

Archivexemplar

8,33 €

Außer Kraft

ZDv 65/102

**Wörterbuch der Bundeswehr
Fernmeldewesen
und Elektronik**

Dezember 1984
Neudruck: Oktober 1989

DSK AS34010001

Vereinnahmt	Datum	LfdNr

Der Bundesminister der Verteidigung **Bonn, 4. Dezember 1984**

Ich erlasse die Zentrale Dienstvorschrift

**Wörterbuch der Bundeswehr
Fernmeldewesen und Elektronik**

ZDv 65/102

In Vertretung



Dr. Ermisch

Die ZDv 65/102 „Wörterbuch der Bundeswehr Fernmeldewesen und Elektronik“, Ausgabe Februar 1979, tritt hiermit außer Kraft und ist zu vernichten.

Federführung **Sozialabteilung III 4**

Vorbemerkung

1. Diese Dienstvorschrift enthält die Ergebnisse der Arbeit des **Terminologieausschusses der Bundeswehr Fernmeldewesen und Elektronik**. Sie soll den Bearbeitern englischer und französischer Fachtexte auf dem Gebiet Fernmeldewesen und Elektronik die entsprechende Fachterminologie in beiden Sprachrichtungen an die Hand geben und einen einheitlichen Sprachgebrauch sicherstellen.

Der Wörterbuchteil ist wie folgt gegliedert:

- Kapitel 3 Teil 1: **Englisch - Deutsch**
Teil 2: **Deutsch - Englisch**
Teil 3: **Französisch - Deutsch**
Teil 4: **Deutsch - Französisch**
- Kapitel 4 Teil 1: **Fremdsprachige Abkürzungen**
Teil 2: **Deutsche Abkürzungen**

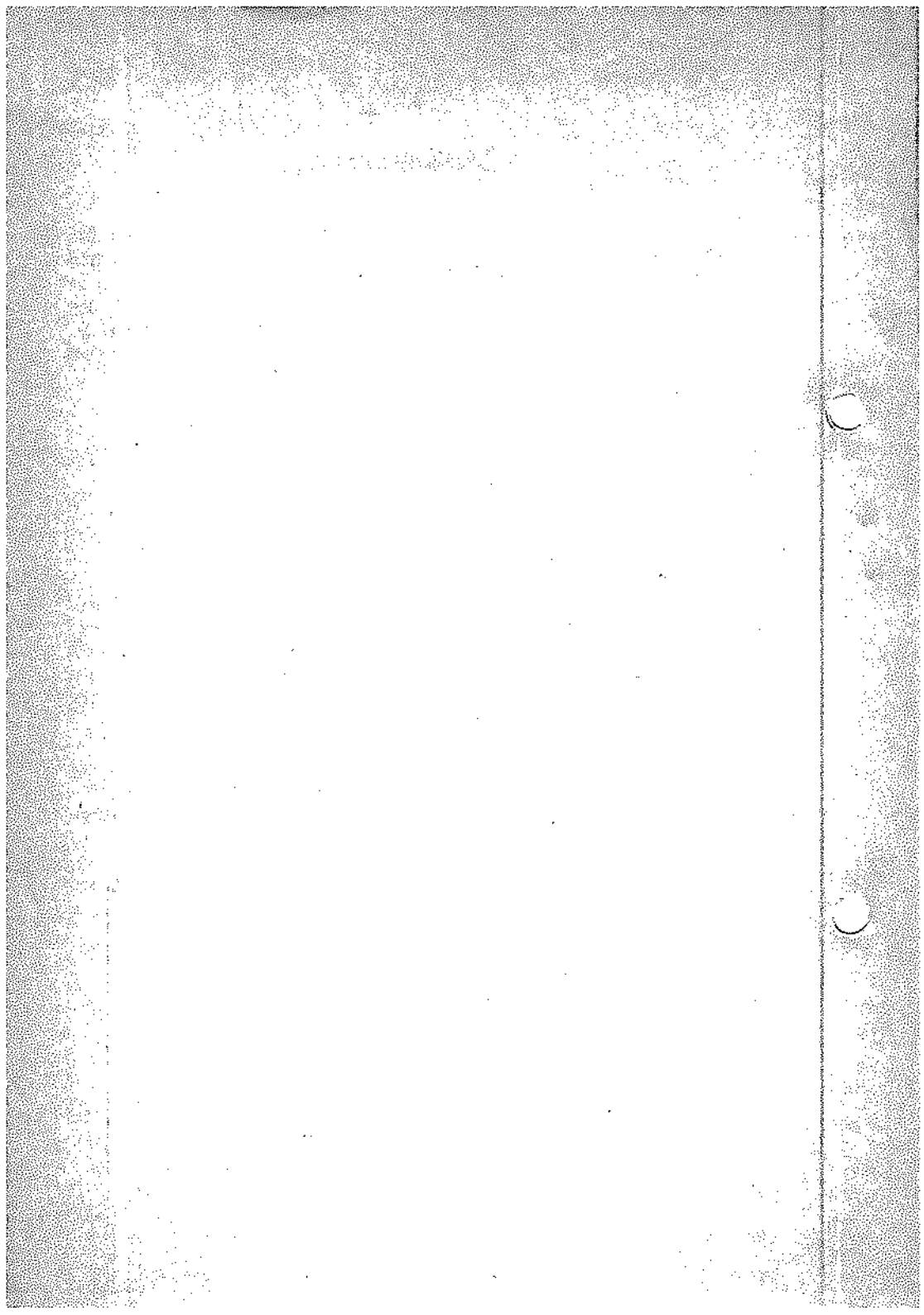
2. Die vom Terminologieausschuß festgelegten deutschen Entsprechungen für fremdsprachige Ausdrücke sind bei der Übersetzung einschlägiger Texte **für den Geschäftsbereich des Bundesministers der Verteidigung verbindlich**. Auch Stellen, die im Auftrag der Bundeswehr Übersetzungen anfertigen, sind gehalten, die festgelegte Terminologie zu verwenden.

3. Von dieser Dienstvorschrift unberührt bleibt die Übersetzung von Versorgungsartikelnamen, für die die im Rahmen der Einheitlichen Materialkatalogisierung in der Bundesverwaltung festgelegten deutschen Benennungen zu verwenden sind.

4. Änderungs- und Ergänzungsvorschläge zu dieser Dienstvorschrift sind **mit Begründung auf dem Dienstweg** an das

Bundessprachenamt
Horbeller Straße 52
5030 Hürth

zu richten.

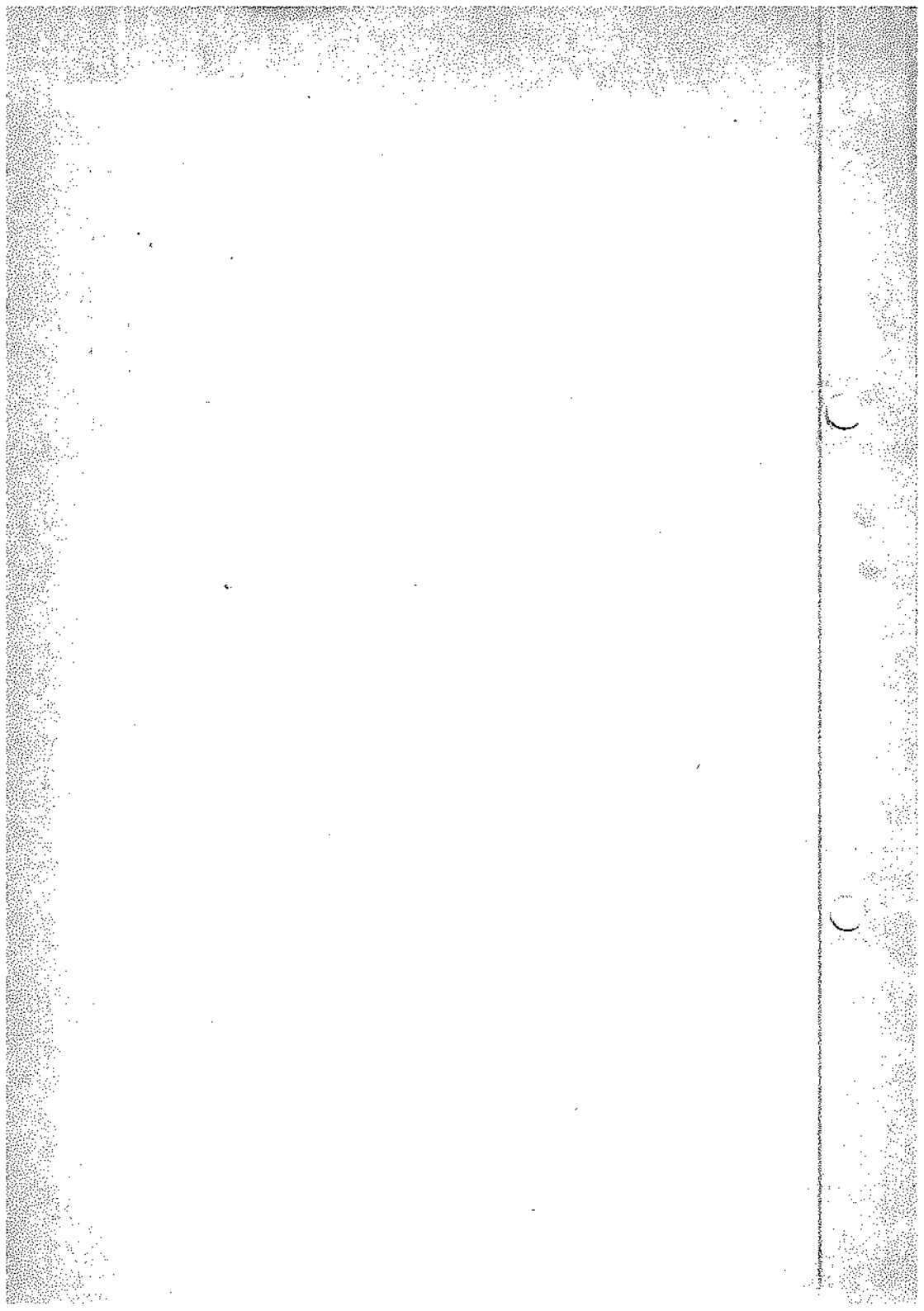


Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1	Allgemeines	101-103
Kapitel 2	Hinweise für die Benutzung	201-210
I.	Allgemeines	201-202
II.	Anordnung der Wortstellen	203-210
	a Einfache Wortstellen	203
	b Wortstellen in umgestellter Wortfolge	204-206
	c Wortstellen mit erläuternden Zusätzen	207-208
	d Querverweise	209
	e Unübersetzte Benennungen	210
Kapitel 3	Wörterbuch	
	Teil 1: Englisch - Deutsch	1-236
	Teil 2: Deutsch - Englisch	1-237
	Teil 3: Französisch - Deutsch	1-28
	Teil 4: Deutsch - Französisch	1-29
Kapitel 4	Abkürzungen	
	Teil 1: Fremdsprachige Abkürzungen	1-11
	Teil 2: Deutsche Abkürzungen	1-2
	Anhang	
	Anlage 1 Quellenverzeichnis	1/1-2
	Anlage 2 Abkürzungsverzeichnis (erläuternde Zusätze)	2

Änderungsnachweis

Änderungsvorschlag



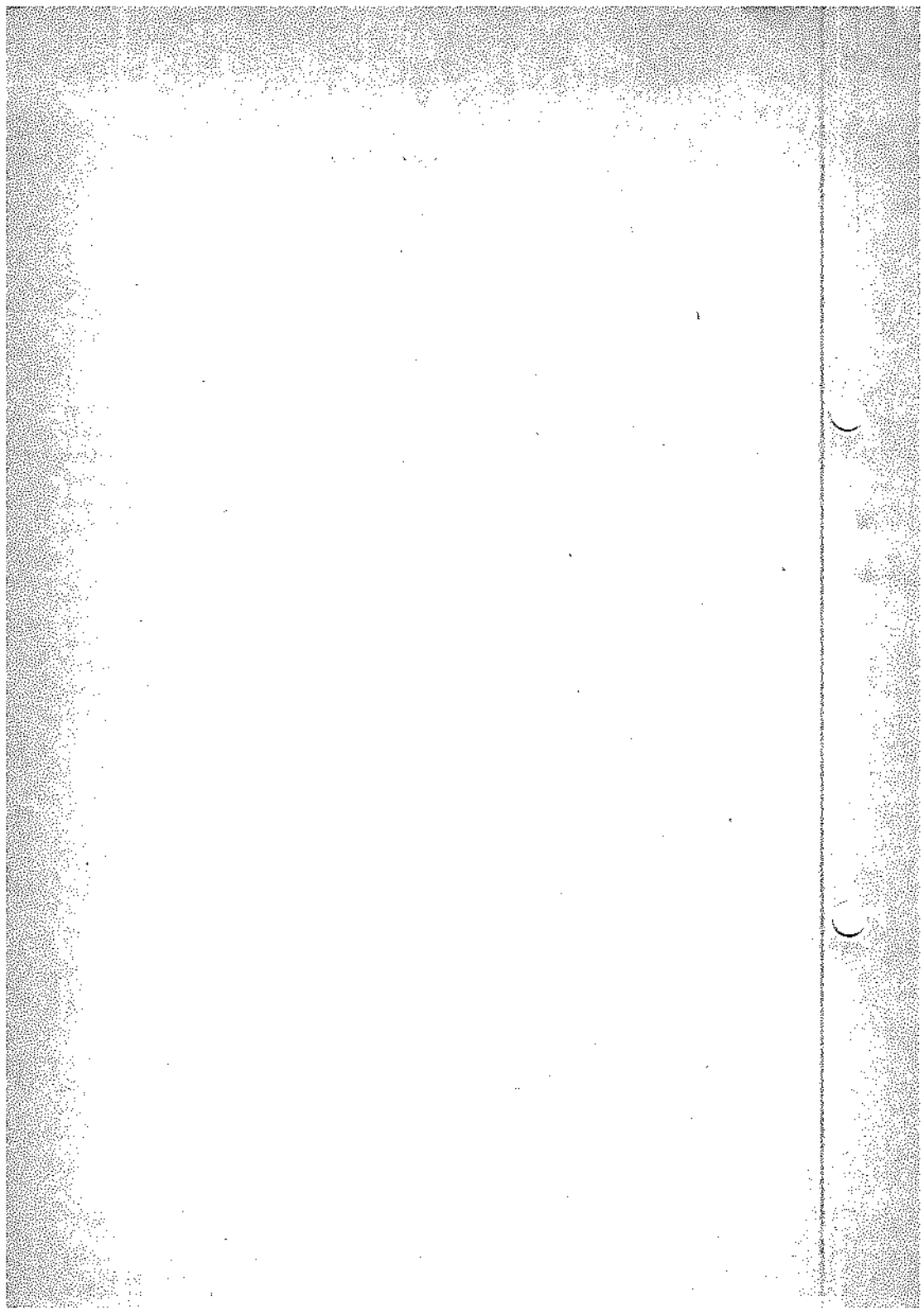
Kapitel 1

Allgemeines

101. Die Terminologieausschüsse der Bundeswehr haben die Aufgabe, Übersetzern und Bearbeitern mit Fremdsprachenkenntnissen die für das Verständnis und die Übersetzung von Fachtexten benötigte Terminologie an die Hand zu geben.

102. Der Terminologieausschuß der Bundeswehr Fernmeldewesen und Elektronik besteht seit 1959. In ihm sind die fachlich zuständigen Stellen aus dem Geschäftsbereich des Bundesministers der Verteidigung und des Bundesministers für Post und Telekommunikation vertreten. Beauftragte von Industriefirmen nehmen regelmäßig an den Arbeitstagen des Terminologieausschusses teil.

103. Die Terminologieausschüsse der Bundeswehr stützen sich bei ihrer Arbeit auf nationale und internationale Normen, Druckschriften und Standardisierungsübereinkommen (STANAG) der NATO, deutsche und ausländische Dienstvorschriften und sonstige einschlägige Fachliteratur aller Art. Die vom Terminologieausschuß der Bundeswehr Fernmeldewesen und Elektronik im wesentlichen benutzten Quellen sind in Anlage 1 aufgeführt.



Kapitel 2

Hinweise für die Benutzung

I. Allgemeines

201. Der Inhalt des Wörterbuchteils (Kapitel 3 und 4) ist in einer Datenverarbeitungsanlage gespeichert und mit Hilfe einer Lichtsetzanlage gesetzt worden.

202. Das angewandte Datenverarbeitungsverfahren läßt zur Zeit nur einen sehr begrenzten Zeichenvorrat zu. **Kleinbuchstaben** und **diakritische Zeichen** (Akzente, die Cedille im Französischen u.ä.) können nicht dargestellt werden. In folgenden Fällen werden daher Ersatzzeichen verwendet:

- (1) Die **Umlaute Ä, Ö und Ü** werden als AE, OE und UE geschrieben und entsprechend eingeordnet, also nach AD, OD bzw. UD.
- (2) Der Buchstabe **ß** wird durch SS wiedergegeben (z.B. Maßstab = MASSSTAB) und entsprechend eingeordnet.
- (3) Der **Accent aigu** am Wortende wird dort, wo er sinntragende Bedeutung hat, durch einen hinter das schließende E gesetzten Apostroph dargestellt, z.B.:

charge = CHARGE

aber

chargé = CHARGE'.

II. Anordnung der Wortstellen

a Einfache Wortstellen

203. Das folgende Beispiel zeigt die **Anordnung einfacher Wortstellen**, d.h. von Wortstellen ohne Klammerzusätze und ohne umgestellte Teile:

MESSAGE NUMBER
9922 SPRUCHNUMMER

Erläuterungen:

1. Das **Stichwort** ist halbfett gesetzt. Darunter stehen vor der Entsprechung in der Zielsprache Definitionszeichen (*), laufende Nummer oder Übernahmekennung.

2. Das **Definitionszeichen** * unter dem ersten Zeichen des halbfett gesetzten Stichworts weist darauf hin, daß zu diesem Stichwort eine Definition vorliegt, auf die sich der Terminologieausschuß bei der Festlegung der Wortstelle gestützt hat:

RADAR BAND
* 15489 RADARFREQUENZBAND

Das **Definitionszeichen** * unmittelbar vor der zielsprachigen Benennung weist darauf hin, daß zu dieser Benennung eine Definition vorliegt:

MICROCIRCUIT
19691 * MIKROSCHALTUNG

3. Die vier- oder fünfstellige Nummer vor der zielsprachigen Entsprechung ist die **laufende Nummer** der Wortstelle laut Ergebnislisten des Terminologieausschusses.
4. Bei Wortstellen, die von einem anderen Terminologieausschuß der Bundeswehr übernommen wurden, steht an Stelle der laufenden Nummer eine sechsstellige **Übernahmekennung**:

PUSH-TO-TALK SWITCH
900A59 SPRECHTASTE

Die ersten drei Ziffern der Übernahmekennung geben an, von welchem Terminologieausschuß die Wortstelle übernommen wurde:

- 900 Terminologieausschuß der Bundeswehr Luft- und Raumfahrt
- 901 Terminologieausschuß der Bundeswehr Kraftfahrwesen
- 903 Terminologieausschuß der Bundeswehr Flugkörper
- 904 Terminologieausschuß der Bundeswehr Waffen und Munition
- 905 Terminologieausschuß der Bundeswehr Militärisches Geowesen
- 906 Terminologieausschuß der Bundeswehr Feinmechanik und Optik (aufgelöst)
- 907 Terminologieausschuß der Bundeswehr Taktik des Heeres (aufgelöst)
- 908 Terminologieausschuß der Bundeswehr Sanitätswesen (aufgelöst)
- 909 Terminologieausschuß der Bundeswehr Logistik und Rüstung
- 910 Terminologieausschuß der Bundeswehr Marine

b Wortstellen in umgestellter Wortfolge

204. Die Wortstellen erscheinen grundsätzlich in natürlicher Wortfolge. In einigen Fällen sind Wortstellen jedoch in umgestellter Wortfolge aufgeführt, damit sie unter dem wichtigsten Element zugänglich sind:

DURCHLAUSSRICHTUNG /IN - VORGESPANNT
15049 FORWARD BIASED

Statt der in Wörterbüchern üblicherweise verwendeten Tilde (~) wird ein Gleichheitszeichen (=) gesetzt, um anzuzeigen, daß an seiner Stelle der vor dem Schrägstrich stehende Ausdruck einzusetzen ist.

205. **Substantivierte Infinitive, Partizipien und Adjektive** im deutschen Teil der Wortstelle werden wie folgt dargestellt:

CODIEREN /DAS =
6598 * CODING

Gelegentlich wird auf dieselbe Weise das **Genus eines Substantivs** angegeben:

LASER /DER =
18524 LASER

206. Bei **englischen Verben im Infinitiv** wird „TO“ nachgestellt und durch Komma abgesetzt:

LEVEL, TO
9826 EINPEGELN

c Wortstellen mit erläuternden Zusätzen

207. Erläuternde Zusätze stehen in runden Klammern. Als erläuternde Zusätze kommen vor:

1. Hinweise auf den **sprachlichen Geltungsbereich**:

FERNSPRECH-FERNVERMITTLUNG
10454 TELEPHONE TOLL OFFICE (US)
10455 TELEPHONE TRUNK EXCHANGE (UK)

2. Sachliche Erläuterungen und Hinweise auf den Anwendungsbereich:

KENNZAHLVERMITTLUNGSTECHNIK
* 14661 * CODE

MODULATION INDEX
* 1088 MODULATIONSINDEX (BEI PHASEN- UND FREQUENZMODULATION)

PUSH-DOWN LIST
* 11820 KELLERLISTE (SPEICHERPRINZIP)

Dabei verwendete Abkürzungen sind in Anlage 2 erklärt.

3. Quellenhinweise:

DATENFLUSS (DIN 44300, 1988)
* 10728 * DATA FLOW

208. Wie erläuternde Zusätze in Klammern nachgestellt werden:

1. Abkürzungen des deutschen oder des fremdsprachigen Teils der Wortstelle:

PULSE FREQUENCY MODULATION (PFM)
18595 * PULSFREQUENZMODULATION (PFM)

2. Das Zeichen * zur Kennzeichnung von Nebenbedeutungen:

SUBSONIC FREQUENCY
8987 INFRASCHALLFREQUENZ
8988 UNTERSCHALLFREQUENZ (*)

Fremdsprachige oder deutsche Benennungen, die in dieser Weise gekennzeichnet sind, können in fremdsprachigen oder deutschen Fachtexten vorkommen und sind daher im Wörterbuch enthalten, sollten jedoch bei Übersetzungen in die Fremdsprache bzw. in das Deutsche möglichst nicht gewählt werden. Statt dessen sollten die anderen aufgeführten Benennungen verwendet werden.

d Querverweise

209. Auf Benennungen gleicher Bedeutung (Synonyme) oder vorzuziehende Benennungen wird in folgender Form verwiesen:

SCHROTRAUSCHEN
14205 ==> SCHOTTKY-RAUSCHEN

e Unübersetzte Benennungen

210. Fremdsprachige Benennungen, die im Deutschen unübersetzt bleiben, werden auf der deutschen Seite der Wortstelle mit vorangestelltem Gleichheitszeichen (=) wiederholt:

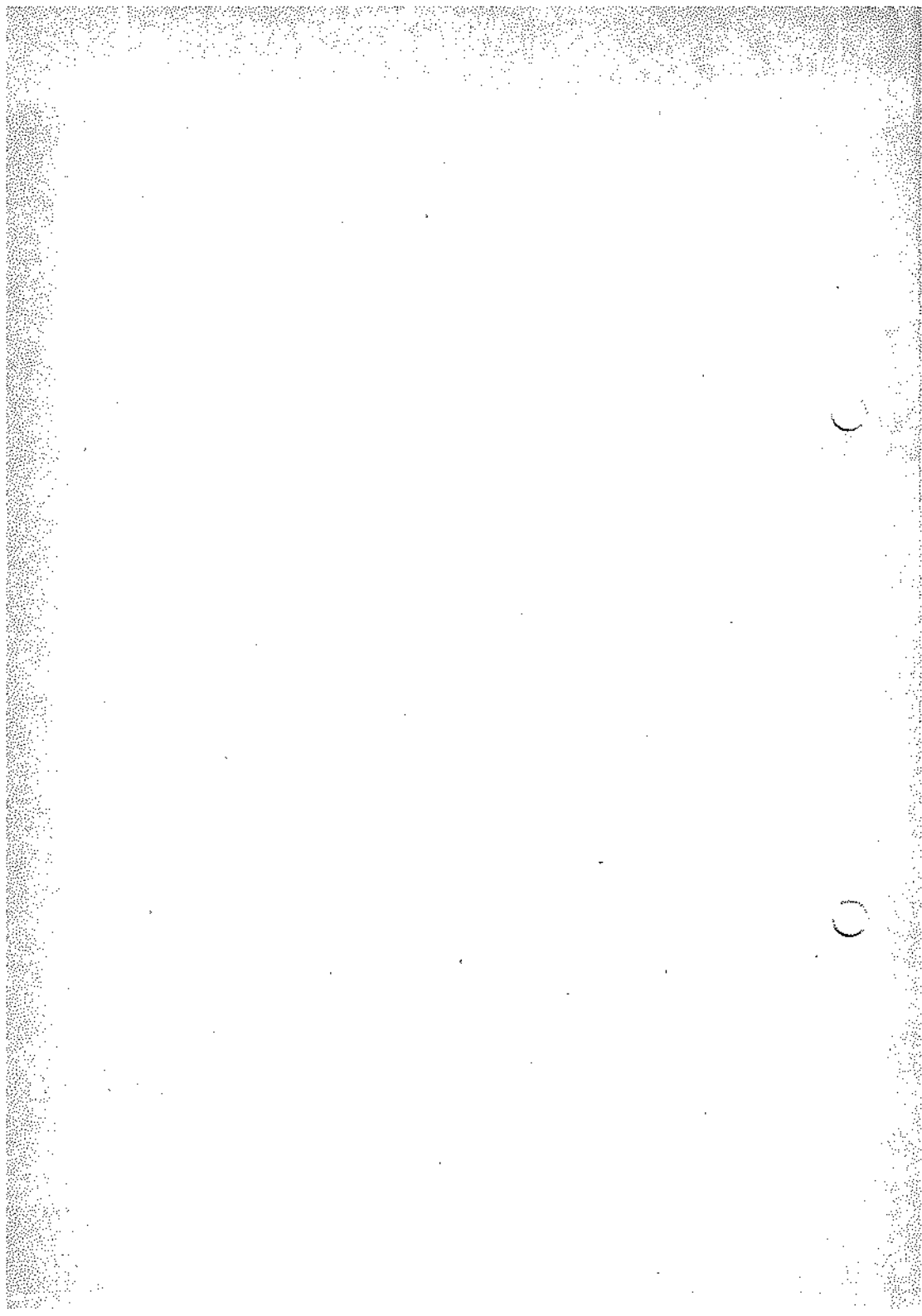
APPROVED CIRCUIT
18356 * = APPROVED CIRCUIT (ZDV 50/100)

ZDv 65/102

Kapitel 3
Wörterbuch
Teil 1
Englisch – Deutsch

Seite 1–236

(Ergebnisse der 1. bis 67. Arbeitstagung
und der Redaktionstagungen)



ABANDONED CALL

* 17368 * BLINDBELEGUNG (NTG 903, 1984)

A-BATTERY

* 0159 HEIZBATTERIE

ABBREVIATED DIALING

* 18427 * KURZWahl (VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 902, 1982)

ABBREVIATED PLAINDRESS

* 9040 ABGEKURZTER PLAINDRESS (SPRUCHFORM)

ABBREVIATED PLAINDRESS MESSAGE

* 2781 ABGEKURZTER PLAINDRESS-SPRUCH

ABNORMAL GLOW DISCHARGE

* 0880 ANOMALE GLIMMENTLADUNG

ABNORMAL PROPAGATION

* 17389 ANOMALE WELLENAUSSBREITUNG

ABNORMAL REFLECTION

* 17370 ANOMALE REFLEXION

ABORT LINK CONNECTOR

19114 STARTABBRUCHKABELSTECKER (FK)

ABORT, TO

* 20914 ABBRECHEN (PROGRAMMLAUF)

ABSENCE-OF-GROUND SEARCHING SELECTOR

* 0733 WAehler FUEr PRUEFUNG AUF ERDFREIE PRUEFADER

ABSOLUTE ADDRESS

* 6537 ABSOLUTE ADRESSE (DV)
* 12741 * MASCHINENADRESSE (DIN 44300, 1980)

ABSOLUTE ADDRESSING

* 12123 ABSOLUTE ADRESSIERUNG (DV)

ABSOLUTE CODING

6408 ABSOLUTE CODIERUNG (DV)

ABSOLUTE DELAY

* 3986 ABSOLUTE VERZOEGERUNG

ABSOLUTE ERROR

* 6881 * ABSOLUTER FEHLER (DIN 1318)

ABSOLUTE EXPRESSION

13331 ABSOLUTER AUSDRUCK (DV)

ABSOLUTE LEVEL

13332 ABSOLUTER PEGEL

ABSOLUTE METHOD OF MEASUREMENT

* 6883 ABSOLUTE MESSMETHODE

ABSOLUTE PROGRAM

14426 ABSOLUTES PROGRAMM (DV)
14427 PROGRAMM IN MASCHINENCODE (DV)

ABSOLUTE PROGRAM LOADER

14428 LADEPROGRAMM FUEr ABSOLUTE PROGRAMME (DV)
14429 LADER FUEr PROGRAMME IN MASCHINENCODE (DV)

ABSOLUTE PROGRAMMING

13333 ABSOLUTE PROGRAMMIERUNG (DV)
5034 PROGRAMMIEREN MIT ABSOLUTEN ADRESSEN (DAS = DV)
5035 PROGRAMMIERUNG MIT ABSOLUTEN ADRESSEN (DV)

ABSOLUTE SENSITIVITY

* 13334 ABSOLUTE EMPFINDLICHKEIT

ABSOLUTE SYMBOL

13335 ABSOLUTES SYMBOL (ASSEMBLER)

ABSORBING CLAMP

* 21944 ABSORBERZANGE (HF-LEISTUNGSMESSUNG)

ABSORBING MEDIUM

18349 ABSORBIERENDES MEDIUM

ABSORPTION

* 0899 ABSORPTION

ABSORPTION CIRCUIT

* 17371 SAUGKREIS

ABSORPTION CURRENT

* 17372 VERSCHLEBUNGSSTROM

ABSORPTION FADING

* 17373 ABSORPTIONSSCHWUND

ABSORPTION LOSS

* 1778 ABSORPTIONSVERLUST

ABSORPTION MODULATION

* 1779 ABSORPTIONSMODULATION

ABSORPTION-TYPE WAVEMETER

* 8041 ABSORPTIONSWELLENMESSGERAET

ABSORPTION WAVEMETER

* 8042 ABSORPTIONSWELLENMESSGERAET

ABSORPTIVITY

18350 ABSORPTIONSVERMOEGEN (AKUSTIK)

ABSTRACT SYMBOL

* 11087 ABSTRAKTES SYMBOL (DV)

ACCELERATED INDUCED ANGULAR DRIFT
16720 BESCHLEUNIGTE INDUZIERTE WINKELAUSSWANDERUNG

ACCELERATING ELECTRODE

* 6885 BESCHLEUNIGUNGSELEKTRODE

ACCELERATION FEEDBACK

6886 BESCHLEUNIGUNGSRUECKFUEHRUNG

ACCELERATION SPACE

* 6887 BESCHLEUNIGUNGSRAUM (ELEKTROENVROEHRE)

ACCELERATION VOLTAGE

* 3330 BESCHLEUNIGUNGSSPANNUNG

ACCELERATOR

* 6888 BESCHLEUNIGUNGSELEKTRODE

ACCELEROMETER

* 3858 BESCHLEUNIGUNGSMESSGERAET

ACCENTUATION

* 0734 ANHEBUNG

ACCUATUATOR

* 0735 ANHEBESCHALTUNG

ACCEPTABLE INTERFERENCE

16808 ANNEHMBARE STOERUNG

ACCEPTABLE LEVEL OF INTERFERENCE

16810 ANNEHMBARER STOERPEGEL

ACCEPTANCE GATE

20182 ANNAHMETOR

ACCEPTOR

906A53 AKZEPTOR (HALBLEITER)

ACCEPTOR CIRCUIT

* 0160 SAUGKREIS (SERIENRESONANZKREIS)

ACCEPTOR IMPURITY

906A53 AKZEPTORSTOERSTELLE (HALBLEITER)

ACCEPT STACKER

14652 ABLAGEFACH (LOCHKARTENTECHNIK)

ACCESS

* 17104 ZUGANG (FERNMELDEBETRIEB)
* 11088 ZUGRIFF (DV)

- ACCESS ARM**
* 11090 ZUGRIFFSARM (DV)
- ACCESS CODE**
* 16721 ZUGANGSKENNZAHL (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- ACCESS DENIAL**
* 20915 ZUGANGSSPERRE
- ACCESS FAILURE**
* 20916 ZUGANGSFEHLVERSUCH
- ACCESS HOLE**
* 21501 * ZUGANGSLOCH (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
- ACCESSIBILITY**
20183 * ERREICHBARKEIT (NTG 903, 1984)
- ACCESS LINE**
* 17374 ANSCHLUSSLEITUNG
- ACCESS METHOD**
* 14982 ZUGRIFFSART (DV)
* 14983 ZUGRIFFSMETHODE (DV)
- ACCESS NODE**
18654 * ANSCHLUSSKNOTEN
- ACCESSORY EQUIPMENT**
801A49 ZUSATZAUSRUESTUNG
16612 ZUSATZAUSSTATTUNG
16613 ZUSATZEINRICHTUNG
- ACCESS PHASE**
* 20917 ZUGANGSPHASE
- ACCESS POINT**
* 20918 ANSCHLUSSSTELLE
* 20919 ZUGANGSSTELLE
- ACCESS REQUEST**
* 20921 ZUGANGSANFORDERUNG
* 20920 ZUGANGSANFRAGE
- ACCESS SWITCH**
18970 ENDVERMITTLUNG
- ACCESS SWITCHING**
18655 * FELDWAEHLVERMITTLUNG (FUNKTION)
- ACCESS SWITCHING EQUIPMENT**
18656 * FELDWAEHLVERMITTLUNG (EINRICHTUNG)
- ACCESS TIME**
* 6539 * ZUGRIFFSZEIT (DIN 44300, 1988)
- ACCIDENTAL INTERFERENCE**
* 9044 UNBEABSICHTIGTE STOERUNG
* 1301 ZUFAELIGE STOERUNG
- ACCOUNTING MACHINE**
* 13336 BUCHUNGSMASCHINE
- ACCOUNTING SYMBOL**
* 2782 KOSTENTRAEGERSYMBOL
- ACCUMULATE TO**
5036 AKKUMULIEREN (DV)
- ACCUMULATOR**
* 6540 * AKKUMULATOR (DV) (DIN 44300, 1988)
* 17375 SAMMLER
- ACCURACY**
* 9045 GENAUIGKEIT
* 6541 RICHTIGKEIT (DV)
- ACCURACY CONTROL CHARACTER**
* 11102 FEHLERPRUEFZEICHEN (DV)
- ACCURACY OF ADJUSTMENT**
6889 * ABGLEICHTOLERANZ (SCHWINGQUARZ) (DIN 45100, 1981)
13337 EINSTELLGENAUIGKEIT
- AC/DC RINGING**
* 0161 WECHSELSTROM/GLEICHSTROM-RUF
- AC GENERATOR**
903A53 WECHSELSTROMGENERATOR
- ACKNOWLEDGE CHARACTER (ACK)**
* 11104 * ZEICHEN FUER POSITIVE RUECKMELDUNG (DV) (DIN 68003, 1974)
- ACKNOWLEDGEMENT**
* 9046 * INHALTSBESTAETIGUNG (ZDV 50/100)
- ACKNOWLEDGEMENT OF RECEIPT**
16722 EMPFANGSBESTAETIGUNG
- ACKNOWLEDGEMENT SIGNAL**
* 14855 * QUITTUNGSZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- ACKNOWLEDGE TO**
* 2231 BESTAETIGEN (EMPFANG UND INHALT)
- ACOUSTIC COUPLER**
* 20823 AKUSTIKKOPPLER (DATENUEBERTRAGUNG)
* 20822 * AKUSTISCHER KOPPLER (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)
- ACOUSTIC COUPLING**
* 20164 AKUSTISCHE KOPPLUNG
- ACOUSTIC DELAY LINE**
* 5036 AKUSTISCHE VERZOEGERUNGSLEITUNG
13338 AKUSTISCHE VERZOEGERUNGSSTRECKE
- ACOUSTIC FEEDBACK**
20185 AKUSTISCHE RUECKKOPPLUNG
- ACOUSTIC JAMMING**
* 16028 AKUSTISCHES STOEREN
- ACOUSTIC MEMORY**
* 3989 AKUSTISCHER SPEICHER (DV)
- ACOUSTIC SHOCK REDUCER**
* 1781 KNACKSCHUTZ (FEINHOERER)
- ACOUSTIC SPEECH POWER**
* 9047 AKUSTISCHE SPRECHLEISTUNG
- ACOUSTIC STORAGE**
* 11105 AKUSTISCHER SPEICHER (DV)
- ACOUSTIC STORE**
12124 AKUSTISCHER SPEICHER (DV)
- AC POWER SOURCE**
17773 WECHSELSPANNUNGSQUELLE
17774 WECHSELSTROMQUELLE
- AC PROBE**
19118 WECHSELSPANNUNGSTASTKOPF
- ACQUISITION**
* 13339 ERFASSUNG
* 2453 ZIELERFASSUNG
- ACQUISITION AND TRACKING RADAR**
* 2455 ERFASSUNGS- UND VERFOLGUNGSRADAR
* 9048 ERFASSUNGS- UND VERFOLGUNGSRADARGERAEAT
- ACQUISITION-ON-JAM**
10723 STOERSENDERERFASSUNG
- ACQUISITION RADAR**
2458 ERFASSUNGSRADAR
2459 ERFASSUNGSRADARGERAEAT
- ACQUISITION RANGE**
2463 ERFASSUNGSREICHWEITE (KORTUNG UND LEITUNG)
- ACQUISITION RANGE GATE (ORGA)**
6891 ZIELZUWEISUNGSENTFERNUNGSTOR
- ACQUISITION RANGE MARK (ORMK)**
6892 ZIELZUWEISUNGSENTFERNUNGSMARKE

AC SIGNALLING SYSTEM

* 9049 WECHSELSTROM-ZEICHENGABESYSTEM

ACTION ADDRESSEE

* 9050 * TO-ADRESSAT (ZDV 50/100)

ACTIVATION* 6894 AKTIVIEREN /DAS = (EINER KATHODE)
* 11004 AKTIVIERUNG (DV)**ACTIVATION (OF A RESERVED CIRCUIT)*** 9051 * AUFRUF (EINER RESERVELEITUNG)
(SCHALTORGANISATION) (ZDV 50/100)**ACTIVE ANTENNA**17105 AKTIVE ANTENNE
17106 AKTIVER STRAHLER**ACTIVE AREA**

* 17376 AKTIVE ZONE (HALBLEITERTECHNIK)

ACTIVE ARRAY

20186 * AKTIVE GRUPPENANTENNE (VNTG 1801, 1981)

ACTIVE BALANCE* 1782 WIRKSAME ANPASSUNG
(FERNSPRECHTECHNIK)**ACTIVE BALANCE RETURN LOSS (UI)*** 6874 AKTIVE FEHLERDAEMPfung
(LEITUNGSTECHNIK)**ACTIVE COMMUNICATIONS SATELLITE**

* 17377 AKTIVER FERNMEDESATELLIT

ACTIVE COMPUTER

* 3991 ARBEITENDE RECHENANLAGE

ACTIVE ECM* 9053 AKTIVE ELEKTRONISCHE GEGENMASSNAHMEN
(AKTIVE ELOGM)
* 4458 AKTIVE ELOGM**ACTIVE ELECTRIC NETWORK*** 1783 AKTIVE ELEKTRISCHE SCHALTUNG
* 1784 AKTIVES ELEKTRISCHES NETZWERK**ACTIVE ELECTRONIC COUNTERMEASURES (AECM)*** 9052 AKTIVE ELEKTRONISCHE GEGENMASSNAHMEN
(AKTIVE ELOGM)**ACTIVE ELEMENT**

* 17378 AKTIVES BAUELEMENT (ELEKTRONIK)

ACTIVE GUIDANCE

* 21945 AKTIVE LENKUNG

ACTIVE HOMING6896 AKTIVES ZIELSUCHVERFAHREN
6897 AKTIVE ZIELSUCHE**ACTIVE HOMING GUIDANCE SYSTEM**6898 AKTIVES ZIELSUCHLENKSYSTEM
6899 AKTIVE ZIELSUCHLENKANLAGE**ACTIVE JAMMING**

* 1303 AKTIVES STOEREN (ELOKA)

ACTIVE NETWORK* 21562 AKTIVES NETZ
* 21563 AKTIVES NETZWERK**ACTIVE PAGE QUEUE**

* 14964 WARTESCHLANGE AKTIVER SEITEN (DV)

ACTIVE RADAR TERMINAL HOMING

16027 AKTIVE RADARZIELANSTEUERUNG

ACTIVE REPEATER

21564 AKTIVE RELAISSTELLE

ACTIVE RETURN LOSS

* 6890 AKTIVE ECHODAEMPfung (LEITUNGSTECHNIK)

ACTIVE SINGING POINT

* 7680 AKTIVER PFEIFPUNKT

ACTIVE ZERO LOGIC

17885 NEGATIVE LOGIK

ACTIVITY FACTOR

* 20924 BELEGUNGSFAKTOR

ACTUAL ANTENNA PATTERN16814 TATSAECHLICHES ANTENNENDIAGRAMM
16615 TATSAECHLICHES STRAHLUNGSDIAGRAMM**ACTUAL FREQUENCY**6901 * ISTFREQUENZ (SCHWINGQUARZ (DIN 45100,
1981)**ACTUAL HEIGHT OF REFRACTION*** 17843 OBERE BRECHUNGSGRENZE
(WELLENLAUSBREITUNG DER RAUMWELLE)**ACTUAL INSTRUCTION**

* 12120 AKTUELLER BEFEHL

ACTUAL POWER910A53 TATSAECHLICHE LEISTUNG
* 17379 WIRKLEISTUNG**ACTUAL TRANSFER RATE*** 20187 TATSAECHLICHE TRANSFERGESCHWINDIGKEIT
(DATENUEBERTRAGUNG)**ACTUATING DEVICE**

* 17380 AUSLOESEVORRICHTUNG

ACTUATING SYSTEM

* 17381 SERVOSYSTEM

ACTUATOR803A56 STELLGLIED
803A58 STELLMOTOR**AC VOLTMETER**

17889 WECHSELSPANNUNGSMESSGERAET

ACYCLIC MACHINE

* 17382 UNIPOLARMASCHINE

ADAPTER

17383 ADAPTER

ADAPTER KIT

19115 ADAPTERSATZ

ADAPTIVE CHANNEL ALLOCATION

* 20925 ADAPTIVE KANALZUWEISUNG

ADAPTIVE PROCESS MODEL

12127 * ADAPTIVES PROZESSMODELL

ADAPTIVE ROUTING

* 20586 ADAPTIVE WEGESUCHE

ADAPTIVE TELEMETRY

* 17384 ADAPTIVE TELEMETRIE

ADAPTOR

900A53 ==> ADAPTER

ADCOCK ANTENNA

* 17385 ADCOCK-ANTENNE (NAVIGATION)

ADD CARRY

14430 ADDITIONSUEBERTRAG

ADDEND

12128 ADDEND (2. SUMMAND EINER ADDITION)

ADDER* 3964 ADDIERER
* 11106 * ADDIERGLIED
* 3995 ADDIERWERK**ADDER CONTROL**

16182 ADDIERER-STEUERSCHALTUNG

ADDER-SUBTRACTOR

* 16971 ADDIER-/SUBTRAHIERWERK

ADDER-SUBTRACTOR

16972 ==> ADDER-SUBTRACTOR

ADDING UNIT	16028 ADDIERGERAET
ADDITIONAL CHARACTER	* 13342 ZUSATZZEICHEN (DIN)
ADDITIVE PROCESS	* 21585 * ADDITIVVERFAHREN (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
ADD-ON UNIT	16430 ERWEITERUNGSEINHEIT
ADDRESS (ADDR)	* 3988 * ADRESSE (SPEICHER) (DIN 44300, 1988)
ADDRESSABLE	5039 ADRESSIERBAR
ADDRESS BUS	18911 ADRESSBUS
ADDRESS CONSTANT	13343 ADRESSKONSTANTE (DIN)
ADDRESS COUNTER	18912 ADRESSZAehler
ADDRESS DESIGNATION	18351 * ADRESSBEZEICHNUNG (ZDV 50/100)
ADDRESS DESIGNATOR	* 9055 * ADRESSBEZEICHNUNG (ZDV 50/100)
ADDRESS DISPLAY	18913 ADRESSANZEIGE
ADDRESSEE	* 9056 * ADRESSAT (ZDV 50/100)
ADDRESS FIELD	* 20926 * ADRESSFELD (DUE) (DIN 66221 T1, 1980)
ADDRESS FIELD EXTENSION	* 20927 * ADRESSFELDERWEITERUNG (DIN 66221 T1, 1980)
ADDRESS FILE	9057 ADRESSBUCH (DIN) 9058 ADRESSDATEI (DIN)
ADDRESS FORMAT	* 13344 ADRESSFORMAT (DIN)
ADDRESS GROUP	* 9059 * ADRESSGRUPPE (ZDV 50/100)
ADDRESS INDICATING GROUP (AIG)	* 9080 * ADRESSANZEIGENDE GRUPPE (ZDV 50/100)
ADDRESS LENGTH	19120 ADRESSLAENGE
ADDRESSLESS INSTRUCTION FORMAT	* 13345 ADRESSLOSES BEFEHLSFORMAT (DIN)
ADDRESS MODIFICATION	* 8544 ADRESSMODIFIKATION (DIN)
ADDRESS PART	* 13346 * ADRESSTEIL (EINES BEFEHLS) (DIN 44300, 1988)
ADDRESS RECOGNITION	19121 ADRESSERKENNUNG
ADDRESS REGISTER	* 8545 ADRESSREGISTER (DIN)
ADDRESS SEPARATOR	* 20928 ADRESSTRENnzeichen
ADDRESS SPACE	* 14985 ADRESSBEREICH (DIN) * 14986 * ADRESSRAUM (DIN 44300, 1988)
ADDRESS, TO	10627 ADRESSIEREN
ADDRESS TRACK	* 5779 ADRESSSPUR
ADD STATEMENT	14481 ADDITIONSANWEISUNG (COBOL)
ADD UP, TO	5043 SUMMIEREN
ADHESION PROMOTION	* 21566 HAFTMITTELAUFTRAG (GEDRUCKTE SCHALTUNG)
A-DISPLAY	* 13325 A-DARSTELLUNG * 13326 * A-SCHIRMBILDDARSTELLUNG
ADJACENCY	* 11856 NACHBARSCHAFT (OPTISCHE ZEICHENERKENNUNG)
ADJACENT CHANNEL INTERFERENCE	* 20828 NACHBARKANALSTOERUNG
ADJACENT FREQUENCY	16616 BENACHBARE FREQUENZ
ADJUSTMENT	16724 EINSTELLUNG
ADJUSTMENT CONTROL	18183 EINSTELLVORRICHTUNG
ADMITTANCE	* 9063 ADMITTANZ (WECHSELSTROMLEITWERT) * 9064 SCHEINLEITWERT
ADVANCED KEYING SPEED (CWS)	9065 STEIGERUNGSTEMPO (TASTFUNK)
ADVANCE PULSE	20587 ABFRAGEIMPULS
AERIAL (UK)	* 17107 ANTENNE
AERIAL CABLE	* 20930 LUFTKABEL
AERODROME CONTROL RADIO STATION	* 0900 FUNKSTELLE FUER DIE PLATZKONTROLLE
AERONAUTICAL EMERGENCY FREQUENCY	* 16817 * NOTFREQUENZ FUER DEN FLUGFUNKDIENST (VO FUNK)
AERONAUTICAL FIXED SERVICE (AFS)	* 6106 FESTER FLUGFERNMELDEDIENST (FS) * 6107 * FESTER FLUGFUNKDIENST (VO FUNK)
AERONAUTICAL FIXED STATION	* 6108 FESTE FLUGFERNMELDESTELLE (FS) * 6109 * FESTE FLUGFUNKSTELLE (VO FUNK)
AERONAUTICAL FIXED TELECOMMUNICATIONS NETWORK (AFTN)	18352 FESTES FLUGFERNMELDENETZ
AERONAUTICAL MARKER BEACON STATION	* 9066 MARKIERUNGSFUNKFEUER
AERONAUTICAL METEOROLOGICAL SERVICE	16618 FLUGWETTERDIENST
AERONAUTICAL MOBILE SERVICE	* 8110 * BEWEGLICHER FLUGFUNKDIENST (VO FUNK)
AERONAUTICAL RADIO BEACON	905A49 FLUGFUNKFEUER
AERONAUTICAL RADIO BEACON STATION	* 6111 FLUGFUNKFEUER
AERONAUTICAL RADIO NAVIGATION SERVICE	* 8112 FLUGNAVIGATIONSFUNKDIENST
AERONAUTICAL STATION	* 0902 * BODENFUNKSTELLE (FLUGFUNKDIENST) (VO FUNK)

AF AMPLIFIER
 * 16020 NF-VERSTAERKER
 * 16021 NIEDERFREQUENZVERSTAERKER

AFC LOOP
 15687 * FREQUENZREGELKREIS (DIN 18226)
 15688 FREQUENZREGELSCHLEIFE

AFTERACCELERATION
 6904 * NACHBESCHLEUNIGUNG

AFTERGLOW
 * 3333 NACHLEUCHTEN /DAS =

AFTERGLOW, TO
 13352 NACHLEUCHTEN

AGENCY OF COMMUNICATION
 * 1785 FERNMELDEDIENSTSTELLE (ALLG)

AGENCY OF SIGNAL COMMUNICATION
 * 1786 FERNMELDEDIENSTSTELLE (ALLG)

AGILITY
 21946 * AGILITAET (ELOKA)

AGING
 * 4485 ALTERUNG

AGING-UP
 17818 KUENSTLICHES ALTERN

AIDED TRACKING
 * 1544 HALBAUTOMATISCHES VERFOLGEN (ORTUNG)

AIMING POINT
 906A44 RICHPUNKT

A-INDICATOR
 * 13327 A-SICHTGERAET

AIRBORNE EARLY WARNING (AEW)
 * 17845 LUFTGESTUETZTE FRUEHWARNUNG

AIRBORNE EARLY-WARNING RADAR
 * 4488 BORDFRUEHWARNRADAR
 * 4467 BORDFRUEHWARNRADARGERAET

AIRBORNE EARLY-WARNING SET
 0907 BORDFRUEHWARNGERAET.

AIRBORNE EQUIPMENT
 16619 LUFTFAHRZEUGBORDGERAET

AIRBORNE GUNLAYING RADAR
 * 4468 BORDFEUERLEITRADAR
 * 4469 BORDFEUERLEITRADARGERAET

AIRBORNE HOMING RECEIVER
 19122 ANFLUGBORDEMPFAENGER

AIRBORNE HOMING SYSTEM
 19123 ANFLUGBORDSYSTEM

AIRBORNE HOMING UNIT (AHU)
 19124 ANFLUGBORDGERAET

AIRBORNE INTERCEPT RADAR
 * 4472 BORDABFANGRADAR
 * 4473 BORDABFANGRADARGERAET

AIRBORNE JAMMER
 * 1304 BORDSTOERSENDER (IM LUFTFAHRZEUG)

AIRBORNE MOVING TARGET INDICATOR (AMTI)
 19353 BORDSICHTGERAET MIT
 FESTZEICHENUNTERDRUECKUNG

AIRBORNE PLATFORM
 16730 FLIEGENDE PLATTFORM

AIRBORNE RADAR
 20186 * LUFTFAHRZEUGRADAR (NTG 1801, 1981)
 20189 LUFTFAHRZEUGRADARGERAET

AIRBORNE RADIO NAVIGATION-SATELLITE SERVICE (ARNSS)
 * 20932 * FLUGNAVIGATIONSDIENST UEBER SATELLITEN
 (VO FUNK)

AIRBORNE RADIO RELAY
 * 17846 BORDFUNKRELAISSTELLE
 * 17847 FLIEGENDE FUNKRELAISSTELLE

AIRBORNE RANGE ONLY RADAR
 4475 BORDENTFERNUNGSMESSRADAR
 4476 BORDENTFERNUNGSMESSRADARGERAET

AIR CAPACITOR
 * 17386 LUFTKONDENSATOR

AIR CIRCUIT BREAKER
 21281 DRUCKLUFTSCHALTER

AIR CORE TRANSFORMER
 * 17844 KERNLOSER TRANSFORMATOR

AIRCRAFT ACQUISITION IDENTIFICATION PROCEDURE
 6905 LUFTZIELENFASSUNGS- UND
 -IDENTIFIZIERUNGSVERFAHREN

AIRCRAFT BONDING
 * 17388 BORDMASSEVERBINDUNG

AIRCRAFT DECIBEL RATING
 * 3335 REFLEXIONSMASS EINES LUFTFAHRZEUGS

AIRCRAFT RADIOTELEGRAPH STATION
 16621 TELEGRAFIELUFTFUNKSTELLE

AIRCRAFT RADIOTELEPHONE STATION
 16622 LUFTFAHRZEUG-SPRECHFUNKSTELLE
 16623 SPRECH-LUFTFUNKSTELLE

AIRCRAFT STATION
 * 6114 BORDFUNKSTELLE
 * 6115 * LUFTFUNKSTELLE (VO FUNK)

AIRCRAFT-TO-STATION BEARING
 13354 EIGENPEILUNG (VON EINEM LUFTFAHRZEUG
 AUS)

AIRCRAFT-TO-SURFACE VESSEL RADAR
 * 4477 BORDRADAR FUER SEEZIELORTUNG
 * 4478 BORDRADARGERAET FUER SEEZIELORTUNG

AIR DIELECTRIC
 17108 LUFTDIELEKTRIKUM

AIR GAP
 * 17387 LUFTSPALT

AIR-GROUND COMMUNICATION
 * 4479 FLUGFUNKVERBINDUNG
 * 2239 FLUGFUNKVERKEHR

AIR-GROUND COMMUNICATIONS
 * 2783 FLUGFUNKVERKEHR

AIR-GROUND LIAISON CODE
 * 2240 CODE FUER VERKEHR ZWISCHEN LUFT- UND
 LANDSTREITKRAEFTEN

AIR-GROUND RADIO FREQUENCY
 * 9070 FLUGFUNKFREQUENZ (FUER BORD/BODEN-
 VERKEHR)

AIR INTERCEPTION
 * 2469 * ABFANGEN IN DER LUFT /DAS = (ZDV 65/351)

AIR MOBILE SATELLITE SERVICE (AMSS)
 * 20931 * BEWEGLICHER FLUGFUNKDIENST UEBER
 SATELLITEN (VO FUNK)

AIR NAVIGATION
 906A49 FLUGNAVIGATION

AIR PLATFORM
 16029 FLIEGENDE PLATTFORM

AIRPORT SURVEILLANCE RADAR (ASR)
 * 4481 FLUGHAFENRUNDSICHTRADAR
 * 4482 FLUGHAFENRUNDSICHTRADARGERAET
 * 19765 FLUGHAFENUEBERWACHUNGSRADAR

AIR PRESSURE SWITCH
 19119 LUFTDRUCKSCHALTER

AIR SURVEILLANCE

* 2471 LUFTRAUMUEBERWACHUNG

AIR SURVEILLANCE RADAR (ASR)

16184 LUFTRAUMUEBERWACHUNGSRADAR
16185 RUNDSTUCHRADAR

AIR-TO-AIR

18725 BORD/BORD- (LUFTFAHRZEUG/
LUFTFAHRZEUG..)

AIR-TO-AIR ..

16728 LUFT/LUFT..

AIR-TO-GROUND ..

16727 BORD/BODEN..
18728 LUFT/BODEN..

AIR-TO-GROUND COMMUNICATION

* 4483 BORD/BODEN-FERNMELDEVERBINDUNG (ZDV
50/100)
* 4484 BORD/BODEN-VERKEHR

AIR TRAFFIC CONTROL (ATC)

20588 FLUGSICHERUNG (FS) (OBERBEGRIFF)
* 9071 FLUGSICHERUNGSKONTROLLE (MIL)
* 9072 FLUGVERKEHRSKONTROLLE (ZIV)

AIR TRAFFIC CONTROLLER

900A58 FS-KONTROLLEITER (MIL)

AIR TRAFFIC CONTROL RADAR BEACON SYSTEM (ATCRBS) (US)

9073 SEKUNDAERRADARSYSTEM FUER
FLUGSICHERUNGSKONTROLLE (MIL)
3337 SEKUNDAERRADARSYSTEM FUER
FLUGVERKEHRSKONTROLLE (ZIV)

AJ CIRCUIT (ANTI-JAMMING CIRCUIT)

1308 ENTSOERSCHALTUNG (ELOKA)

ALARM

18914 * WARNMELDUNG (FERNUEBERWACHEN) (ZDV
50/100)

ALARM INDICATION SIGNAL (AIS)

19126 ALARMSIGNAL

ALARM LAUNCH (ECCM)

16731 FLUGKOERPERSTARTALARMS (ELOSMA)

ALGOL

* 14967 * ALGOL (PROGRAMMIERSPRACHE) (DIN 66026,
1980)

ALGORITHM

* 5380 ALGORITHMUS

ALGORITHMIC LANGUAGE

* 10629 ALGORITHMISCHE PROGRAMMIERSPRACHE

ALIAS

* 11111 ALIASNAME (PROGRAMMIERUNG)

ALIASING

* 21947 FREMDUEBERLAPPUNG
(SIGNALVERARBEITUNG)

ALIGNMENT

* 1787 ABGLEICH
* 1788 ABGLEICHUNG
* 13356 AUSRICHTUNG (ADA, COBOL, PL/I)

ALIGNMENT PIN

* 8075 * FUHRUNGSTIFT (STECKVERBINDUNG) (DIN
41630, 1966)

ALIGN, TO

19154 ABGLEICHEN

ALIGNMENT

4485 ==> ALIGNMENT

ALLA NUMBER

9077 * ALLA-NUMMER (SCHALTORGANISATION) (ZDV
50/100)

ALLIED LONG LINES AGENCY (ALLA)

8079 ALLIERTES AMT FUER
FERNMELDEWEITVERBINDUNGEN

ALLOCATED BAND

* 0914 ZUGWIESENER FREQUENZBEREICH

ALLOCATED FREQUENCY BAND

16624 ZUGWIESENES FREQUENZBAND

ALLOCATE, TO

7234 * ZUWEISEN (FREQUENZEN)

ALLOCATION OF A FREQUENCY BAND

* 20933 * ZUWEISUNG EINES FREQUENZBEREICHS (VO
FUNK)

ALLOCATION OF FREQUENCIES

18625 ZUWEISUNG VON FREQUENZBEREICHEN (AN
FUNKDIENSTE)

ALLOTMENT OF FREQUENCIES

16626 VERTEILUNG VON FREQUENZEN (AN GEBIETE
ODER LAENDER)

ALLOTTER

* 8081 ANRUFORDNER (VERMITTLUNGSTECHNIK)

ALLOTTER RELAY

* 1781 ANRUFORDNERRELAIS
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

ALLOT, TO

7235 * VERTEILEN (FREQUENZEN)

ALLOYED TRANSISTOR

6906 * LEGIERUNGSTRANSISTOR (DIN 41852, 1970)

ALL-PASS NETWORK

* 1782 ALLPASS (ELEKTRISCHES NETZWERK)

ALL-PASS TRANSUDCER

* 1783 ALLPASSWANDLER

ALL-RELAY DIAL SYSTEM

* 0163 RELAISWAEHLSYSTEM
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

ALL-RELAY EXCHANGE

* 0164 RELAISWAEHLVERMITTLUNG
* 0165 RELAISWAEHLVERMITTLUNGSSTELLE

ALL-RELAY SYSTEM

* 7681 RELAISSYSTEM
* 7682 RELAISWAEHLSYSTEM
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

ALL-WAVE ANTENNA

* 1784 ALLWELLENANTENNE

ALPHABET

* 5381 * ALPHABET (DIN 44300, 1980)

ALPHABET FLAG

* 6116 ALPHABETFLAGGE
* 6117 SIGNALFLAGGE FUER BUCHSTABEN

ALPHABETIC CODE

* 11112 ALPHACODE (BUCHSTABEN UND
SONDERZEICHEN) (DV)

ALPHABETIC CODING

* 13358 ALPHACODIERUNG (DV)

ALPHABETIC DATA CODE

* 11113 ALPHACODE (BUCHSTABEN UND
SONDERZEICHEN) (DV)

ALPHABETIC STRING

* 13359 ALPHAZEICHENFOLGE (DV)

ALPHABETIC TELEGRAPHY

* 7432 ALPHABETISCHE TELEGRAFIE

ALPHABETIC WORD

* 13360 ALPHAWORT (DV)

ALPHABET STRIP
* 2241 ALPHABETSCHLEIFE

ALPHAMERIC
* 10632 * ALPHANUMERISCH (DIN 44300, 1988)

ALPHAMERIC CODE
* 5383 ALPHANUMERISCHER CODE

ALPHANUMERIC
* 10633 * ALPHANUMERISCH (DIN 44300, 1988)

ALPHANUMERIC CHARACTER SET
* 11115 * ALPHANUMERISCHER ZEICHENVORRAT (D1)

ALPHANUMERIC CODE
* 5385 ALPHANUMERISCHER CODE

ALPHANUMERIC DATA
* 12131 ALPHANUMERISCHE DATEN

ALPHANUMERIC DATA CODE
* 11118 ALPHANUMERISCHER CODE

ALPHANUMERIC DISPLAY
* 3659 ALPHANUMERISCHE ANZEIGE

ALPHANUMERIC DISPLAY DEVICE
* 13361 ALPHANUMERISCHES ANZEIGEGERAET

ALPHANUMERIC WORD
9084 ALPHANUMERISCHES WORT

ALTERNATE CHANNEL
* 1795 AUSWEICHKANAL

ALTERNATE CURRENT MATRIX (ACM)
1775 WECHSELSPANNUNGSMATRIX
1776 WECHSELSTROMMATRIX

ALTERNATE FREQUENCY
* 9085 * AUSWEICHFREQUENZ (ZDV 50/100)

ALTERNATE KEY
9086 * ERSATZSCHLUESSEL (ZDV 50/100)

ALTERNATE MARK INVERSION (AMI)
20589 AMI-CODE (1:1-SIGNAL)

ALTERNATE ROUTE
9087 * AUSWEICHLEITWEG (ZDV 50/100)
9088 ZWEITWEG (SCHALTORGANISATION)

ALTERNATING COMPONENT
* 21948 WELLGICHTSANTEIL

ALTERNATING CURRENT (AC)
900A54 WECHSELSTROM

ALTERNATING VOLTAGE
* 17772 WECHSELSPANNUNG

ALTERNATIVE FREQUENCY
* 9089 * AUSWEICHFREQUENZ (ZDV 50/100)
16627 ERSATZFREQUENZ

ALTERNATIVE KEY
9090 * ERSATZSCHLUESSEL (ZDV 50/100)

ALTERNATIVE ROUTE (*)
9092 ZWEITWEG (SCHALTORGANISATION)

ALTERNATIVE ROUTING
20180 * ALTERNATIVE VERKEHRSLENKUNG (NTG 903, 1984)
9091 * AUSWEICHLEITWEG (ZDV 50/100)
2757 AUSWEICHLEITWEGANGABE (FERNSCHREIBER)
* 14681 AUSWEICHLEITWEGLENKUNG

ALTERNATIVE TRAFFIC ROUTING
* 20590 AUSWEICHWEGESUCHE

ALTERNATOR
903A58 WECHSELSTROMGENERATOR

AMATEUR SATELLITE
10628 AMATEURFUNKSATELLIT

AMATEUR-SATELLITE SERVICE (AMSS)
* 20934 * AMATEURFUNKDIENST UEBER SATELLITEN (VO FUNK)

AMATEUR SERVICE
* 6115 * AMATEURFUNKDIENST (VO FUNK)

AMATEUR STATION
* 8119 * AMATEURFUNKSTELLE (VO FUNK)

AMBIENT-NOISE LEVEL
910A64 UMGEBUNGSGERAUEUSCHPEGEL

AMBIENT TEMPERATURE
906A47 UMGEBUNGSTEMPERATUR

AMBIGUITY
6409 MEHRDEUTIGKEIT

AMBIGUITY ERROR
* 5782 UEBERGANGSFEHLER
* 5783 VERFAELSCHUNG DURCH FEHLABLESUNG

AMBIGUITY FUNCTION
20191 * MEHRDEUTIGKEITSFUNKTION (NTG 1801, 1981)

AMBIGUOUS RANGE
16186 MEHRDEUTIGE ENTFERNUNG
16187 MEHRDEUTIGKEITSBEREICH

AMERICAN NATIONAL STANDARD CODE FOR INFORMATION INTERCHANGE (ASCII)
* 20835 ASCII-CODE (AMERIKANISCHER STANDARDCODE FUEER INFORMATIONSAUSTAUSCH)

AMI CODE
19128 * AMI-CODE (1:1-SIGNAL)

AM JAMMING
* 9094 AMPLITUDENMODULIERTES STOEREN (ELOKA)
* 1307 AMPLITUDENMODULIERTE STOERUNG (ELOKA)
* 9095 AM-STOEREN /DAS = (ELOKA)
* 1308 AM-STOERUNG (ELOKA)

AMPLIDYNE
910A47 AMPLIDYNE /DIE =
16030 AMPLIDYNERVERSTAERKER
16628 QUERFELDERVERSTAERKERMASCHINE

AMPLIDYNE CIRCUIT
* 4494 AMPLIDYNSCHALTUNG

AMPLIDYNE GENERATOR
* 4495 AMPLIDYNGENERATOR

AMPLIFICATION
* 1797 VERSTAERKUNG

AMPLIFICATION FACTOR
900A55 VERSTAERKUNGSFAKTOR

AMPLIFIED BACK BIAS
* 1798 RUECKWAERTSREGELSPANNUNG

AMPLIFIER
* 14668 VERSTAERKER

AMPLIFIER GAIN
* 1799 VERSTAERKUNG
9096 VERSTAERKUNGSGRAD

AMPLIFIER NOISE
* 8907 VERSTAERKERRAUSCHEN

AMPLITUDE
906A49 AMPLITUDE

AMPLITUDE-COMPARISON MONOPULSE
20192 * AMPLITUDENMONOPULS (NTG 1801, 1981)

AMPLITUDE CONTROL
16188 AMPLITUDENREGELUNG
16189 AMPLITUDENREGLER

AMPLITUDE DISTORTION

* 6903 AMPLITUDENVERZERRUNG (NICHTLINEARE VERZERRUNG)

AMPLITUDE EQUALIZER

* 20936 AMPLITUDENENTZERRER

AMPLITUDE FADING

* 1800 AMPLITUDENSCHWUND (FREQUENZUNABHÄNGIG)

AMPLITUDE FILTER

6909 AMPLITUDENFILTER
6910 AMPLITUDENSIEB (FERNSEHEN)

AMPLITUDE-FREQUENCY DISTORTION

* 8887 * DAEMPFUNGSVERZERRUNG

AMPLITUDE GATE

* 14432 DOPPELBEGRENZER (ELEKTRONIK)

AMPLITUDE HIT

* 20837 STÖRUNG DURCH AMPLITUDENSPRUNG (DATENUEBERTRAGUNG)

AMPLITUDE-MODULATED (AM)

4466 AMPLITUDENMODULIERT

AMPLITUDE-MODULATED JAMMING

* 9097 AMPLITUDENMODULIERTES STÖREN (ELOKA)
* 1309 AMPLITUDENMODULIERTE STÖRUNG (ELOKA)
* 8098 AM-STÖREN / DAS = (ELOKA)
* 1310 AM-STÖRUNG (ELOKA)

AMPLITUDE-MODULATED PULSE

17109 AMPLITUDENMODULIERTER IMPULS

AMPLITUDE MODULATION (AM)

* 4499 AMPLITUDENMODULATION (AM)

AMPLITUDE MODULATION EQUIVALENT (AME)

* 19163 EINSEITENBANDUEBERTRAGUNG MIT VERMINDERTEM TRÄGER

AMPLITUDE MODULATION OVER PULSE (AMOP)

21950 * AMPLITUDENMODULATION WAHREND DER PULSDAUER

AMPLITUDE MODULATOR

17990 AMPLITUDENMODULATOR

AMPLITUDE NOISE

* 3339 AMPLITUDENRAUSCHEN

AMPLITUDE SCINTILLATION

* 6911 AMPLITUDENSZINTILLATION (RADAR)

AMPLITUDE SEPARATOR

* 3340 AMPLITUDENTRENNSTUFE (FERNSEHEN)

AMPLITUDE SUPPRESSION RATIO

* 17950 AMPLITUDENUNTERDRUECKUNGSFAKTOR

AMPLITUDE VERSUS FREQUENCY DISTORTION

* 17389 FREQUENZABHÄNGIGE DAEMPFUNGSVERZERRUNG

ANALOG COMPUTER

* 4003 ANALOGRECHNER

ANALOG DATA

* 12133 ANALOGDATEN
* 12134 * ANALOG DATEN (DIN 44300, 1988)

ANALOG DECODING

* 20940 ANALOGDECODIERUNG

ANALOG-DIGITAL CONVERTER (ADC)

* 10634 A/D-UMSETZER
* 10635 * ANALOG-DIGITAL-UMSETZER (DIN 66201, 1971)

ANALOG ENCODING

* 20941 ANALOGCODIERUNG

ANALOG INPUT

12136 * ANALOGEINGABE (DIN 66201 T1 1981)
12137 * ANALOGEINGANG (DIN 44472, 1980)

ANALOG INPUT UNIT

12138 * ANALOGEINGABEEINHEIT (DIN 66201 T1 1981)

ANALOG MULTIPLEXER

17991 ANALOGMULTIPLEXER

ANALOG OUTPUT

12140 * ANALOGAUSGABE (DIN 66201 T1 1981)
12141 * ANALOGAUSGANG (DIN 44472, 1980)

ANALOG OUTPUT UNIT

12142 * ANALOGAUSGABEEINHEIT (DIN 66201 T1 1981)

ANALOG REPRESENTATION

* 5388 ANALOGE DARSTELLUNG

ANALOG SIGNAL

* 10636 * ANALOGES SIGNAL (DIN 44300, 1988)
* 10637 * ANALOGSIGNAL (NTG 1.1/03, 1985)

ANALOG SWITCH

* 20942 ANALOGSCHALTER

ANALOG SYNCHRONIZATION

* 20943 ANALOGE SYNCHRONISATION

ANALOG-TO-DIGITAL CONVERTER (ADC)

* 10638 A/D-UMSETZER
* 20945 A/D-WANDLER
* 10639 * ANALOG-DIGITAL-UMSETZER (DIN 66201, 1971)
* 20948 ANALOG-DIGITAL-WANDLER

ANALOG-TO-DIGITAL ENCODER

* 20947 A/D-CODIERER

ANALOG VARIABLE

* 20944 ANALOGVARIABLE

ANALYSIS

* 9100 * ANALYSE (ELOKA) (ZDV 50/100)

ANALYST

18032 AUSWERTER (AUFKLAERUNG)
* 11117 SYSTEMANALYTIKER

ANALYTICAL-FUNCTION GENERATOR

* 12474 GEBER FUER ANALYTISCHE FUNKTIONEN

ANALYTICAL PROCESS IDENTIFICATION

12145 * ANALYTISCHE PROZESSERKENNUNG

ANALYTICAL PROCESS MODEL

12146 * ANALYTISCHES PROZESSMODELL

ANALYZER

* 17390 ANALYSATOR
* 10640 ANALYSEPROGRAMM (DV)

ANALYZE, TO

18031 AUSWERTEN (AUFKLAERUNG)

ANCHORING SPUR

* 21951 VERANKERUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

AND

* 11118 * KONJUNKTION (DIN 44300, 1988)
* 11119 * UND-VERKNUEPFUNG (DIN 44300, 1988)

AND CIRCUIT

* 4211 UND-SCHALTUNG

AND ELEMENT

* 6410 * UND-GLIED

AND GATE

* 11120 * UND-GLIED

AND OPERATION

* 10643 * KONJUNKTION (DIN 44300, 1988)
* 10644 * UND-VERKNUEPFUNG (DIN 44300, 1988)

AND OPERATOR

* 9101 * UND-GLIED
* 9103 * UND-VERKNUEPFUNG (DIN 44300, 1988)
* 5046 UND-ZEICHEN (BOOLESCHE ALGEBRA)

AND, TO
 13381 KONJUNKTIV VERKNUEPFEN
 10641 VERKNUEPFEN /DURCH LOGISCHES UND =

ANGEL
 * 15584 SCHEINZIEL (RADAR)
 * 4501 SCHWEBEREFLEKTOR (ENGEL) (ELOKA)

ANGEL ECHO
 * 9104 * ENGELECHO (RADAR) (NTG 1801, 1881)

ANGLE ACQUISITION
 17992 WINKELERFASSUNG

ANGLE COMPONENT SOLVER
 * 4214 KOORDINATENWANDLER (POLAR IN X, Y)

ANGLE CONTROL
 17983 WINKELNACHFUHRUNG
 17994 WINKELSTEUERUNG

ANGLE GATE DECEPTION
 * 20948 WINKELTORTAUSCHEN

ANGLE MODULATION
 16630 PHASENLAGEMODULATION
 16631 WINKELMODULATION

ANGLE NOISE
 * 3048 EINFALLSWINKELFEHLER (RADAR)
 * 4502 EINFALLSWINKELRAUSCHEN (RADAR)

ANGLE OF ARRIVAL
 * 1801 EINFALLSWINKEL

ANGLE OF A WAVE
 * 17392 PHASENLAGE EINER WELLE

ANGLE OF AZIMUTH
 * 3649 AZIMUT (AUF GEOGRAFISCH NORD BEZOGEN)
 * 3681 SEITENWINKEL GEGEN NORD

ANGLE OF BEAM
 * 3050 OFFNUNGSWINKEL (ANTENNENDIAGRAMM)

ANGLE OF CONVERGENCE
 * 3051 * KONVERGENZWINKEL (ZDV 65/351)

ANGLE OF DEPARTURE
 * 3052 ABSTRAHLWINKEL

ANGLE OF DEPRESSION
 * 2475 * NEIGUNGSWINKEL (OPTIK) (ZDV 65/351)

ANGLE OF DEVIATION
 13382 DEVIATIONSWINKEL (NAVIGATION)

ANGLE OF ELEVATION
 16632 ERHEBUNGSWINKEL (ANTENNE)
 * 8105 HOEHENWINKEL

ANGLE OF INCIDENCE
 * 3054 EINFALLSWINKEL

ANGLE OF LAG
 * 1602 NACHEILWINKEL

ANGLE OF LEAD
 * 1803 VOREILWINKEL
 * 1804 VORSTELLWINKEL (BUERSTEN)

ANGLE OF RADIATION
 * 3055 ABSTRAHLWINKEL

ANGLE OF REFRACTION
 * 3056 BRECHUNGSWINKEL (OPTIK)

ANGLE OF RESOLUTION
 19129 AUFLUESUNGSWINKEL

ANGLE OF SIGHT
 17111 HOEHENWINKEL (ANTENNE)
 15889 SICHTWINKEL

ANGLE OF SIGHT (ANTENNA)
 17110 ANTENNENNERHOEHUNG (ARTILLERIERADAR)

ANGLE OF SLEW
 18633 SCHWENKWINKEL (ANTENNE)

ANGLE TRACKING NOISE
 * 3057 VERFOLGUNGSWINKELFEHLER (RADAR)
 * 4504 VERFOLGUNGSWINKELRAUSCHEN (RADAR)

ANGULAR ERROR
 * 21852 WINKELABWEICHUNG (ANTENNE)
 * 21853 WINKELFEHLER (ANTENNE)

ANGULAR FREQUENCY
 9106 KREISFREQUENZ (DIN 1322, 1868)

ANGULAR LENGTH
 * 17851 BOGENLAENGE
 * 17852 PHASENLAENGE

ANGULAR LOSS
 7236 WINKELDAEMPfung

ANGULAR RESOLUTION
 3341 WINKELAUFLUESUNG (RADAR, SONAR)
 3342 WINKELAUFLUESUNGSVERMOEGEN (RADAR, SONAR)

ANGULAR SCINTILLATION
 1312 WINKELSZINTILLATION

ANION
 * 17915 ANION

ANISOCRONOUS TRANSMISSION
 * 20183 ANISOCCHRONE UEBERTRAGUNG (DATENUEBERTRAGUNG)

ANNOTATION
 * 12748 * BEMERKUNG (DIN 66001, 1983)
 * 11121 ERLAEUTERUNG

ANNULAR CONDUCTOR
 * 17853 LAGENVERSEILTER LEITER

ANNULAR RING
 * 21567 LOETAUGENUMBRANDUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

ANNULAR SLOT ANTENNA
 15882 RINGSCHLITZANTENNE

ANNULAR TRANSISTOR
 * 17854 RINGTRANSISTOR

ANNUNCIATOR
 * 17393 SIGNALTAFEL

ANODE
 * 17394 ANODE

ANODE BALANCING COIL
 * 17395 ANODENABSTIMMSPULE

ANODE CHARACTERISTIC
 * 6914 * ANODENKENNLINIE (ELEKTRONENROEHRE)

ANODE CONDUCTANCE
 * 6915 INNENLEITWERT (ELEKTRONENROEHRE)

ANODE CURRENT
 * 17396 ANODENSTROM

ANODE DARK SPACE
 * 6916 ANODENDUNKELRAUM

ANODE DIFFERENTIAL RESISTANCE
 * 6917 INNENWIDERSTAND (ELEKTRONENROEHRE)

ANODE FALL
 * 6918 ANODENFALL

ANODE GLOW
 * 6919 ANODENGLIMMLICHT

ANODE MODULATION
 * 8096 ANODENMODULATION

ANODE POTENTIAL FALL
 * 6920 ANODENFALL

- ANODE REGION**
* 6921 ANODENGEBIET
- ANODE RESISTANCE**
* 6922 INNENWIDERSTAND (ELEKTROENROEHRE)
- ANODE STRAP**
* 6923 * ANODENSTRAPP (LAUFZEITROEHRE)
- ANODE VANE**
17805 ANODENFLUEGEL (ELEKTRODEN)
- ANODE VOLTAGE**
* 17397 ANODENSCHNUNG
- ANODE VOLTAGE BEFORE BREAKDOWN**
6924 * ANODENBEREITSCHAFTSSCHNUNG
(GASENTLADUNGSROEHRE M. ZUENDELEKTRODE)
- ANODE VOLTAGE DROP**
6925 ANODENSCHNUNGSABFALL
- ANODIC CLEANING**
* 21568 ANODISCHE REINIGUNG
(GALVANISIERUNGSTECHNIK)
- ANOMALOUS DISPERSION**
* 17388 ANOMALE STREUUNG
- ANOMALOUS PROPAGATION (AP)**
* 15585 ANOMALE WELLENBREITUNG
- AN RADIO RANGE (CORRECTLY SPELLED A-ND)**
* 6926 AN-LEITSTRAHLFUNKFEUER
* 6927 VIERKURSFUNKFEUER
- ANSWER A CALL TO**
2789 ABFRAGEN (VERMITTLUNG)
2788 BEANTWORTEN /EINEN ANRUF ==
- ANSWER-BACK CODE**
* 20194 STATIONSKENNUNG
- ANSWER-BACK UNIT**
20195 NAMENGEBER
- ANSWERING**
14662 * ABFRAGEN /DAS = (VERMITTLUNGST) (NTG 902, 1982)
20591 ANRUFBEANTWORTUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)
14663 * MELDEN /DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- ANSWERING JACK**
* 7433 ABFRAGEKLINKE
- ANSWERING PHASE**
20198 * MELDEPHASE (NTG 903, 1984)
- ANSWERING PLUG AND CORD**
* 0169 ABFRAGESTOEPSSEL UND -SCHNUR
- ANSWERING SUPERVISORY LAMP**
* 1546 ABFRAGEUEBERWACHUNGSLAMPE
* 1547 SCHLUSSKONTROLLAMPE
- ANSWER LAMP**
* 4605 ABFRAGE- UND SCHLUSSLAMPE
- ANSWER SIGNAL**
* 7883 BEGINNZEICHEN (IN RUECKWAERTSRICHTUNG) (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- ANTENNA**
* 15893 ANTENNE
- ANTENNA ANALYSIS**
* 16022 ANTENNENANALYSE
- ANTENNA ARRAY**
* 3343 ANTENNENGRUPPE
- ANTENNA ASSEMBLY**
* 3344 ANTENNENANLAGE
15894 ANTENNENBAUGRUPPE
- ANTENNA AZIMUTH ANGLE**
1550 ANTENNENSEITENWINKEL
- ANTENNA BASE**
0414 ANTENNENFUSS
0415 ANTENNENSOCKEL
- ANTENNA BEAM**
16874 ANTENNENHAUPTKEULE
16875 ANTENNENHAUPTSTRAHL
16876 ANTENNENKEULE
16877 ANTENNENSTRAHL
- ANTENNA BEAM ANGLE**
* 16023 ANTENNENOFFNUNGSWINKEL
- ANTENNA BEAM LOBING**
19130 ANTENNENSTRAHLUMTASTUNG
- ANTENNA BEAM SPLITTING**
15586 ANTENNENSTRAHLAUFTAILUNG
- ANTENNA BEAM STEERING**
* 15587 ANTENNENHAUPTKEULENSTEUERUNG
* 15588 ANTENNENHAUPTSTRAHLSTEUERUNG
16878 ANTENNENKEULENSTEUERUNG
16879 ANTENNENSTRAHLSTEUERUNG
- ANTENNA BEAM WIDTH**
* 15589 * KEULENBREITE (NTG 2.1/01, 1980)
* 15580 STRAHLEBREITE (MEIST HALBWEITSBREITE)
- ANTENNA BEARING**
* 3345 ANTENNENRICHTUNG
- ANTENNA COIL**
* 17399 ANTENNENSCHULE
- ANTENNA COINCIDENCE**
* 17400 ANTENNENKOINZIDENZ
- ANTENNA CONTROL**
* 2478 ANTENNENSTEUERUNG
- ANTENNA COUPLER**
800A53 ANTENNENABSTIMMGERAET
* 17401 ANTENNENKOPPLER
- ANTENNA CURTAIN**
16980 ANTENNENWAND
- ANTENNA DIRECTIVITY**
15591 ANTENNENRICHTWIRKUNG
- ANTENNA DIRECTIVITY DIAGRAM**
* 17404 ANTENNENDIAGRAMM
* 17405 RICHTDIAGRAMM
- ANTENNA DIVERSITY**
16634 ANTENNEN-DIVERSITY
16635 MEHRFACHANTENNENEMPFANG
- ANTENNA EFFECT**
* 17406 ANTENNENEFFEKT
- ANTENNA ELEVATION ANGLE**
1551 ANTENNENHOEHNENWINKEL
- ANTENNA FAR ZONE**
15592 ANTENNENFERNFELD
- ANTENNA FEED**
* 16024 ANTENNENSPEISUNG
- ANTENNA FEEDHORN ARRAY**
19131 HORNSTRAHLERGRUPPE
- ANTENNA FEED LINE**
16354 ANTENNENZULEITUNG
- ANTENNA FOLLOWING CONTROL**
17112 ANTENNENNACHLAUFSTEUERUNG
- ANTENNA GAIN**
* 0417 ANTENNENGEWINN

ANTENNA GROUND SYSTEM

* 17407 ANTENNENERDUNGSANLAGE

ANTENNA GROUP

910A51 ANTENNENGRUPPE

ANTENNA INPUT IMPEDANCE

* 16025 ANTENNENEINGANGSIMPEDEANZ

ANTENNA LOBE

16981 ANTENNENKEULE

ANTENNA MATCHING

* 3346 ANTENNENANPASSUNG

ANTENNA MATCHING DEVICE

* 3347 ANTENNENANPASSGERAET

* 3348 ANTENNENANPASSGLIED

ANTENNA NEAR ZONE

15593 ANTENNENNAHFELD

ANTENNA NOISE

* 15235 ANTENNENRAUSCHEN

ANTENNA NOISE TEMPERATURE

* 20949 * ANTENNENRAUSCHTEMPERATUR (NTG 2.1/01, 1986)

ANTENNA OMNIDIRECTIONAL PATTERN

14684 ANTENNENRUNDSTRAHLUNGSDIAGRAMM

ANTENNA PATTERN

13383 * ANTENNENDIAGRAMM

ANTENNA PEDESTAL

1553 ANTENNENFUSS

1552 ANTENNENSOCKEL

1554 ANTENNENUNTERBAU

ANTENNA POLARIZATION

15594 ANTENNENPOLARISATION

ANTENNA POSITIONING SYSTEM

0420 ANTENNENRICHTSYSTEM

ANTENNA POWER

* 17408 ANTENNENLEISTUNG

ANTENNA POWER GAIN

* 17409 ANTENNENGEWINN

ANTENNA RADIATION LOBE

15236 ANTENNENSTRAHLUNGSKUULE

ANTENNA RADIATION PATTERN

13384 ANTENNENDIAGRAMM

* 15595 * ANTENNENRICHTDIAGRAMM (DIN 45030)

13385 ANTENNENSTRAHLUNGSDIAGRAMM

ANTENNA REFLECTOR

* 3059 ANTENNENREFLEKTOR

ANTENNA RESISTANCE

* 17410 ANTENNENWIDERSTAND

ANTENNA RESOLUTION

* 15596 ANTENNENAUFLOESUNGSVERMOEGEN

ANTENNA RESONANT FREQUENCY

21282 ANTENNENRESONANZFREQUENZ

ANTENNA ROTATION

16191 ANTENNENDREHUNG

16180 ANTENNENUMDREHUNG

ANTENNA ROTOR

16630 ANTENNENROTOR

ANTENNA SCAN

16182 ANTENNENABTASTUNG

ANTENNA SCANNING

16183 ANTENNENABTASTUNG

ANTENNA SEPARATING FILTER

7242 ANTENNENTRENNFILTER

ANTENNA SLAYING

16184 ANTENNENNACHFUHRUNG

ANTENNA SLEW

17113 ANTENNENSCHWENKUNG

ANTENNA SLEWING

16637 ANTENNENSCHWENKUNG

ANTENNA SWITCHING

* 18033 ANTENNENUMSCHALTUNG

ANTENNA SWITCHING UNIT

* 3350 SENDE/EMPFANGS-WEICHE

ANTENNA SYSTEM

* 17411 ANTENNENANLAGE

ANTENNA TILT

17114 ANTENNENERHOEHUNG

17115 ANTENNENKIPPUNG

900A51 ANTENNENNEIGUNG

ANTENNA TILT ERROR

* 14433 ANTENNENNEIGUNGSFEHLER

ANTENNA TRANSMISSION LINE

16638 ANTENNENZULEITUNG

ANTIACTIVE ECM

4506 MASSNAHMEN GEGEN AKTIVE ELOGM

ANTIACTIVE ELECTRONIC COUNTERMEASURES

1214 MASSNAHMEN GEGEN AKTIVE ELEKTRONISCHE GEGENMASSNAHMEN

ANTI-AIRCRAFT FIRE CONTROL RADAR

* 4507 FLUGABWEHR-FEUERLEITRADAR

* 4508 FLUGABWEHR-FEUERLEITRADARGERAET

ANTICAPACITANCE SWITCH

6928 KAPAZITAETSARMER SCHALTER

ANTICAPACITY SWITCH

* 17413 KAPAZITAETSARMER SCHALTER

ANTICLUTTER GAIN CONTROL

* 3080 NAHECHODAEMPfung

* 4509 NAHECHODAEMPfungSSCHALTUNG

ANTICLUTTER RAIN

3351 ENTRUEBUNG

3352 ENTRUEBUNGSCHALTUNG

ANTICLUTTER SEA

3353 NAHECHODAEMPfung (SEEGANGSECHOS)

ANTICOINCIDENCE CIRCUIT

900A53 ANTIKONZIDENZSCHALTUNG

ANTICOINCIDENCE ELEMENT

* 5784 ANTIWALENZGLIED

ANTICOLLISION RADAR

3354 KOLLISIONSSCHUTZRADAR

ANTI-ECM DECEPTION

4510 MASSNAHMEN GEGEN ELOGM-TAEUSCHUNG

ANTI-ECM JAMMING

4511 MASSNAHMEN GEGEN ELOGM-STOERUNG

ANTIFADING ANTENNA

6929 * SCHWUNDMINDERNDE ANTENNE

ANTI-HUNT

* 3355 DAEMPfungSEINRICHTUNG (STEUERUNGS- UND REGULUNGSTECHNIK)

ANTI-HUNT CIRCUIT

* 3358 DAEMPfungSEINRICHTUNG (STEUERUNGS- UND REGULUNGSTECHNIK)

ANTI-HUNT DEVICE

* 15237 DAEMPfungSEINRICHTUNG (STEUERUNGS- UND REGULUNGSTECHNIK)

ANTI-INTERFERENCE CIRCUIT

- * 15238 STOERSCHUTZSCHALTUNG
- * 15239 STOERUNGSUNTERDRUECKUNGSSCHALTUNG

ANTIJAMMING (AJ)

- * 1313 MASSNAHMEN GEGEN STOERUNG (ELOKA)

ANTIJAMMING CIRCUIT

- 1314 ENTSTOERSCHALTUNG (ELOKA)

ANTILOG AMPLIFIER

- 18639 ANTILOGARITHMISCHER VERSTAERKER
- 18640 ANTILOGVERSTAERKER

ANTIMICROPHONICS

- * 21283 MIKROFONIESCHUTZ

ANTINODE

- * 8097 BAUCH (STEHENDE WELLE)
- 6930 SCHWINGUNGSBAUCH (STEHENDE WELLE)

ANTINOISE MICROPHONE

- * 1805 MIKROFON MIT RAUMGERAEUSCHUNTERDRUECKUNG

ANTIPASSIVE ECM

- 4512 MASSNAHMEN GEGEN PASSIVE ELOGM

ANTIPASSIVE ELECTRONIC COUNTERMEASURES

- 1218 MASSNAHMEN GEGEN PASSIVE ELEKTRONISCHE GEGENMASSNAHMEN

ANTIPODAL FINLINE

- 19230 ANTIPODALER LEITBLECHHOHLEITER (HOECHSTFREQUENZTECHNIK)

ANTIRADAR ROCKET

- 1219 DUEPPELRAKETE (ELOKA)

ANTIRADAR SHELL

- 1220 DUEPPELGESCHOSS

ANTIRESONANT FREQUENCY

- 9107 * ANTIRESONANZFREQUENZ (DIN 45100, 1981)

ANTISIDETONE CIRCUIT

- * 0005 RUECKHOERDAEMPUNGSSCHALTUNG

ANTISIDETONE TELEPHONE SET

- * 1806 FERNSPRECHAPPARAT MIT RUECKHOERDAEMPUNG

ANTITRANSMIT-RECEIVE BOX

- * 17415 SENDERSPERRSTUFE

ANTITRANSMIT-RECEIVE DEVICE (ATR DEVICE)

- * 15240 ATR-SCHALTUNG
- * 15241 SENDERSPERRSCHALTUNG

ANTITRANSMIT-RECEIVE SWITCH

- * 3062 SENDERSPERRSCHALTER

ANTITRANSMIT-RECEIVE TUBE (ATR TUBE)

- 4513 ATR-ROEHRE
- 4514 SENDERSPERRROEHRE

ANTIVOICE-OPERATED TRANSMISSION

- * 17416 TONGESTEUERTE SENDERSPERRER

APERIODICAL SWEEPING

- 21954 * APERIODISCHES SCHWANKEN (IMPULSTECHNIK)

APERIODIC ANTENNA

- * 1807 APERIODISCHE ANTENNE

APERTURE

- * 20197 * APERTUR (FAKSIMILE)
- * 11122 MASKENOEFFNUNG (D)

APERTURE ANTENNA

- * 17417 APERTURANTENNE

APERTURE COUPLING

- * 15242 LOCHKOPPLUNG (HOHLEITER)
- * 15243 SCHLITZKOPPLUNG (HOHLEITER)

APERTURE DISTORTION

- * 20188 * APERTURVERZERRUNG (FAKSIMILE)

APERTURE FIELD-

- 18355 APERTURFELD

APERTURE OF ANTENNA

- 7243 APERTUR (RICHTANTENNE)

APERTURE PLATE

- * 12147 MAGNETISCHE LOCHSPEICHERPLATTE

A-POWER SUPPLY

- * 17366 HEIZSTROMQUELLE

APPARENT-ENERGY METER

- * 8601 SCHEINVERBRAUCHSZAehler

APPARENT HEIGHT OF ANTENNA

- 18034 * SCHEINBARE ANTENNENHOEHE

APPARENT POWER

- * 8307 SCHEINLEISTUNG

APPGATE DIAGRAM

- * 15244 APPGATE-DIAGRAMM, ZEITFOLGEDIAGRAMM VON LAUFZEITROEHREN

APPLE TUBE

- 6934 * RUECKSTEUERROEHRE (FERNSEHEN)

APPLICATION PROGRAM

- * 18982 * ANWENDUNGSPROGRAMM (DIN 66263, 1984)

APPLIQUE

- * 20950 ZUSATZSCHALTUNG

APPROACH CONTROL RADAR

- * 17418 ANFLUGKONTROLLRADARGERAT

APPROACHMENT

- 8102 NAEHERUNG (ZWEIER LEITUNGEN)

APPROVED CIRCUIT

- 18356 * == APPROVED CIRCUIT (ZDV 50/100)
- * 9114 ZUGELASSENE LEITUNG (FUER BESTIMMTE VS-GRAD)

A-PRESENTATION

- 13328 * A-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

AQUADAG

- 906A53 AQUADAG
- 906A53 GRAPHITSCHICHT

AQUADAG COATING

- * 2480 AQUADAGBELAG (GRAPHITBELAG FUER BILDROEHREN)

ARBITRARY-FUNCTION GENERATOR

- * 12476 MEHRZWECKFUNKTIONSGENER

ARBITRARY-SEQUENCE COMPUTER

- * 11123 FOLGEADRESSGESTEUERTER RECHNER
- * 5389 SEQUENTIELLRECHNER MIT SPRUNGBLAUF

ARC

- 903A53 LICHTBOGEN

ARC-BACK

- * 9115 * RUECKZUENDUNG (ROEHREN)

ARC CATHODE

- * 6936 BOGENKATHODE (IN GASENTLADUNGSROEHRE)

ARC CONVERTER

- * 17419 FUNKENSTRECKENOSZILLATOR

ARCING

- 903A54 LICHTBOGENBILDUNG
- 17819 UEBERSCHLAGEN / DAS ==

ARCING CONTACT

- * 17420 ABREISSKONTAKT

ARC RESISTANCE

* 21669 LICHTBOGENFESTIGKEIT (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

ARC-THROUGH

* 8937 * DURCHZUENDUNG (ROEHREN)

ARC-THROUGH (GAS TUBE WITH THREE OR MORE ELECTRODES)

* 8937 * DURCHZUENDUNG

ARC TUBE

* 6938 * BOGENENTLADUNGSROEHRE

AREA CODE

19786 NETZKENNZIFFER (AUTOKO)
18732 ORTSNETZKENNZAHN (ONKZ)
18733 VORWAHLNUMMER (*#)

AREA COVERAGE (OF JAMMING)

9116 STORERZONE

AREA OF RECEPTION

16642 EMPFANGSGEBIET

ARGON THYRATRON

* 15245 ARGONTHYRATRON

ARGUMENT

* 5390 ARGUMENT (MATHEMATIK)

ARITHMETICAL INSTRUCTION

* 6552 ARITHMETISCHER BEFEHL (DV)
* 6553 RECHENBEFEHL (DV)

ARITHMETIC AND LOGICAL UNIT

* 10645 * RECHENWERK (DIN 44300, 1988)

ARITHMETIC AND LOGIC UNIT (ALU)

* 10646 * RECHENWERK (DIN 44300, 1988)

ARITHMETIC CHECK

* 5557 RECHENPROBE (MATHEMATIK)

ARITHMETIC MONITOR

16195 UEBERWACHER FUER ARITHMETISCHE OPERATIONEN

ARITHMETIC OPERATION

* 6548 ARITHMETISCHE OPERATION (DV)
* 5053 RECHENOPERATION

ARITHMETIC REGISTER

* 12148 RECHENREGISTER

ARITHMETIC SHIFT

* 6549 ARITHMETISCHES SCHIEBEN (DV)
* 6550 ARITHMETISCHES VERSCHIEBEN (DV)
* 8551 STELLENVERSCHIEBUNG (DV)

ARITHMETIC UNIT

* 4216 * RECHENWERK (DIN 44300, 1988)

ARMAMENT CONTROL COMPUTER

15587 WAFFENLEITRECHNER

ARMATURE

19787 ANKER

ARMATURE CLEARANCE

* 9121 ANKERABSTAND (RELAIS)
* 9122 STEGLUFT (RELAIS)

ARMOR CLAMP

* 6737 BEWEHRUNGSSCHELLE

ARMORED CABLE

* 0170 BEWEHRTES KABEL

ARMSTRONG OSCILLATOR

* 17421 ARMSTRONG-OSZILLATOR
* 17422 MEISSNER-OSZILLATOR

ARM SWITCH

19132 ENTSICHERUNGSSCHALTER

ARQ SYSTEM (AUTOMATIC REQUEST SYSTEM)

* 6940 FEHLERERKENNUNGSSYSTEM MIT AUTOMATISCHER SIGNALWIEDERHOLUNG

ARRAY ANTENNA

16983 GRUPPENANTENNE

ARRAY SYSTEM

* 3359 ANTENNENGRUPPE

ARRESTER

* 0171 UEBERSPANNUNGSABLEITER

ARRIVAL RATE

20199 * ANRUFFOLGEDICHTE (NTG 903, 1984)

ARTICULATION

* 8602 * VERSTAENDLICHKEIT

ARTICULATION REFERENCE EQUIVALENT

* 8889 ERSATZDAEMPfung

ARTIFICIAL ANTENNA

* 1809 KUENSTLICHE ANTENNE

ARTIFICIAL DELTA NETWORK

* 21955 DELTA-NETZNACHBILDUNG

ARTIFICIAL ECHO

* 2481 KUENSTLICHES ECHO

ARTIFICIAL HAND

* 21956 KUENSTLICHE HAND (IMPEDANZNACHBILDUNG)

ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI)

* 11533 KUENSTLICHE INTELLIGENZ (KI)

ARTIFICIAL LANGUAGE

* 11126 KUENSTLICHE SPRACHE

ARTIFICIAL LINE

* 4515 LEITUNGSNACHBILDUNG

ARTIFICIAL LOAD

* 8604 ERSATZBELASTUNG
* 8605 ERSATZLAST

ARTIFICIAL MAINS NETWORK

* 21957 NETZNACHBILDUNG (EMV)

ARTIFICIAL TRANSMISSION LINE

* 15246 LEITUNGSNACHBILDUNG

ARTWORK MASTER

* 21570 * DRUCKVORLAGE (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

A-SCAN

* 13329 * A-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

A-SCOPE

* 13330 A-BILDSCHIRM

ASPECT ANGLE

* 21958 ANSTRAHLWINKEL (RADAR)

ASPECT RATIO

19670 BILDFORMAT
19671 BILDSEITENVERHAELTNIS (VIDEO)
* 21571 GEOMETRIEVERHAELTNIS (GEDRUCKTE SCHALTUNG)
20200 SEITENVERHAELTNIS

ASSEMBLER

* 13388 ASSEMBLER (PROGRAMMIERSPRACHE)
* 13389 * ASSEMBLIERER (DIN 44300, 1988)
* 13390 ASSEMBLIERPROGRAMM (DV)

ASSEMBLE, TO

* 10647 * ASSEMBLIEREN (DIN 44300, 1988)

ASSEMBLING DURATION

12750 ASSEMBLIERDAUER (DV)

ASSEMBLING PHASE

* 12751 ASSEMBLIERPHASE (DV)

- ASSEMBLING TIME**
* 12752 ASSEMBLERZEIT (DV)
- ASSEMBLY**
808A53 BAUGRUPPE
- ASSEMBLY LANGUAGE**
* 13391 ASSEMBLERSPRACHE (DV)
- ASSEMBLY PHASE**
* 12753 ASSEMBLERPHASE (DV)
- ASSEMBLY PROGRAM**
* 13392 * ASSEMBLIERER (DIN 44300, 1988)
* 13393 ASSEMBLIERPROGRAMM (DV)
- ASSIGNED FREQUENCY**
* 7426 * ZUGETEILTE FREQUENZ
- ASSIGNED FREQUENCY BAND**
16643 ZUGETEILTES FREQUENZBAND
- ASSIGN, TO**
7244 * ZUTEILEN (FREQUENZEN)
- ASSOCIATIVE ARRAY REGISTER**
14969 ASSOZIATIVREGISTER (DV)
- ASSOCIATIVE MEMORY**
13386 * ASSOZIATIVSPEICHER (DIN 44300, 1988)
- ASSOCIATIVE STORAGE**
* 10649 * ASSOZIATIVSPEICHER (DIN 44300, 1988)
- ASSOCIATIVE STORE**
* 12722 * ASSOZIATIVSPEICHER (DIN 44300, 1988)
- ASTABLE CIRCUIT**
* 17423 ASTABILE SCHALTUNG
- ASTABLE MULTIVIBRATOR**
* 17424 ASTABILER MULTIVIBRATOR
- ASTATIC GALVANOMETER**
* 17425 ASTATISCHES GALVANOMETER
- ASTIGMATISM**
* 15247 ASTIGMATISMUS
- ASTON DARK SPACE**
* 6941 ASTON-DUNKELRAUM
- ASTRONICS**
903A53 RAUMFAHRT-ELEKTRONIK
- A-SUPPLY**
* 17357 HEIZSTROMQUELLE
- A-SWITCHBOARD**
* 0172 A-VERMITTLUNGSSCHRANK
- ASYMMETRICAL CELL**
* 17423 ASYMMETRISCHE ZELLE
- ASYMMETRICAL HETEROSTATIC CIRCUIT**
* 8103 ASYMMETRISCH-HETEROSTATISCHE
SCHALTUNG (NACH KELVIN)
- ASYMMETRIC SIDEBAND TRANSMISSION**
* 9131 ASYMMETRISCHE SEITENBANDUEBERTRAGUNG
- ASYMMETRIC-SIDEBAND TRANSMISSION**
* 6942 UEBERTRAGUNG MIT ASYMMETRISCHEN
SEITENBANDERN
- ASYNCHRONOUS**
* 21284 ASYNCHRON
- ASYNCHRONOUS COMPUTER**
* 4005 ASYNCHRONRECHNER (RECHNER IM
ASYNCHRONBETRIEB)
- ASYNCHRONOUS FOUR-FOLD MULTIPLEXER**
20592 ASYNCHRONER VIERFACH-MULTIPLEXER
(VERMITTLUNGSTECHNIK)
- ASYNCHRONOUS MODE**
* 18359 * ASYNCHRONE ARBEITSWEISE (ZDV 50/100)
- ASYNCHRONOUS NETWORK**
18360 ASYNCHRONES FERNMELDENETZ
- ASYNCHRONOUS OPERATION**
18916 ASYNCHRONBETRIEB
* 18361 ASYNCHRONVERFAHREN
- ASYNCHRONOUS TIME-DIVISION MULTIPLEXING (ATDM)**
* 20953 ASYNCHRONES ZEITMULTIPLEXVERFAHREN
- ASYNCHRONOUS TRANSMISSION**
* 6943 * ASYNCHRONE UEBERTRAGUNG
(DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)
- ASYNCHRONOUS WORKING**
* 5391 ASYNCHRONBETRIEB
* 5392 ASYNCHRONES ARBEITEN
- ASYNCHRONOUS WORKING MODE**
* 18918 * ASYNCHRONE ARBEITSWEISE (ZDV 50/100)
- ATMOSPHERIC ABSORPTION**
* 3362 ATMOSPHAERISCHE ABSORPTION
- ATMOSPHERIC DUCT**
* 3363 ATMOSPHAERISCHE LEITSCHICHT
* 3364 ATMOSPHAERISCHER DUKT
- ATMOSPHERIC NOISE**
* 15598 ATMOSPHAERISCHES RAUSCHEN
* 3385 ATMOSPHAERISCHE STOERUNG
- ATMOSPHERIC RADIO WAVE**
* 17427 * RAUMWELLE (ZDV 50/100)
- ATMOSPHERIC RADIO WINDOW**
* 17428 FUNKFENSTER
- ATMOSPHERIC REFLECTION**
* 15248 ATMOSPHAERISCHE REFLEXION
- ATMOSPHERIC REFRACTION**
16844 ATMOSPHAERISCHE BRECHUNG
- ATMOSPHERICS**
* 17429 ATMOSPHAERISCHE STOERUNGEN
- ATR TUBE (ANTI-TRANSMIT-RECEIVE TUBE)**
4517 ATR-ROEHRE
4518 SENDERSPERROEHRE
- ATTENDED REPEATER STATION**
* 7436 BEMANNTE VERSTAERKERSTELLE
- ATTENDED TIME**
* 9132 BETRIEBSZEIT (DV)
- ATTENTION DISPLAY**
* 10650 WARNANZEIGE
- ATTENUATING BAND**
8308 DAEMPFUNGSBEREICH (FILTER)
8309 SPERRBEREICH (FILTER)
- ATTENUATION**
* 7248 ABSCHWAECHUNG
* 7245 DAEMPfung
- ATTENUATION BAND**
* 8310 DAEMPFUNGSBEREICH (FILTER)
* 8311 SPERRBEREICH (FILTER)
- ATTENUATION BOX**
15895 DAEMPFUNGSGLIED
- ATTENUATION COEFFICIENT**
19872 DAEMPFUNGSKOEFFIZIENT (OPTISCHE FASER)
* 8312 DAEMPFUNGSKONSTANTE
- ATTENUATION CONSTANT**
* 8314 DAEMPFUNGSKONSTANTE
- ATTENUATION CONTROL**
16196 ==> ATTENUATOR CONTROL
- ATTENUATION DISTORTION**
* 8890 * DAEMPFUNGSVERZERRUNG

ATTENUATION EQUALIZATION

0175 DAEMPFUNGSENTZERRUNG

ATTENUATION EQUALIZER

* 0176 DAEMPFUNGSENTZERER

ATTENUATION-FREQUENCY DISTORTION

* 0739 DAEMPFUNGSVERZERRUNG

ATTENUATION LOSS

* 15249 DAEMPFUNGSVERLUST

ATTENUATION NETWORK

* 0177 DAEMPFUNGSGLIED
* 0178 DAEMPFUNGSNETZWERK

ATTENUATION OF A REPEATER SECTION

7247 VERSTAERKERFELDDAEMPfung

ATTENUATION PLUG

19134 DAEMPFUNGSSTECKER

ATTENUATION RATIO

* 0740 DAEMPFUNGSFAKTOR (LINEAR)
* 0741 DAEMPFUNGSMASS (LOGARITHMISCH)

ATTENUATOR

* 15250 ABSCHWAECHEr
* 8134 DAEMPFUNGSGLIED (MEIST REGELBAR)

ATTENUATOR CONTROL

16197 DAEMPFUNGSREGELUNG
16198 DAEMPFUNGSREGLER

ATTENUATOR TWO-PORT

19135 DAEMPFUNGSVIERPOL

AUDIBILITY

9135 VERSTAENDLICHKEIT

AUDIBLE BUSY SIGNAL

* 0180 AKUSTISCHES BESETZTZEICHEN
* 0181 BESETZTION

AUDIBLE RINGING SIGNAL

* 0182 AKUSTISCHES FREIZEICHEN
* 0183 FREITON (VERMITTLUNGSTECHNIK)

AUDIBLE SIGNAL DEVICE

* 4519 AKUSTISCHER SIGNALGEBER
* 0184 AKUSTISCHE SIGNALVORRICHTUNG

AUDIO AMPLIFIER

19238 NF-VERSTAERKER

AUDIO BAND

* 17430 NF-BAND
* 17431 TONFREQUENZBAND

AUDIO CLIPPING

19424 DYNAMIKBEGRENZUNG

AUDIO COMPONENT

* 17432 NF-KOMPONENTE

AUDIO COMPRESSION

19425 DYNAMIKKOMPRESSION

AUDIO FREQUENCY (AF)

* 0423 NIEDERFREQUENZ (NF)
* 0185 TONFREQUENZ

AUDIO-FREQUENCY AMPLIFIER

* 15251 NF-VERSTAERKER
* 15252 NIEDERFREQUENZVERSTAERKER

AUDIO-FREQUENCY CHOKE

* 17433 NF-DROSSEL
* 17434 NF-DROSSELSPULE

AUDIO-FREQUENCY OSCILLATOR

* 1810 NIEDERFREQUENZOSZILLATOR
* 1811 TONFREQUENZOSZILLATOR

AUDIO-FREQUENCY PEAK LIMITER

* 9136 NIEDERFREQUENZBEGRENZER

AUDIO-FREQUENCY SHIFT MODULATION

* 17435 NF-FREQUENZUMTASTUNG

AUDIO-FREQUENCY TRANSFORMER

* 1812 NIEDERFREQUENZUEBERTRAGER
* 1813 TONFREQUENZUEBERTRAGER

AUDIOGRAM

* 0742 AUDIOGRAMM
* 0743 HOERBARKEITSDIAGRAMM

AUDIO HEADSET

17824 SPRECHSATZ

AUDIO LEVEL

19426 LAUTSTAERKE
19427 NF-PEGEL

AUDIO POWER AMPLIFIER

19136 NF-LEISTUNGSVERSTAERKER

AUDIO RECEIVING DEVICE

* 4520 TONEMPFFANGSEINRICHTUNG

AUDIO SIDETONE

19428 MITHOERTON

AUDIO SIGNAL GENERATOR

19429 NF-GENERATOR

AUDIOVISUAL SYSTEM

* 17436 AUDIOVISUELLES SYSTEM

AUDIO VOLTMETER

19430 NF-VOLTMETER

AUGEND

12149 AUGEND (1. SUMMAND EINER ADDITION)

AURAL TRANSMITTER

* 17437 TONSENDER

AURORAL ABSORPTION

* 17438 POLARLICHTABSORPTION

AURORAL DISTURBANCE

* 16845 * NORDLICHTSTOERUNG
* 16885 * POLARLICHTSTOERUNG

AURORAL ZONE

16986 NORDLICHTZONE
16848 POLARLICHTZONE

AUTHENTICATION

* 9139 * AUTHENTISIERUNG (ZDV 50/100)

AUTHENTICATION SYSTEM

18919 * AUTHENTISIERUNGSSYSTEM

AUTHENTICATION TEST ELEMENT

* 2780 AUTHENTISIERUNGSTESTELEMENT

AUTHENTICATOR

* 2781 AUTHENTIKATOR (FM-BETRIEB) (ZDV 65/351)

AUTHORIZED FREQUENCY

* 0919 GENEHMIGTE FREQUENZ

AUTOBALANCE

* 12150 SELBSTABGLEICH

AUTOCODE

* 6558 AUTOCODE (ZDV)

AUTO-COMPOUNDED CURRENT TRANSFORMER

* 7885 STROMMESSWANDLER MIT EIGENERREGTER
ZUSATZWICKLUNG
* 7886 STROMWANDLER MIT EIGENERREGTER
ZUSATZWICKLUNG

AUTODIN OPERATION

* 20955 AUTODIN-BETRIEB

AUTODIN SUBSCRIBER

* 20956 AUTODIN-TEILNEHMER

AUTODYNE RECEPTION

* 17440 AUTODYNEMPFANG

* 17441 SELBSTUEBERLAGERUNGSEMPFANG

AUTOMATIC ACQUISITION
17995 AUTOMATISCHE ZIELERFASSUNG

AUTOMATIC ALARM RECEIVER
* 0919 AUTOMATISCHER ALARMEMPFÄNGER

AUTOMATIC ALARM SIGNAL KEYING DEVICE
* 0185 AUTOMATISCHER ALARMZEICHENGEBER

AUTOMATIC ANSWERING
* 20593 AUTOMATISCHE ANRUFBEANTWORTUNG
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

AUTOMATIC BACK BIAS (ABB)
* 3366 AUTOMATISCHE RUECKWAERTSREGELSPANNUNG
* 3367 AUTOMATISCHE RUECKWAERTSREGELUNG

AUTOMATIC BASS COMPENSATION
* 17442 AUTOMATISCHE BASSANHEBUNG

AUTOMATIC BRIGHTNESS CONTROL
* 3368 AUTOMATISCHE HELLGKEITSREGELUNG

AUTOMATIC CALLING
* 20958 AUTOMATISCHES RUFEN
(DATENUEBERTRAGUNG)
* 20957 AUTOMATISCHES WAELHEN
(DATENUEBERTRAGUNG)

AUTOMATIC CARRIAGE
5053 AUTOMATISCHE VORSCHUB
(SCHNELLDRUCKER)

AUTOMATIC CHANNEL SELECTION
19657 AUTOMATISCHE KANALWAHL

AUTOMATIC CHECK
13398 AUTOMATISCHE GERAETEPRUEFUNG
* 6559 AUTOMATISCHE PRUEFUNG
13399 EIGENPRUEFUNG
* 6560 SELBSTPRUEFUNG

AUTOMATIC CHECKING
13400 AUTOMATISCHE GERAETEPRUEFUNG
* 6561 AUTOMATISCHE PRUEFUNG
13401 EIGENPRUEFUNG
* 6562 SELBSTPRUEFUNG

AUTOMATIC CODING
* 6563 AUTOMATISCHE CODIERUNG (DV)

AUTOMATIC CONNECTION
* 17443 AUTOMATISCHE VERBINDUNG

AUTOMATIC CROSSOVER
17996 AUTOMATISCHE UMSCHALTUNG

AUTOMATIC DATA LINK (ADL)
9140 AUTOMATISCHE DATENUEBERTRAGUNGSVERBINDUNG

AUTOMATIC DATA PROCESSING (ADP)
* 4009 AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG (ADV)
(LEZT: DV)

AUTOMATIC DATA PROCESSING SYSTEM (ADPS)
13402 AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNGSANLAGE
AUTOMATISCHES DATENVERARBEITUNGSSYSTEM

AUTOMATIC DIGITAL NETWORK (AUTODIN)
* 17444 AUTOMATISCHES DIGITALNETZ (AUTODIN)

AUTOMATIC ERROR CORRECTION
* 4521 AUTOMATISCHE FEHLERKORREKTUR
(DATENUEBERTRAGUNG)

AUTOMATIC EXCHANGE
* 0187 WAELHVERMITTLUNG
* 0188 WAELHVERMITTLUNGSSTELLE

AUTOMATIC FAULT LOCATION
18362 AUTOMATISCHE FEHLERLOKALISIERUNG

AUTOMATIC FEED PUNCH
* 5786 KARTENLOCHER MIT AUTOMATISCHER ZUFUEHRUNG (LOCHKARTENTECHNIK)
* 12754 LOCHER MIT AUTOMATISCHER ZUFUEHRUNG (LOCHKARTENTECHNIK)
* 12755 MOTORLOCHER (LOCHKARTENTECHNIK)

AUTOMATIC FREQUENCY CONTROL (AFC)
* 0424 AUTOMATISCHE FREQUENZREGELUNG (AFB)

AUTOMATIC FREQUENCY CONTROL LOOP
15895 * FREQUENZREGELKREIS (DIN 19226)
15897 FREQUENZREGELSCHLEIFE

AUTOMATIC GAIN CONTROL (AGC)
* 0425 AUTOMATISCHE VERSTAERKUNGSREGELUNG (AVB)

AUTOMATIC GAIN OPTIMIZATION
16734 AUTOMATISCHE VERSTAERKUNGSOPTIMIERUNG

AUTOMATIC GAIN STABILIZATION (AGF)
* 9141 AUTOMATISCHE RAUSCHSTABILISIERUNG

AUTOMATIC INITIATION
* 4218 LUFTZIELERFASSUNG UND -DARSTELLUNG

AUTOMATIC LOCK-ON
0189 AUTOMATISCHE AUFSCHALTUNG (RADAR)

AUTOMATIC MESSAGE ACCOUNTING SYSTEM
* 2244 GEBUEHRENERFASSUNGSEINRICHTUNG

AUTOMATIC NOISE LIMITER (ANL)
* 3064 AUTOMATISCHER RAUSCHBEGRENZER

AUTOMATIC NUMBERING EQUIPMENT
* 1814 AUTOMATISCHER NUMMERNGEBER

AUTOMATIC OVERLOAD CONTROL (AOC)
3370 * AUTOMATISCHE UEBERLASTREGELUNG
3371 * UEBERABFRAGEREGELUNG (TRANSPONDER)

AUTOMATIC PROGRAMMING
* 5088 AUTOMATISCHE PROGRAMMIERUNG
5087 AUTOMATISCHES PROGRAMMIEREN

AUTOMATIC REMOTE KEYING OPERATION
20594 AUTOMATISCHE SCHLUESSELFERNEINGABE

AUTOMATIC REQUEST (ARQ)
8947 FEHLERERKENNUNG MIT AUTOMATISCHER SIGNALWIEDERHOLUNG

AUTOMATIC ROUTING
18363 * AUTOMATISCHE WEGESUCHE (ZDV 50/100)

AUTOMATIC RQ (AUTOMATIC REQUEST)
6948 FEHLERERKENNUNG MIT AUTOMATISCHER SIGNALWIEDERHOLUNG

AUTOMATIC SCANNING RECEIVER
* 0921 AUTOMATISCHER SUCHEMPFAENGER

AUTOMATIC SEARCH JAMMER
* 9142 AUTOMATISCHES SUCH-/STOER-GERAET (ELOKA)

AUTOMATIC SELECTIVE REPLY (IFF/SSR)
* 3866 AUTOMATISCHE SELEKTIVANTWORT

AUTOMATIC SENSITIVITY CONTROL (ASC)
* 3065 AUTOMATISCHE EMPFINDLICHKEITSREGELUNG

AUTOMATIC SEQUENCING
* 4011 PROGRAMMSTEUERUNG

AUTOMATIC SEQUENTIAL CONNECTION
* 20595 AUTOMATISCHE FOLGEVERBINDUNG

AUTOMATIC SEQUENTIAL OPERATION
* 12476 RECHENOPERATION MIT AUTOMATISCHER PARAMETERVARIATION

*	12154	REPETIERENDES RECHNEN MIT AUTOMATISCHER PARAMETERVARIATION
AUTOMATIC SWITCHBOARD		
*	0191	WAHLVERMITTLUNG
AUTOMATIC SWITCHING		
*	17445	AUTOMATISCHE VERMITTLUNG
AUTOMATIC SWITCHING EQUIPMENT		
	4523	AUTOMATISCHE VERMITTLUNGSEINRICHTUNG
*	0922	WAHLVERMITTLUNGSEINRICHTUNG
AUTOMATIC TELEGRAPH TRANSMISSION		
*	0193	LOCHSTREIFENTELEGRAFIE
AUTOMATIC TELEGRAPHY		
*	9143	AUTOMATISCHE TELEGRAFIE
AUTOMATIC TELEPHONE SET (UK)		
*	9145	WAHLFERNSPRECHER
AUTOMATIC TELEPHONE SYSTEM		
*	0194	FERNSPRECHWAEHLSYSTEM
AUTOMATIC TELEPHONY		
	0195	FERNSPRECHWAEHLTECHNIK
AUTOMATIC TERRAIN RECOGNITION AND NAVIGATION (ATRAND)		
	6949	LUFTBILDVERGLEICHSSNAVIGATION
AUTOMATIC THRESHOLD CONTROL		
	20201	AUTOMATISCHE SCHWELLENREGELUNG
	20202	AUTOMATISCHE SCHWELLENWERTREGELUNG
AUTOMATIC THRESHOLD VARIATION		
*	17446	AUTOMATISCHE SCHWELLENWERTVERAENDERUNG
AUTOMATIC TRACKING		
*	13403	AUTOMATISCHES FOLGEN (FOLGUNG UND LEITUNG)
*	1556	AUTOMATISCHE VERFOLGUNG
AUTOMATIC TRACKING RADAR		
*	1557	AUTOMATISCHES VERFOLGUNGSRADAR
*	9146	AUTOMATISCHES VERFOLGUNGSRADARGERAEAT
AUTOMATIC TRAIN		
	4524	AUTOMATISCHE SEITENNACHFUHRUNG (RADAR)
AUTOMATIC TRANSFER EQUIPMENT		
	9147	AUTOMATISCHER UMSETZER (CODE)
*	0196	AUTOMATISCHE UMSCHALTEINRICHTUNG
AUTOMATIC TRANSFORMER EQUIPMENT		
*	1815	AUTOMATISCHE LASTAUSGLEICHANLAGE (STARKSTROM)
AUTOMATIC TRANSMITTER		
	900A62	AUTOMATISCHER SENDER
AUTOMATIC TRIPPING		
*	0197	AUTOMATISCHE ABSCHALTUNG
*	4527	AUTOMATISCHE UNTERBRECHUNG
AUTOMATIC TRUNK		
*	9148	RUFANSCHALTLEITUNG (HANDVERMITTLUNG)
AUTOMATIC VIDEO NOISE LIMITING		
*	1315	AUTOMATISCHE VIDEOAUSCHBEGRENZUNG
AUTOMATIC VOICE NETWORK (AUTOVON)		
*	17447	AUTOVON-FERNSPRECHNETZ
AUTOMATIC VOICE RECORDING		
	900A56	AUTOMATISCHE SPRACHAUFEICHNUNG
AUTOMATIC VOLUME CONTROL (AVC)		
	4529	AUTOMATISCHE LAUTSTAERKEREGELUNG (ALR)
AUTOMATION		
*	5398	AUTOMATION (DIN 19233, 1972)
*	5397	AUTOMATISIERUNG (DIN 19232, 1972)

AUTONOMOUS WORKING		
*	5787	AUTONOMER SIMULTANBETRIEB (DV)
AUTOPOLARITY		
	19431	POLARITAETS-AUTOMATIK
AUTORANGING		
	19432	AUTOMATISCHE ENTFERNUNGSBESTIMMUNG
	19433	MESSBEREICHSAUTOMATIK
AUTOSYN		
	4530	AUTOSYN-DREHMELDER
	13404	DREHMELDER
AUTOTRANSFORMER		
*	15253	SPARTRANSFORMATOR
*	15254	SPARUEBERTRAGER
AUTOVON SUBSCRIBER		
*	20959	AUTOVON-TEILNEHMER
AUXILIARY CHANNEL		
*	20860	* HILFSKANAL (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)
AUXILIARY CONTACT		
*	0198	HILFSKONTAKT
AUXILIARY ELECTRODE		
*	6950	HILFSELEKTRODE
AUXILIARY MEMORY		
	13405	ERGAENZUNGSSPEICHER (DV)
	13406	HILFSSPEICHER (DV)
	13407	ZUSATZSPEICHER (DV)
AUXILIARY OPERATION		
*	11129	HILFSOPERATION (DV)
AUXILIARY POWER		
*	20961	NOTSTROM
AUXILIARY POWER UNIT (APU)		
*	19789	STROMERZEUGERAGGREGAT (SEA)
AUXILIARY RELAY		
*	17448	HILFSRELAIS
AUXILIARY REPEATER STATION (RS)		
*	7437	FERNGESPEISSTE VERSTAERKERSTELLE
AUXILIARY STORAGE		
*	13408	HILFSSPEICHER (DV)
*	13409	ZUSATZSPEICHER (DV)
AUXILIARY STORE		
*	6564	HILFSSPEICHER (DV)
*	6565	ZUSATZSPEICHER (DV)
AVA DISPLAY (AMPLITUDE VERSUS AZIMUTH)		
*	15600	STOERRICHTUNGSANZEIGE (AMPLITUDE GEGEN RICHTUNG)
AVAILABILITY RATIO		
	12155	VERFUEGBARKEITSGRAD (DV)
AVAILABLE FRAME COUNT		
*	14970	ZAEHLER VERFUEGBARER SEITENRAHMEN (DV)
AVAILABLE LINE		
*	1817	NUTZBARER TEIL DER BILDZEILE
AVAILABLE MACHINE TIME		
	9149	NUTZBARE MASCHINENZEIT (DV)
AVAILABLE TIME		
*	11897	VERFUEGBARE ZEIT
AVALANCHE BREAKDOWN		
*	17450	LAWINENDURCHBRUCH (HALBLEITERTECHNIK)
AVALANCHE DIODE		
*	17451	Z-DIODE
AVALANCHE EFFECT		
	15601	LAWINENEFFEKT (HALBLEITERTECHNIK)

AVALANCHE IMPEDANCE

* 17452 DURCHBRUCHIMPEDANZ

AVALANCHE PHOTODIODE (APD)

18873 AVALANCHE-PHOTODIODE

AVERAGE ACCESS TIME

20598 MITTLERE ZUGRIFFSZEIT

AVERAGE CIRCUIT

16199 --> AVERAGING CIRCUIT

AVERAGE DETECTOR

* 21959 MITTELWERTGLEICHRICHTER

AVERAGE ELECTRODE CURRENT

* 17453 MITTLERER ELEKTRODENSTROM

AVERAGE ELECTRODE VOLTAGE

* 6952 MITTLERE ELEKTRODENSPANNUNG

AVERAGE NOISE FACTOR

* 6851 MITTLERE RAUSCHZAHL

AVERAGE NOISE FIGURE

* 17464 MITTLERE RAUSCHZAHL

AVERAGE POWER

* 3372 DURCHSCHNITTSLEISTUNG

* 3373 MITTLERE LEISTUNG

AVERAGE POWER OUTPUT

* 17455 MITTLERE AUSGANGSLEISTUNG

AVERAGE RATE OF TRANSMISSION* 20982 MITTLERE UEBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEIT
(*BIT/S*)**AVERAGE SPEECH POWER**

* 1818 DURCHSCHNITTLICHE SPRECHLEISTUNG

AVERAGING CIRCUIT

16200 MITTELWERTSCHALTUNG

AVIONICS* 17456 AVIONIK
903A53 LUFTFAHRT-ELEKTRONIK**AWAITING-REPAIR TIME*** 11898 AUSFALLZEIT BIS ZUM BEGINN DER
INSTANDSETZUNG**AXIS OF SIGNAL COMMUNICATIONS**

* 2245 * FERNMELDEACHSE

AZEL DISPLAY (AZIMUTH ELEVATION)

* 2488 SEITEN- UND HOEHENWINKELDARSTELLUNG

AZIMUTH (AZ)900A45 AZIMUT (AUF GEOGRAPHISCH NORD BEZOGEN)
900A45 SEITENWINKEL GEGEN NORD**AZIMUTH ANGLE*** 3669 AZIMUT (AUF GEOGRAPHISCH NORD BEZOGEN)
* 3671 SEITENWINKEL GEGEN NORD**AZIMUTH BLANKING**

17457 AZIMUTALE AUSTASTUNG

AZIMUTH GAIN REDUCTION

* 2489 SEKTORGESTEUERTE DAEMPfung

AZIMUTH OF MAXIMAL RADIATION7249 AZIMUT DER MAXIMALEN STRAHLUNG
7248 HAUPTSTRahlungSAZIMUT**AZIMUTH RATE*** 2490 HORIZONTALWINKELAENDERUNGSGE-
SCHWINDIGKEIT (*MARINE*)
* 2481 SEITENWINKELAENDERUNGSGESCHWINDIG-
KEIT**AZIMUTH RESOLUTION*** 2492 HORIZONTALWINKELAUFLUESUNG
* 9151 HORIZONTALWINKELAUFLUESUNGSVERMOE-
GEN
* 2483 SEITENWINKELAUFLUESUNG

* 9152 SEITENWINKELAUFLUESUNGSVERMOEGEN

AZIMUTH RESOLUTION DISTANCE* 21860 HORIZONTALAUFLUESUNG (*RADAR*)**AZIMUTH SCAN COVERAGE**

1581 SEITENABTASTBEREICH

AZIMUTH STABILIZATION

* 3672 AZIMUTSTABILISIERUNG

AZIMUTH STABILIZED

3873 AZIMUTSTABILISIERUNG

AZIMUTH-STABILIZED PLAN-POSITION INDICATOR

* 3057 AZIMUTSTABILISIERTES RUNDsICHTGERAET

AZIMUTH STROBE

1582 SEITENWINKELZEIGER

BABBLE* 17461 * NEBENSPRECHEN /DAS = (*ZDV 50/100*)
19874 UEBERSPRECHEN /DAS =**BABY BOARD**

* 18920 STECKKARTE

BACK BIAS* 1819 RUECKWAERTSREGELSPANNUNG
* 15255 VORSPANNUNG IN SPERRICHTUNG**BACK-CONNECTED SWITCH**

* 1820 SCHALTER MIT RUECKSEITIGEM ANSCHLUSS

BACK CORD* 9153 ABFRAGESCHNUR (*VERMITTLUNGSTECHNIKO*)**BACK ECHO**

14685 RUECKKEULENECHO

BACK-ELECTROMOTIVE FORCE

* 17485 GEGENELEKTROMOTORISCHE KRAFT

BACKFILL PULSE

16735 FUELLIMPULS

BACKFIRE* 9154 RUECKZUENDUNG (*ROEHREND*)**BACKGROUND BRIGHTNESS**4533 * GRUNDHELLIGKEIT (*IDIN 45060, 1983*)**BACKGROUND NOISE**

* 17466 HINTERGRUNDRAUSCHEN

BACKGROUND PROCESSING* 11131 HINTERGRUNDVERARBEITUNG (*DV*)**BACKGROUND PROGRAM*** 14971 HINTERGRUNDPROGRAMM (*DV*)**BACK HEATING**

17806 RUECKHEIZUNG

BACKING ELECTRODE16736 GEGENELEKTRODE
(*ELEKTROENENSTRAHLROEHR*)**BACKING MEMORY**13415 ERGAENZUNGSSPEICHER (*DV*)**BACKING STORAGE**13416 ERGAENZUNGSSPEICHER (*DV*)**BACKING STORE*** 5070 * ERGAENZUNGSSPEICHER (*DV*)**BACK LOBE**

14686 RUECKKEULE

BACK-LOBE CHARACTERISTICS16648 RUECKKEULENCHARAKTERISTIK
16649 RUECKWAERTSDAEMPfung (*ANTENNE*)
16650 RUECKZIFELCHARAKTERISTIK

BACK PANEL
* 21572 * TRAEGERLEITERPLATTE (DIN 40804, 1977)

BACKPLANE
* 21573 * TRAEGERLEITERPLATTE (DIN 40804, 1977)

BACKPLATE ELECTRODE
* 9155 * GEGENELEKTRODE
(ELEKTROENSTRAHLROEHRE)

BACKSCATTER
* 21285 RUECKSTREUUNG (WELLENAUSBREITUNG)

BACKSCATTERING
19875 RUECKSTREUUNG (WELLENAUSBREITUNG)

BACKSCATTERING CROSS SECTION
15802 RUECKSTRAHLQUERSCHNITT (RADAR)

BACK SHORT
18922 KURZSCHLUSSPLATTE
(HOECHSTFREQUENZTECHNIK)
18921 KURZSCHLUSSSCHIEBER
(HOECHSTFREQUENZTECHNIK)

BACK-SHUNT KEYING
* 0748 ANTENNENKREISTASTUNG

BACK-SHUNT SIGNALLING
* 0747 ANTENNENKREISTASTUNG

BACKSPACE
* 20203 * RUECKWAERTSSCHRITT (DIN 66003, 1974)

BACKSPACE CHARACTER (BS)
11132 * RUECKWAERTSSCHRITZICHEN (DIN 66003, 1974)

BACKSPACE, TO
* 8157 * RUECKSETZEN (MAGNETBAND) (DIN E 68010, 1986)

BACKSPACING
13417 BANDRUECKSETZEN /DAS = (DV)
16987 * RUECKSETZEN /DAS = (MAGNETBAND) (DIN E 68010, 1986)

BACK-TO-BACK CONNECTION
* 20864 ANTPARALLELSCHALTUNG
* 20863 WECHSELKOPPLUNG

BACKUP
9159 UEBERLAGERUNG (REDUNDANZ BEI
FERNMELDEVERBINDUNGEN)

BACKUP CRYPTOSYSTEM
16432 * ERSATZKRYPTOSYSTEM (ZDV 50/100)

BACKUP FACILITY
* 9160 EINRICHTUNG ZUR UEBERLAGERUNG VON
FERNMELDEVERBINDUNGEN

BACK UP, TO
18923 UEBERLAGERN (REDUNDANZ BEI
FERNMELDEVERBINDUNGEN SCHAFFEN)

BACKWARD-ACTING REGULATOR
* 7687 RUECKWAERTSREGLER

BACKWARD CHANNEL
* 20204 * HILFSKANAL (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

BACKWARD DIODE
* 17468 RUECKWAERTSDIODE

BACKWARD-LOOKING RADAR
13418 RUECKWAERTSSICHTRADAR
13419 RUECKWAERTSSICHTRADARGERAEET

BACKWARD SIGNAL
* 14867 * RUECKWAERTSZEICHEN
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

BACKWARD SUPERVISION
* 13420 * RUECKWAERTSSTEUERUNG
(DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

BACKWARD WAVE
* 6955 * RUECKWAERTSWELLE (LAUFZEITROEHRE)

BACKWARD-WAVE OSCILLATOR
* 17489 KARZINOTRON
* 17470 RUECKWAERTSWELLENOSZILLATOR
* 17471 RUECKWELLENOSZILLATOR

BACKWARD-WAVE TUBE
17803 RUECKWAERTSWELLENROEHRE

BACKWARD-WAVE VALVE
17804 RUECKWAERTSWELLENROEHRE

BACK WAVE
17464 REFLEKTIERTE WELLE

BADGE READER
16433 AUSWEISLESER

BAD SPOT
10653 * BANDFEHLSTELLE (DIN 66010, 1973)

BAFFLE
* 6956 HOHLLEITERBLENDE

BAFFLE PLATE
* 6957 HOHLLEITERBLENDE

BAFFLE PLATE CONVERTER
* 6958 HOHLLEITERBLENDE

BAGPIPES
9182 DUDELTONSTOEREN /DAS = (ELOKA)

BALANCE CHECK MODE
* 12477 BETRIEBSART RECHNERABGLEICH
(ANALOGRECHENTECHNIK)

BALANCE CONVERTER
6059 SYMMETRIERGLIED
6960 SYMMETRIERUEBERTRAGER

BALANCED
* 0201 SYMMETRIERT (SCHALTUNG)
* 0202 SYMMETRISCH (SCHALTUNG)

BALANCED AMPLIFIER
* 1821 GEGENTAKTVERSTAERKER

BALANCED ARMATURE UNIT
* 0748 LAUTSPRECHERANTRIEBSSYSTEM

BALANCED BRIDGE
* 17472 ABGEGLEICHENE BRUECKE

BALANCED CIRCUIT
* 0749 SYMMETRISCHE LEITUNG
* 0750 SYMMETRISCHE SCHALTUNG

BALANCED DETECTOR
* 17475 FREQUENZWAAGENDEMODULATOR
* 18770 GEGENTAKTDEMODULATOR
* 17474 SYMMETRISCHER DETEKTOR

BALANCED ERROR
* 12156 SYMMETRISCHER FEHLER (DV)

BALANCED LINE
* 20965 SYMMETRISCHE LEITUNG

BALANCED MIXER
* 15257 GEGENTAKTMISCHSTUFE
* 15258 SYMMETRISCHE MISCHSTUFE

BALANCED MODULATOR
1564 GEGENTAKTMODULATOR

BALANCED NETWORK
* 17475 SYMMETRISCHES NETZWERK

BALANCED OSCILLATOR
* 17476 GEGENTAKTOSZILLATOR
* 17477 SYMMETRISCHER OSZILLATOR

BALANCED STATION

* 20696 * HYBRIDSTATION (DATENERBERTRAGUNG) (DIN 4302, 1987)

BALANCED TRANSMISSION LINE

* 0203 SYMMETRISCHE UEBERTRAGUNGSLEITUNG

BALANCED/UNBALANCED (BAL/UNBAL) (BALUN)

19435 BALUN /DAS = (SYMMETRIERGLIED)

BALANCE ERROR

12157 NULLPUNKTFEHLER

BALANCE RETURN LOSS (UK)

* 8891 FEHLERDAEMPfung (LEITUNGSTECHNIK)

BALANCE-TO-UNBALANCE TRANSFORMER

* 13421 SYMMETRIERGLIED
* 0204 SYMMETRIERUEBERTRAGER

BALANCE WINDING

7689 AUSGLEICHWICKLUNG

BALANCING NETWORK

* 0205 LEITUNGSNACHBILDUNG
* 20967 SYMMETRISCHSCHALTUNG

BALL AND DISK INTEGRATOR

12158 KUGELINTEGRIERER

BALLAST LAMP

* 1822 STROMREGELROEHRE
* 1823 WIDERSTANDSLAMPE

BALLAST RESISTANCE

* 1824 SELBSTREGELNDER VORWIDERSTAND

BALLAST RESISTOR

* 1825 SELBSTREGELNDER VORWIDERSTAND

BALLAST TUBE

* 1826 EISENWASSERSTOFFWIDERSTAND
* 1827 STROMREGELROEHRE
* 1828 WIDERSTANDSLAMPE

BALL, DISK AND CYLINDER INTEGRATOR

12159 WALZENINTEGRIERER

BALLISTIC FACTOR (UK)

* 6961 DAEMPFUNGSVERHAELTNIS (MESSINSTRUMENT)

BALLISTIC GALVANOMETER

* 17478 BALLISTISCHES GALVANOMETER

BALLOON REFLECTOR

* 1222 BALLONREFLEKTOR

BALL RESOLVER

* 12160 KUGELKOORDINATENWANDLER

BALUN (BALANCED/UNBALANCED) (BAL/UNBAL)

* 21936 BALUN /DAS = (SYMMETRIERGLIED)
* 0751 SYMMETRIERGLIED
* 13422 SYMMETRIERUEBERTRAGER

BANANA JACK

* 13423 BANANENBUCHSE

BANANA PLUG

* 0208 BANANENSTECKER

BAND

* 17479 BAND
* 17480 FREQUENZBAND
* 11133. SPURENGRUPPE (PLATTEN- ODER TROMMELSPICHER) (DV)

BAND-EDGED FREQUENCY

7250 RANDFREQUENZ

BAND ELIMINATION FILTER

* 6962 BANDSPERRE

BAND FILTER

6963 BANDFILTER

BAND-LIMITED NOISE

20597 BANDBEGRENZTES RAUSCHEN

BANDPASS

810A59 BANDPASS
* 4535 DURCHLASSBEREICH

BANDPASS FILTER

* 4537 BANDPASS

BANDPASS RESPONSE

17486 BANDRESONANZKURVE
17487 DURCHLASSKURVE

BAND REJECTION FILTER (UK)

* 6964 BANDSPERRE

BAND SELECTOR

17481 FREQUENZBANDWAELHLER
17482 FREQUENZBEREICHSWAELHLER

BAND SPREADING

* 17484 BANDSPREIZUNG

BANDSTOP FILTER

* 6965 BANDSPERRE

BAND SUPPRESSION FILTER

* 20968 BANDSPERRE

BAND SWITCH

900A53 FREQUENZBANDSCHALTER
* 17485 FREQUENZBEREICHSSCHALTER

BANDWIDTH

* 6123 BANDBREITE

BANG-BANG CONTROL

1565 ZWEIPUNKTREGELUNG
1566 ZWEIPUNKTSTEUERUNG

BANK

* 1829 REIHE (VON BAUELEMENTEN)
* 1830 SCHALTBAHN (DREHWAELHLER)

BANK AND WIPER SWITCH

* 1831 HEBDREHWAELHLER

BANK WINDING

* 17488 STUFENWICKLUNG

BAR (IFF)

* 3674 IFF-MARKIERUNG

BAR (SSR)

* 3675 SSR-ANZEIGE

BAR GENERATOR

* 17489 BALKENGENERATOR (FARBFERNSEHEN)

BARKER CODE

* 21963 * BARKER-CODE (NTG 1801, 1981)

BARKHAUSEN EFFECT

* 17492 BARKHAUSEN-EFFEKT

BARKHAUSEN-KURZ OSCILLATOR

* 17495 BARKHAUSEN-KURZ-OSZILLATOR
* 17496 BREMSFELDRUEHRE

BARKHAUSEN OSCILLATION

* 17493 BARKHAUSEN-KURZ-SCHWINGUNG
* 17494 BREMSFELDSCHWINGUNG

BAR MAGNET

* 17490 STABMAGNET

BAR PATTERN

* 17491 BALKENMUSTER

BAR PRESENTATION

20205 * BALKENANZEIGE (NTG 1801, 1981)

BARRAGE AMPLITUDE MODULATION

16737 BREITBANDAMPLITUDENMODULATION

BARRAGE JAMMER

* 1223 BREITBANDSTOERSENDER

BARRAGE JAMMING

- * 9168 BREITBANDIGES STOEREN (ELOKA)
- * 9169 * BREITBANDSTOEREN (ELOKA) (ZDV 50/100)

BARRAGE NOISE

- 16738 BREITBANDRAUSCHEN

BARRED SIGNAL

- * 20598 BESETZTZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

BARRED TRUNK ACCESS

- 19658 * INTERNBERECHTIGUNG

BARREL DISTORTION

- 6966 * TONNENVERZEICHNUNG (FERNSEHEN)

BARRETER

- * 17497 BARRETER

BARRIER-FILM RECTIFIER

- * 17495 SPERRSCHICHTGLEICHRICHTER

BARRIER FREQUENCY

- * 21964 GRENZFREQUENZ (WELLENBREITUNG)

BARRIER GRID

- 6987 * SPERRGITTER (IN LADUNGSSPEICHERROEHREN)

BARRIER LAYER

- * 14668 * SPERRSCHICHT (HALBLEITERTECHNIK) (DIN 41852)

BARRIER-LAYER CELL

- * 17499 SPERRSCHICHTPHOTOELEMENT
- * 17500 SPERRSCHICHTPHOTOZELLE

BARRIER TEETH

- 15900 SPERRHALBDIPOLE (FOSTER-ABTASTER)

BAR-TYPE TRANSFORMER

- * 6970 SCHIENENSTROMWANDLER (MESSTECHNIK)
- * 6971 STABWANDLER (MESSTECHNIK)

BASE

- * 11535 BASIS (EINES ZAHLENSYSTEMS)
- * 11136 BEZUGSWERT

BASE (DEPRECATED)

- * 11134 BASIS (DER RADIXSCHREIBWEISE)

BASE ADDRESS

- * 13425 BASISADRESSE (DV)

BASE ADDRESS REGISTER

- * 12161 BASISADRESSREGISTER

BASEBAND

- * 1832 BASISBAND
- * 1833 MODULATIONSFREQUENZBAND

BASEBAND FREQUENCY

- 16651 BASISBANDFREQUENZ

BASE CONTACT

- 9170 * BASISANSCHLUSS (TRANSISTOR)

BASE ELECTRODE

- 8320 BASIS (TRANSISTOR)

BASE FREQUENCY

- * 4536 BASISFREQUENZ

BASEGRAM

- 91807 BASEGRAM (VIA STUETZPKT. WEITERGEL. NACHRICHT)

BASE INSULATOR

- * 17501 FUSSPUNKTISOLATOR (ANTENNE)

BASE LINE

- 3376 GRUNDLINIE
- * 3377 ZEITBASIS (ELEKTROENSTRAHLROEHRE)
- * 3378 ZEITLINIE (ELEKTROENSTRAHLROEHRE)

BASELOAD

- * 17502 GRUNDLAST

BASE-LOADED ANTENNA

- * 1834 FUSSPUNKTBELASTETE ANTENNE

BASE MATERIAL

- * 21575 * BASISMATERIAL (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
- * 21574 TRAEGERMATERIAL (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

BASE NOTATION (DEPRECATED)

- * 5389 * RADIXSCHREIBWEISE (DIN 44300, 1988)

BASE OF NUMBER REPRESENTATION

- 10654 * BASIS DER ZAHLENDARSTELLUNG (DIN 44300, 1988)

BASE REGISTER

- 13426 BASISREGISTER (DV)

BASE STATION

- * 8124 * ORTSFESTE LANDFUNKSTELLE (VO FUNK)

BASIC ADDRESS

- 11538 BASISADRESSE (DV)

BASIC CHARACTERISTICS

- 13427 HAUPTMERKMALE

BASIC CODE

- * 2248 GRUNDCODE

BASIC COMMUNICATIONS NETWORK OF THE FEDERAL ARMED FORCES

- 9171 BUNDESWEHRGRUNDNETZ (BWGN)

BASIC CONTROL MODE (BC MODE)

- * 14872 BASISBETRIEB (DV)

BASIC FREQUENCY

- * 7252 HAUPTSCHWINGUNG

BASIC KEY

- 9172 GRUNDSCHLUESSEL

BASIC KEYING SPEED (CW)

- 9173 GRUNDTEMPO (TASTFUNK)

BASIC LOSS

- 7253 SYSTEMDAEMPfung (RICHTFUNK)

BASIC NOISE

- 18364 GRUNDR AUSCHEN

BASIC ROUTING LINE

- 4539 HAUPTLEITWEGZEILE

BASIC TELECOMMUNICATIONS ACCESS METHOD (BTAM)

- 14973 * BASISZUGRIFFSMETHODE FUER DATENFERNVERARBEITUNG

BASKET WINDING

- * 17503 KETTENWICKLUNG
- * 17504 KORBBODENWICKLUNG

BASS

- * 0753 TIEFTONBEREICH (BASS)

BASS-BOOSTING CIRCUIT

- * 17510 BASSANHEBUNGSSCHALTKREIS

BASS COMPENSATION

- * 17505 BASSANHEBUNG
- * 17506 TIEFTONANHEBUNG

BASS CONTROL

- * 17507 BASSREGLER
- * 17508 TIEFTONREGLER

BASS RESPONSE

- * 17509 TIEFTONCHARAKTERISTIK

BATCH PROCESSING

- * 10655 * STAPELBETRIEB
- * 13428 * STAPELVERARBEITUNG (DIN 44300, 1988)

BATH-TUB DIODE

- 18366 WANNENPROFILDIODE

BATTERY

* 17511 BATTERIE

BATTERY BOX

* 0209 BATTERIEGEGAEUSE
* 0210 BATTERIEKASTEN

BATTERY CLIP

* 0211 BATTERIEKLEMME

BATTERY RECEIVER

* 0212 BATTERIEEMPFAENGER

BATTERY SUPPLY CIRCUIT NOISE

7692 * STROMVERSORGUNGSGERAEUSCH
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

BATTERY VOLTAGE

* 1836 BATTERIESPANNUNG

BATTLE SHORT

* 17512 SCHUTZSCHALTERUEBERBRUECKUNG
* 17513 SICHERHEITSSCHALTERUEBERBRUECKUNG

BAUD (BD)

* 17514 BAUD (BD)

BAUDOT CODE

* 20370 BAUDOT-CODE

BAUD RATE

* 20369 * SCHRITTSCHWINDIGKEIT (IN BD) (DIN 44302,
1987)

BAYONET BASE

* 17515 BAJONETT SOCKEL

BAZOOKA

* 6873 SYMMETRIERTOPF

B-BATTERY

* 0213 ANODENBATTERIE

BCH CODE

* 19876 BCH-CODE (BOSE-CHANDHURI-
HOCQUENGHEN-CODE)

BC MODE (BASIC CONTROL MODE)

* 15228 BASISBETRIEB (DV)

B-DISPLAY

* 13410 * B-DARSTELLUNG
* 13411 * B-SCHIRMBILDDARSTELLUNG (DIN 45025, 1989)

BEACON

* 0423 BAKE
* 4540 FUNKBAKE
* 0429 FUNKFEUER (ZDV 65/351)
* 4541 LEUCHTFEUER

BEACON MODE

17688 BAKENBETRIEBSART

BEACON RANGE MONITOR

* 3676 UEBERWACHUNGSGERAET FUER
SSR-ENTFERNUNGSANZEIGE.

BEACON SIGNAL

17687 BAKENSIGNAL

BEACON TRACKING

1567 VERFOLGEN NACH ZIELAUSSTRAHLUNG / DAS

BEADED TRANSMISSION LINE

* 0214 KOAXIALUEBERTRAGUNGSLEITUNG MIT
ABSTANDSHALTERN

BEAD SUPPORT

* 0215 ABSTANDHALTERUNG (PERLE, SCHEIBE)

BEAM

* 15604 RADARKEULE
* 15605 RADARSTRAHL
* 0436 * RICHTSTRAHL (ZDV 50/100)
* 0432 STRAHL
908P04 STRAHLENBUENDEL

16652 STRAHLUNGSBUENDEL

BEAM ANGLE

* 4543 OEFFNUNGSWINKEL (ANTENNENDIAGRAMM)

BEAM ANTENNA

* 3380 RICHTANTENNE

BEAM APPROACH BEACON SYSTEM (BABS)

* 13430 BABS-VERFAHREN

BEAM-FORMING ELECTRODE

* 17518 STRAHLBUENDELUNGSELEKTRODE (ROEHRER)

BEAM-LEAD DIODE

17858 BALKENLEITERDIODE
17857 BEAM-LEAD-DIODE

BEAM-LEAD TECHNOLOGY

17858 BALKENLEITERTECHNIK
17859 BEAM-LEAD-TECHNIK

BEAM LOBE SWITCHING

* 2496 KEULENUMTASTUNG (ANTENNE)

BEAM MEMORY

13431 STRAHLSPICHER (SPEICHER MIT
STRAHLABTASTUNG) (DV)

BEAM PARAMETRIC AMPLIFIER

* 17855 PARAMETRISCHER WANDERFELDVERSTAERKER

BEAM PATTERN

18137 STRAHLUNGSDIAGRAMM

BEAM POINTING ERROR

20208 * SCHIEFFEHLER (RICHTANTENNE) (NTG 1801,
1981)

BEAM POSITION

20207 * HAUPTKEULENRICHTUNG (NTG 1801, 1981)
20208 STRAHL LAGE

BEAM POWER TUBE

900A53 LEISTUNGSVERSTAERKERROEHR (MIT
ELEKTRONENBUENDELUNG)

BEAM REFLECTOR

18387 STRAHLREFLEKTOR

BEAM-RIDER GUIDANCE

* 2497 LEITSTRAHLENKUNG (FK)

BEAM RIDING

15901 FLIEGEN AUF LEITSTRAHL / DAS
15902 LEITSTRAHLVERFAHREN

BEAM ROTATION

16739 STRAHLUMLAUF

BEAM SHAPE

15905 KEULENFORM
15907 STRAHLFORM

BEAM SHAPE LOSS

20209 * ABSUCHVERLUST (NTG 1801, 1981)
15903 KEULENFORMVERLUST

BEAM SHARPENING

15904 STRAHLBREITENEINENGUNG
4545 STRAHLBUENDELUNG

BEAM SPLITTING

* 3878 STRAHLAUFSPALTUNG

BEAM STEERING

* 21965 STRAHLSCHWENKUNG

BEAM STORAGE

13432 STRAHLSPICHER (SPEICHER MIT
STRAHLABTASTUNG) (DV)

BEAM STORE

* 12162 STRAHLSPICHER (SPEICHER MIT
STRAHLABTASTUNG) (DV)

BEAM SWITCHING
* 2498 KEULENUMTASTUNG (ANTENNE)

BEAM TRANSMISSION
* 4546 RICHTSENDUNG

BEAM VOLTAGE
* 17516 BESCHLEUNIGUNGSSPANNUNG
* 17517 STRAHLSPANNUNG

BEAM WIDTH
* 1558 STRAHLBREITE (MEIST HALBWERTSBREITE)

BEAM WIDTH AT HALF POWER
0008 HALBWERTSBREITE

BEAM WIDTH AT HALF-POWER POINTS
4549 HALBWERTSBREITE

BEAM WIDTH AT 3 DB
9178 HALBWERTSBREITE

BEAM WIDTH AT 3 DB POINTS
9179 HALBWERTSBREITE

BEAM-WIDTH CONTROL
* 3679 STRAHLBREITENREGELUNG

BEARING
* 2499 HORIZONTALWINKEL
* 9180 PEILUNG (PEILWERT) (NAVIGATION)
905A45 SEITENWINKEL

BEARING ANGLE
16035 PEILWINKEL

BEARING ERROR
16053 PEILFEHLER

BEARING EVALUATION
9181 * PEILAUSWERTUNG

BEARING MARKER
18036 PEILMARKE
10968 PEILSENDER
18037 SEITENWINKELMARKE (FEUERLEITGERAET)

BEARING MARKER LINE
16038 PEILLINIE
16039 SEITENWINKELLINIE (FEUERLEITGERAET)

BEARING RESOLUTION
* 9182 HORIZONTALWINKELAUFLÖSUNG
* 9183 HORIZONTALWINKELAUFLÖSUNGSVERMOEGEN
* 2503 SEITENWINKELAUFLÖSUNG
* 9184 SEITENWINKELAUFLÖSUNGSVERMOEGEN

BEARING SWING
16854 PEILUNGSSCHWANKUNG

BEARING TRAVERSE
16040 PEILWINKELBEREICH
16041 SEITENWINKELBEREICH (FEUERLEITGERAET)

BEAT
* 1837 SCHWEBUNG
* 12163 WORTAKTZEIT (DV)
* 5790 WORTZEIT (DV)

BEAT FREQUENCY
* 1838 SCHWEBUNGSFREQUENZ

BEAT FREQUENCY OSCILLATOR (BFO)
* 1839 SCHWEBUNGSSUMMER
* 1840 UEBERLAGERUNGSSOSZILLATOR (EMPPFAENGER)

BEATING
906A67 SCHWEBUNG

BEAT NOTE
* 1841 SCHWEBUNGSTON

BEAT RECEPTION
* 1842 UEBERLAGERUNGSEMPFANG

BEAT TONE
* 17518 SCHWEBUNGSTON

BEAVERTAIL
* 17520 BIBERSCHWANZSTRAHL (RADAR)

BEAVERTAIL BEAM
* 17521 BIBERSCHWANZSTRAHL (RADAR)

BEGINNING OF CONVERSATION
14669 * GESPRACHSBEGINN
(VERMITLUNGSTECHNIK)

BEGINNING-OF-TAPE MARKER
* 11139 * BANDANFANGSMARKE (DIN E 66010, 1969)

B-ELIMINATOR
* 17458 ANODENGLEICHRICHTER

BELL
* 0217 WECKER

BELL CHARACTER (BEL)
* 13433 * ZEICHEN FUER KLINGEL-SIGNAL (DV) (DIN 68003, 1974)

BELLOWS CONTACT
* 21576 BALGKONTAKT (STECKVERBINDER)

BELL SET (UK)
* 7438 WECKER

BENCH CHECK
* 17522 MESSPLATZPRUEFUNG
* 17523 PRUEFBANKPRUEFUNG

BENCH MARK
11899 BEZUGSPUNKT

BENCHMARK PROBLEM
* 11800 VERGLEICHAUFGABE (F. D. LEISTUNGSVERGL. V. RECHENANL.)

BENCHMARK TEST
* 21942 BENCHMARK-TEST (F. D. LEISTUNGSVERGL. V. RECHENANL.)
* 11901 VERGLEICHSTEST (F. D. LEISTUNGSVERGL. V. RECHENANL.)

BEVERAGE ANTENNA
* 14434 BEVERAGE-ANTENNE
13434 LANGWELLENANTENNE

BIAS
* 5402 ASYMMETRISCHER FEHLERBEREICH
10656 GRUNDMAGNETISIERUNG (DV)
1569 HALTESPANNUNG
* 12757 SYSTEMATISCHE FEHLERVERTEILUNG
1570 VERZERRUNG (TELEGRAFIE)
* 1571 VORMAGNETISIERUNG
* 17524 VORMAGNETISIERUNGSSTROM
1572 VORSPANNUNG

BIAS CIRCUIT
* 15259 VORSPANNUNGSKREIS
* 15260 VORSPANNUNGSSCHALTUNG

BIAS CONTROL
16201 VORSPANNUNGSREGELUNG
16202 VORSPANNUNGSREGLER

BIAS CURRENT
* 17525 RUHESTROM
17528 VORMAGNETISIERUNGSSTROM

BIAS DISTORTION
1573 EINSEITIGE VERZERRUNG (TELEGRAFIE)

BIASED TELEPHONE RINGER
* 1574 WECHSELSTROMWECKER

BIAS ERROR
13435 ASYMMETRISCHER FEHLER (DV)
19771 SYSTEMATISCHER FEHLER (DV)

BIASING RESISTOR

* 0784 VORSpannungSWIDERSTAND

BIAS METER

* 1575 VERZERRUNGSMESSGERAET (TELEGRAFIE)

BIAS PULSE

18924 VORSpannungSIMPULS

BIAS SIGNAL

* 15281 VORMAGNETISIERUNGSSIGNAL (BANDGERAET)

16889 VORSpannungSSIGNAL (HALBLEITER)

BIAS WINDING

* 17527 VORMAGNETISIERUNGSWICKLUNG

BIAX ELEMENT (BIAXIAL)

* 10657 BIAX-ELEMENT

* 10658 BIAX-SPEICHERELEMENT

BICONICAL ANTENNA

* 1844 DOPPELKONUSANTENNE

BIDIRECTIONAL COUPLER

17988 ZWEIRICHTUNGSKOPPLER

17986 ZWEIWEGKOPPLER

BIDIRECTIONAL FLOW

* 11537 ABlauf IN WECHSELNDER RICHTUNG (DV)

BIFET

17528 BIFET /DER =

BIFILAR

* 0218 BIFILAR

BIFILAR SUSPENSION

* 0755 BIFILARE AUFHAENGUNG

BIFURCATED CONTACT

* 21577 GABELKONTAKT (STECKVERBINDER)

BILATERAL ANTENNA

* 1846 ZWEISEITIGE RICHTANTENNE (180 GRAD)

BILATERAL FINLINE18925 ZWEISEITIGER LEITBLECHHOHLLEITER
(HOECHSTFREQUENZTECHNIK)**BILLBOARD ANTENNA**

* 1847 ANTENNENFELD (ANLAGE)

* 1848 ANTENNENWAND

* 1849 QUERSTRAHLER

BIMORPH CELL

* 17528 KRISTALLWANDLER

BINARY

* 5073 * BINAER (DIN 44300, 1988)

* 5074 DUAL (BEI BASIS 2)

BINARY ARITHMETIC OPERATION

* 12760 BINAERE RECHENOPERATION

BINARY CARD

* 11143 BINAERKARTE (DV)

BINARY CELL

* 4014 BINAERES SPEICHERELEMENT

* 4015 BINAERZELLE

BINARY CHARACTER

* 10659 BINAERZEICHEN (DIN 44300, 1988)

BINARY CODE

* 1850 * BINAERCODE (DIN 44300, 1988)

BINARY-CODED ADDRESS

* 6567 BINAER CODIERTE ADRESSE (DV)

BINARY-CODED DECIMAL (BCD)

* 18001 BINAER CODIERTE DEZIMALZIFFER (BCD)

BINARY-CODED DECIMAL CODE (BCD)

* 5075 * BINAERCODE FUER DEZIMALZIFFERN

BINARY-CODED DECIMAL NOTATION (BCD)

* 12049 BCD-DARSTELLUNG

* 12050 BINAER CODIERTE DEZIMALDARSTELLUNG

* 5076 BINAER CODIERTE DEZIMALE
ZAHLENDARSTELLUNG**BINARY-CODED DECIMAL REPRESENTATION (BCD)**

* 5403 BCD-DARSTELLUNG

* 5404 BINAER CODIERTE DEZIMALDARSTELLUNG

* 12051 BINAER CODIERTE DEZIMALE
ZAHLENDARSTELLUNG**BINARY-CODED DECIMAL SYSTEM**

* 4017 BINAER CODIERTES DEZIMALSYSTEM

BINARY-CODED NOTATION

* 12053 BINAER CODIERTE DARSTELLUNG

* 12052 BINAERDARSTELLUNG

BINARY-CODED OCTAL SYSTEM

* 10660 BINAER CODIERTES OKTALSYSTEM

BINARY COUNTER

4852 BINAERZAEHLER

BINARY DIGIT (BIT)

* 20972 * BIT /DAS = (KURZFORM FUER BINAERZEICHEN)

* 10661 * DUALZIFFER (DIN 44300, 1988)

BINARY ERROR-CORRECTING CODE* 10662 * BINAERER FEHLERKORREKTURCODE (DIN 44300,
1988)**BINARY ERROR-DETECTING CODE*** 10663 * BINAERER FEHLERERKENNUNGSCODE (DIN
44300, 1988)**BINARY INCREMENTAL REPRESENTATION**

* 11144 BINAERE INKREMENTALE DARSTELLUNG

BINARY NOTATION

* 11145 BINAERDARSTELLUNG

BINARY NUMBER

* 5077 * BINAERZAHL

* 5078 DUALZAHL (BEI BASIS 2)

BINARY NUMERAL

* 11902 BINAERES NUMERAL

* 12164 DUALES NUMERAL

BINARY OPERATION

* 5079 BINAERE OPERATION

BINARY OPERATOR

* 12761 BINAEROPERATOR

BINARY PHASE MODULATION

* 21966 BINAERE PHASENMODULATION

BINARY POINT

* 4018 BINAERKOMMA

* 6418 * BINAERPUNKT

BINARY REPRESENTATION

16370 BINAERDARSTELLUNG

BINARY SEARCH

* 11147 BINAERES SUCHVERFAHREN

BINARY SIGNAL

* 10664 * BINAERES SIGNAL (DIN 44300, 1988)

BINARY SYSTEM

* 4019 BINAERSYSTEM

BINARY-TO-BCD CONVERTER

18002 BINAER-BCD-UMSETZER

BINARY-TO-DECIMAL CONVERSION

5080 BINAER-DEZIMAL-UMWANDLUNG

BINARY WEIGHT

19437 BINAERER STELLENWERT

BINAURAL EFFECT

* 1853 BINAURALEFFEKT (RICHTUNGSHOEREN)

* 1854 STEREOEFFEKT (RICHTUNGSHOEREN)

B-INDICATOR
* 13412 B-SICHTGERAET

BIND, TO
* 12763 EINSETZEN (IN EINE VARIABLE)

BINISTOR
* 17530 BINISTOR

BINOMIAL ANTENNA ARRAY
* 1855 BINOMIALANTENNE
* 1856 RICHTANTENNE MIT NEBENZIPFELREDUZIERUNG

BINOMIAL ARRAY ANTENNA
17531 \leftrightarrow BINOMIAL ANTENNA ARRAY

BINOMIAL COEFFICIENT
* 12764 BINOMIALKOEFFIZIENT (MATHEMATIK)

BIONICS
* 11151 * BIONIK

BIPOLAR
18138 BIPOLAR

BIPOLAR ELECTRODE
* 17532 BIPOLARE ELEKTRODE

BIPOLAR MAGNETIC DRIVING UNIT
* 0756 BIPOLARES MAGNETISCHES ANTRIEBSSYSTEM

BIPOLAR SWITCH
14435 BIPOLARSCHALTER (HALBLEITERTECHNIK)

BIPOLAR TRANSISTOR
* 17533 BIPOLARTRANSISTOR

BIPOLAR VIOLATION
* 20973 SCHRITTFEHLER

BIQUINARY CODE
* 6568 * BIQUINAERCODE

BIQUINARY NOTATION
12185 BIQUINAERSCHREIBWEISE

BIRDCAGE
* 21867 AUFBAUCHUNG (LITZE)

BIRDNESTING
* 1318 DUEPPELKLUMPENBILDUNG (ELOKA)

BISTABLE
* 11152 BISTABIL

BISTABLE CIRCUIT
* 13437 * BISTABILE SCHALTUNG (DIN 41859 T1 1973)
* 12168 * BISTABILES KIPPLIED (DIN 44300, 1988)

BISTABLE CONTROL
1576 BISTABILE STEUERUNG
13438 ZWEIPUNKTREGELUNG
1577 ZWEIPUNKTSTEUERUNG

BISTABLE MULTIVIBRATOR
* 0439 BISTABILER MULTIVIBRATOR

BISTABLE TRIGGER CIRCUIT
13439 BISTABILE TRIGGERSCHALTUNG
12168 TRIGGERFLUPFLOP / DAS =

BISTATIC RADAR
19438 BISTATISCHES RADAR
19439 BISTATISCHES RADARGERAET

BISTATIC RADAR SYSTEM
19440 BISTATISCHES RADARSYSTEM

BIT (BINARY DIGIT)
* 0012 * BIT / DAS = (KURZFORM FUER BINAERZEICHEN)

BIT COUNT INTEGRITY
* 16434 BITSCHLUPFSICHERHEIT

BIT DENSITY
* 10685 * BITDICHTHE (DIN E 68010, 1986)

BITERNARY CODE
2249 BITERNAERCODE

BITERNARY TRANSMISSION
* 20979 BITERNAERUEBERTRAGUNG

BIT ERROR PROBABILITY
18655 BITFEHLERWAHRSCHEINLICHKEIT

BIT ERROR RATE
* 19878 BITFEHLERHAEFIGKEIT
* 6974 BITFEHLERQUOTE

BIT INVERSION
* 17534 BITUMKEHRUNG

BIT LOCATION
* 17535 BITSTELLE

BIT PAIRING
* 20974 BITPAARBILDUNG

BIT RATE
16656 BITFOLGEFREQUENZ
16990 BITGESCHWINDIGKEIT
19879 BITQUOTE
* 18372 DATENUEBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEIT (BITS)
* 13441 * UEBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEIT (BIT/S) (DIN 44302, 1987)

BIT SEQUENCE INDEPENDENCE
19140 * BITFOLGEUNABHAENGIKKEIT (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 60221 T1 1980)

BIT SEQUENTIAL
* 20875 BITSEQUENTIELL

BIT SLOT
16435 BITZEITSCHLITZ

BIT STEPPED
* 20977 BITWEISE

BIT STREAM
20878 BITSTROM

BIT STREAM TRANSMISSION
* 21578 BITSTROMUEBERTRAGUNG

BIT STRING
* 11153 BITFOLGE (D)

BIT SYNCHRONIZATION
* 17538 BITSYNCHRONISIERUNG

BLACKER-THAN-BLACK LEVEL
* 17537 SCHWARZPEGELUEBERSCHREITUNG

BLACK LEVEL
* 6975 * SCHWARZWERT (FERNSEHEN) (DIN 45060)

BLACKOUT
* 21968 TOTALSCHWUND (FUNIO)

BLACK RECORDING
* 1857 SCHWARZWERTEMPANG (FAKSIMILE)

BLACK SCOPE
* 3381 DUNKELSCHIRM

BLACK SIGNAL
* 1858 SCHWARZWERT (FAKSIMILE)

BLACK-SIGNAL RECORDING
* 1859 SCHWARZWERTEMPANG (FAKSIMILE)

BLACK-SIGNAL TRANSMISSION
1860 SCHWARZWERTSENDUNG (FAKSIMILE)

BLACK TRANSMISSION
* 1861 SCHWARZWERTUEBERTRAGUNG (FAKSIMILE)

BLACK-WHITE CONTROL
1578 ZWEIPUNKTREGELUNG
1579 ZWEIPUNKTSTEUERUNG

BLACK ZONE

13442 TOTE ZONE

BLANK

* 5406 LEER
 * 5408 LEERSTELLE
 * 21579 UNBEARBEITETE LEITERPLATTE
 5407 UNBESCHRIFTET

BLANK CARD

12765 LEERKARTE (LOCHKARTENTECHNIKO)

BLANK CHARACTER

* 11154 * LEERZEICHEN (DIN 44300, 1986)

BLANKETING

* 3382 UEBERSTRAHLUNG

BLANKETING FREQUENCY

* 21969 ABDECKFREQUENZ

BLANK FORM

12766 FORMULAR
12189 VORDRUCK

BLANKING

* 3383 AUSTASTUNG (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)
 * 11066 DUNKELSTEUERUNG
 (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)
 * 11067 DUNKELTASTUNG
 (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

BLANKING GATE

* 15608 AUSTASTORIMPULS (RADAR)
 * 15609 AUSTASTORSCHALTUNG (RADAR)

BLANKING LEVEL

* 3386 AUSTASTWERT
 * 11068 DUNKELSTEUERWERT
 (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)
 * 11069 DUNKELTASTWERT
 (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

BLANKING PULSE

* 3389 AUSTASTIMPULS (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)
 * 11070 DUNKELSTEUERIMPULS
 (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)
 * 11071 DUNKELTASTIMPULS
 (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)
 16740 SPERRIMPULS

BLANKING SIGNAL

* 3392 AUSTASTSIGNAL (VIDEO)
 * 11072 DUNKELSTEUERSIGNAL
 (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)
 * 11073 DUNKELTASTSIGNAL
 (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

BLANKING ZONE

* 3395 AUSTASTBEREICH
 * 11074 DUNKELSTEUERBEREICH
 (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)
 11075 DUNKELTASTBEREICH
 (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

BLANK INSTRUCTION

* 6569 LEERBEFEHL (V)

BLANK MEDIUM

* 12767 FABRIKNEUER DATENTRAEGER

BLANK TAPE

12768 FABRIKNEUES BAND (MAGNETBAND)

BLANK, TO

19141 AUSTASTEN

BLASTING

* 17538 UEBERSTEUERUNGSVERZERRUNG

BLEEDER CHAIN

6970 LASTWIDERSTANDSKETTE

BLEEDER CURRENT

* 17539 VORBELASTUNGSSTROM

BLEEDER RESISTOR

810A53 ABLEITWIDERSTAND
 * 17540 VORBELASTUNGSWIDERSTAND

BLEED RESISTOR

19142 VORBELASTUNGSWIDERSTAND

BLENDED DATA

* 17541 KOMBINIERTE DATEN

BLIND APPROACH BEACON SYSTEM (BABS)

* 13443 BABS-VERFAHREN

BLIND DIRECTION

20210 * BLINDRICHTUNG (NTG 1801, 1981)

BLIND DUPLEX TELETYPEWRITER COMMUNICATION (UK)

9190 GEGENSCHREIBEN OHNE
MITLESEMUEGLICHKEIT

BLIND OCCUPATION

20211 * BLINDBELEGUNG (NTG 303, 1984)

BLIND RANGE

* 15610 BLINDBEREICH (RADAR)
 * 15611 BLINDZONE (RADAR)

BLIND SPEED

* 15612 BLINDGESCHWINDIGKEIT (RADAR)

BLIND ZONE

* 3398 SCHATTENZONE (RADAR)

BLINKING

* 21970 * BLINKEN / DAS = (ELOGM)
 * 17860 ZIELSPRINGEN (ELOGM)

BLIP

* 15613 * ECHOANZEIGE (RADAR)
 * 0440 ECHOZEICHEN (RADAR, SONAR)
 * 20212 LEUCHTFLECK (RADAR, SONAR)

BLIP ENHANCEMENT

20599 ECHOSIGNALVERGROESSERUNG

BLIP-TO-SCAN RATIO

16991 ECHOANZEIGEVERHAELTNIS (RADAR)
 16992 ECHOZEICHENVERHAELTNIS (RADAR)

BLISTER

* 21580 BLASE (DELAMINIERUNG) (GEDRUCKTE
SCHALTUNG)

BLOCK

* 6570 * BLOCK (EINHEIT D. DATENSTRUKTUR) (DIN 44300)
 * 20880 * DUE-BLOCK (DIN 44302, 1987)

BLOCK ALIGNMENT

* 16438 BLOCKSYNCHRONISATION

BLOCK CANCEL CHARACTER

* 11155 BLOCKUNGUELTIGKEITSGZEICHEN (OV)

BLOCK CHECK

* 6977 * BLOCKPRUEFUNG (DATENUEBERTRAGUNG)
(DIN 44302, 1987)

BLOCK CHECK CHARACTER (BCC)

* 20881 * BLOCKPRUEFZEICHEN (DATENUEBERTRAGUNG)
(DIN 44302, 1987)

BLOCK CODE

19442 * BLOCKCODE

BLOCK DIAGRAM

* 11156 BLOCKDIAGRAMM
 * 5408 BLOCKSCHALTBILD
 * 15262 * UEBERSICHTSSCHALTPLAN (DIN 40719)

BLOCKED-GRID KEYING

* 4553 GITTERSPERRSPANNUNGSTASTUNG

BLOCKED IMPEDANCE

* 17542 LEERLAUFIMPEDANZ

BLOCK ERROR PROBABILITY

* 21288 BLOCKFehlerWAHRSCHEINLICHKEIT

BLOCK ERROR RATE

* 6978 BLOCKFEHLERQUOTE

BLOCK GAP* 14978 * BLOCKLUECKE (*) (DV)
* 11157 BLOCKZWISCHENRAUM (DV) (DIN E 86010, 1986)**BLOCK IGNORE CHARACTER**

* 11158 BLOCKUNGUELTIGKEITSSZEICHEN (DV)

BLOCKING20213 * BLOCKIERUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 803, 1984)
* 14670 * SPERREN /DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK) ZUSTOPFEN /DAS = (DES EMPFANGERS)**BLOCKING CAPACITOR**

* 17543 SPERRKONDENSATOR

BLOCKING OSCILLATOR

* 0441 SPERRSCHWINGER

BLOCKING SIGNAL

* 7694 SPERRZEICHEN (IN RUECKWAERTSRICHTUNGVERMITTLUNGSTECHNIK)

BLOCKING TIME

20214 * BLOCKIERUNGSDAUER (NTG 903, 1984)

BLOCK LENGTH

* 11159 BLOCKLAENGE (DIN 68010, 1973)

BLOCK LOSS PROBABILITY

* 21287 BLOCKVERLUSTWAHRSCHEINLICHKEIT

BLOCK MARK

12171 BLOCKMARKE

BLOCK MISDELIVERY PROBABILITY

* 21286 BLOCKFEHLEITUNGWAHRSCHEINLICHKEIT

BLOCK PAGING

14880 BLOCKWEISER SEITENWECHSEL (DV)

BLOCK TRANSFER

* 6572 BLOCKUEBERTRAGUNG (DV)

BLOCK TRANSFER ATTEMPT

* 21289 BLOCKUEBERTRAGUNGSVERSUCH

BLOCK TRANSFER RATE

* 21280 BLOCKUEBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEIT

BLOOMER (IFF)

* 3680 IFF-MARKIERUNG

BLOOMER (SSR)

* 3681 SSR-ANZEIGE

BLOOMING21971 * AUFBLUEHEN /DAS = (VON DUEPPELN)
* 3400 LEUCHTFLECKAUFWEITUNG (BILDROEHRE)
* 4554 LEUCHTFLECKUEBERHELLUNG (BILDROEHRE)**BLOSSOM**

4555 DUEPPELBLUETE

BLOWHOLE* 21581 * FEHLSTELLE (LOETTECHNIK) (DIN 40804, 1977)
* 21582 GASEINSCHLUSS (LOETTECHNIK)
* 21583 GASPORE (LOETTECHNIK)**BOARD THICKNESS**

* 21584 * PLATTENDICKE (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

BOBBIN CORE* 5791 BANDKERN (AUF SPULENKOERPER)
* 5792 ZWERGKERN**BODY CAPACITANCE*** 17544 HANDKAPAZITAET
* 17545 KOERPERKAPAZITAET**BOEHME EQUIPMENT**

* 0758 BOEHME-GERAET

BOLOMETER

903A53 BOLOMETER

BOND* 17547 BOND /DER =
* 17548 MASSEVERBINDUNG**BONDING**18374 BONDEN /DAS =
18375 MASSEVERBINDUNG**BONDING LAYER**

* 21588 VERBUNDSCICHT (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

BOND STRENGTH

* 21585 HAFTFESTIGKEIT (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

BOND, TO17549 BONDEN
21586 KONTAKTIEREN
21587 LAMINIEREN**BOOK CAPACITOR**

* 1882 KLAPPKONDENSATOR

BOOKING OPERATOR'S POSITION

9191 AUFNAHME (FERNMELDEWESEN)

BOOK MESSAGE

18373 * SPRUCH MIT LISTENADRESSE (ZDV 50/100)

BOOLEAN

10687 * BOOLESCH (DIN 44300, 1988)

BOOLEAN ADD* 11538 * DISJUNKTION (DIN 44300, 1988)
* 11540 * ODER-VERKNUEPFUNG (DIN 44300, 1988)**BOOLEAN ALGEBRA**

* 13444 BOOLESCH ALGEBRA

BOOLEAN COMPLEMENTATION* 13445 BOOLESCH KOMPLEMENTIERUNG
* 6574 * NEGATION (DIN 44300, 1988)**BOOLEAN FUNCTION**

* 13447 BOOLESCH FUNKTION

BOOLEAN OPERATION

* 13448 BOOLESCH OPERATION

BOOLEAN OPERATION TABLE* 13449 BOOLESCH OPERATIONSTABELLE (WAHRHEITSTABELLE)
* 13450 BOOLESCH VERKNUEPFUNGSTAFEL (WAHRHEITSTABELLE)
* 13451 BOOLESCH WERTETAFEL (WAHRHEITSTABELLE)**BOOLEAN OPERATOR**

* 11160 BOOLESCHER OPERATOR

BOOST17688 ANHEBUNG
17689 VERSTAERKUNG**BOOSTER CHARGE**

* 17550 SCHNELLADUNG (EINES AKKUMULATORS)

BOOTSTRAP

* 13452 URLADEPROGRAMM (DV)

BOOTSTRAP CIRCUIT

1590 BOOTSTRAP-SCHALTUNG

BOOTSTRAP DRIVER

* 17551 BOOTSTRAP-TREIBER

BOOTSTRAP INPUT PROGRAM* 12176 UREINGABEPGRAMM
* 12177 URLADER (PROGRAMM)**BOOTSTRAP MODULATOR**

* 15283 BOOTSTRAP-MODULATOR

BOOTSTRAP PROGRAM

810R06 URLADERPROGRAMM (DV)

BOOTSTRAP SWEEP CIRCUIT

- * 15264 BOOTSTRAP-KIPPSCHALTUNG
- * 15265 KATHODENGEKOPPELTE KIPPSCHALTUNG

BOOTSTRAP, TO

- * 12175 URLADEN

BORDER COORDINATION (OF FREQUENCIES)

- 7254 ZWISCHENSTAATLICHE FREQUENZKOORDINIERUNG

BORESIGHT ERROR

- 20215 * SCHIELFEHLER (RICHTANTENNE) (VTG 1801, 1897)

BORESIGHT LINE

- * 21972 STRALACHSE (RADAR)

BORROW

- * 6419 BORGESIGNAL (DIREKTE SUBTRAKTION) (DV)
- * 6420 VORGRIFFSIGNAL (DIREKTE SUBTRAKTION) (DV)

BOTH-WAY

- 20216 WECHSELSEITIG GERICHTET (FERNMELDETECHNIK)

BOTH-WAY COMMUNICATION

- 11904 * BEIDSEITIGER INFORMATIONSFLUSS

BOUNDARY CONDITION

- * 0013 RANDBEDINGUNG

BOUNDARY VALUE PROBLEM

- 18376 RANDWERTPROBLEM

BOUND CHARGE

- * 17552 GEBUNDENE LADUNG
- * 17553 RESTLADUNG

BOUNDED WAVE

- 17554 GEFUEHRTE WELLE

BOW

- * 21589 * WOELBUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

BOXCAR CIRCUIT

- * 17556 IMPULSAMPLITUDENDETEKTOR

BOXCAR DETECTOR

- 16741 IMPULSAMPLITUDENDETEKTOR

B-POWER SUPPLY

- * 17459 ANODENSPANNUNGSQUELLE

BRACKET

- 9194 * RAHMENIMPULS (IFF)

BRACKET DECODING (IFF)

- * 9193 RAHMENIMPULSDECODIERUNG

BRACKET PULSE

- 16742 KLAMMERIMPULS
- 16743 RAHMENIMPULS (SIF-VERFAHREN)

BRAGG CELL

- 19443 BRAGG-ZELLE

BRAKING MAGNET

- * 7895 BREMSMAGNET (EINES ZAEHLERS)

BRANCH

- * 1864 ABZWEIGUNG
- * 6577 * VERZWEIGUNG (DIN 44300, 1988)
- * 1865 ZWEIG

BRANCH CIRCUIT

- * 1868 VERZWEIGUNGSLEITUNG (HINTER HAUPTSICHERUNG)
- * 9195 * ZUBRINGERLEITUNG

BRANCH CIRCUIT DISTRIBUTION CENTER

- * 1867 LEITUNGSVERTEILER
- * 1868 VERTEILERSTELLE FUER VERZWEIGUNGSLEITUNGEN

BRANCH CURRENT

- 1870 TEILSTROM
- 9186 ZWEIGSTROM

BRANCHING

- 20217 * SPURVERZWEIGUNG (VTG 1801, 1897)

BRANCHING NETWORK

- * 20992 VERZWEIGUNGSSCHALTUNG

BRANCHING REPEATER

- * 20983 VERZWEIGUNGSVERSTAERKER

BRANCH INSTRUCTION

- * 5566 VERZWEIGUNGSBEFEHL

BRANCH POINT

- * 1871 ABZWEIGPUNKT (EINES NETZWERKES)
- * 1872 KNOTENPUNKT (EINES NETZWERKES)
- * 11163 * VERZWEIGUNG (DIN 68001, 1983)
- * 1873 VERZWEIGUNGSPUNKT (DV)

BRANCH, TO

- * 11162 VERZWEIGEN (DV)

BREADBOARD

- * 20984 BRETTSCHALTUNG

BREAK

- * 0931 KONTAKTABSTAND
- * 0932 UNTERBRECHUNG

BREAKAWAY CABLE

- 6979 ABREISSKABEL

BREAKAWAY PLUG

- 6980 ABREISSSTECKER

BREAKAWAY RECEPTACLE

- 9197 ABREISSBUCHSE

BREAK-BEFORE-MAKE CONTACT

- 19143 UMSCHALTCONTACT MIT UNTERBRECHUNG

BREAK CONTACT

- * 4560 OFFNER
- * 9198 RUHEKONTAKT

BREAK-CONTACT UNIT

- * 9189 * OFFNER
- * 7698 * RUHEKONTAKT

BREAKDOWN

- * 0934 AUSFALL
- * 0835 DURCHSCHLAG

BREAKDOWN IMPEDANCE

- * 17557 DURCHBRUCHIMPEDANZ

BREAKDOWN RATING

- * 0814 DURCHSCHLAGFESTIGKEIT

BREAKDOWN REGION

- * 17558 DURCHBRUCHBEREICH

BREAKDOWN VOLTAGE

- * 0936 DURCHBRUCHSPANNUNG (HALBLEITER)
- * 0937 DURCHSCHLAGSPANNUNG

BREAKER POINT

- * 1875 STOERGRENZPEGEL

BREAK IMPULSE

- 0219 OFFNUNGSPULS

BREAKING POINT

- * 1876 STOERGRENZPEGEL

BREAK-IN PROCEDURE

- 9200 UNTERBRECHUNGSVERFAHREN (TASTFUNK)

BREAK-IN RELAY

- * 1585 TASTPAUSENEMPFAANGSRELAIS

BREAK KEY

- * 0759 UNTERBRECHUNGSSCHALTER
- * 0760 UNTERBRECHUNGSTASTE

BREAK LOCK JAMMER

16042 STORSENDER FUER
ZIELVERFOLGUNGSUNTERBRECHUNG

BREAK-MAKE RATIO

* 7696 IMPULS-PAUSEN-VERHAELTNIS *(EINES
NUMMERSCHALTERS)*

BREAKOUT

* 17559 ABZWEIG

BREAKPOINT

* 11164 BEDINGTER PROGRAMMSTOPP *(D/D)*
* 13454 FIXPUNKT *(D/D)*
* 6578 PROGRAMMSTOPP *(D/D)*

BREAKPOINT INSTRUCTION

* 6579 STOPPBEFHL *(D/D)*

BREAK PULSE

0220 OEFFNUNGsimpuls

BREAKTHROUGH RANGE

16043 STOERDURCHBLICKENTFERNUNG *(ELOKA)*

BREAK, TO

* 0933 UNTERBRECHEN

BREVITY CODE

* 2250 KUERZUNGSCODE

BREWSTER ANGLE

* 17590 BREWSTER-WINKEL

BRIDGE CIRCUIT

7439 BRUECKENSCHALTUNG

BRIDGE-CONNECTED RECTIFIER

6982 BRUECKENGLEICHRICHTER

BRIDGE RINGER

* 1876 RUFUMSETZER *ZWISCHEN LEITUNGSADERN*
* 1879 WECKER *ZWISCHEN LEITUNGSADERN*

BRIDGE DUPLEX SYSTEM

* 0761 DUPLEXSYSTEM IN BRUECKENSCHALTUNG

BRIDGE LIMITER

12178 BEGRENZERBRUECKE

BRIDGE RECTIFIER

6984 BRUECKENGLEICHRICHTER

BRIDGE TRANSFORMER

* 17561 BRUECKENUEBERTRAGER
* 17562 GABELUEBERTRAGER

BRIDGING AMPLIFIER

* 17563 ABGRIFFVERSTAERKER

BRIDGING CONNECTION

* 0782 UEBERBRUECKUNGSSCHALTUNG

BRIDGING CONNECTOR

* 9201 * VERBINDUNGSSTECKER

BRIDGING LOSS

* 20685 UEBERBRUECKUNGSVERLUST

BRIDLE WIRE

* 1588 ENDPETSCH
* 0222 UEBERFUEHRUNGSDRAHT

BRIDLING WIRE

* 1880 UEBERFUEHRUNGSDRAHT

BRIGHTNESS

* 3403 HELLIGKEIT

BRIGHTNESS CONTROL

3404 HELLIGKEITSREGELUNG
3405 HELLIGKEITSREGLER

BRIGHTNESS OF IMAGE

* 3408 BILDHELLIGKEIT

BRIGHT-UP PULSE

15905 HELLSTEUERimpuls

BRILLIANCE

* 3407 BRILLANZ
4561 HELLIGKEIT *(RADAR)*
3408 KONTRAST *(FERNSEHEN)*

BRILLIANCE CONTROL

* 3583 HELLIGKEITSREGELUNG *(RADAR)*
* 3584 HELLIGKEITSREGLER *(RADAR)*
4562 KONTRASTREGELUNG *(FERNSEHEN)*
4563 KONTRASTREGLER *(FERNSEHEN)*

BRILLIANCE MODULATION

* 9202 HELLIGKEITSMODULATION
(ELEKTROENSTRALHROEHRE)

BRING UP TO DATE, TO

* 5203 AKTUALISIEREN
5568 STAND / AUF DEN NEUESTEN - BRINGEN

BROADBAND AMPLIFIER

19444 BREITBANDVERSTAERKER

BROADBAND AMPLIFIER STAGE

19445 BREITBANDVERSTAERKERSTUFE

BROADBAND ANTENNA

1891 BREITBANDANTENNE

BROADBAND CABLE

20600 BREITBANDKABEL

BROADBAND CARRIER SYSTEM

* 0223 BREITBAND-TF-SYSTEM
* 0224 BREITBAND-TRAEGERFREQUENZSYSTEM

BROADBAND COMMUNICATIONS SYSTEM

20801 BREITBANDSYSTEM

BROADBAND COUPLING

20602 BREITBANDKOPPLUNG

BROADBAND DIPOLE

20603 * BREITBANDDIPOL

BROADBAND EMISSION

* 21873 BREITBANDAUSENDUNG

BROADBAND FILTER

20604 BREITBANDFILTER

BROADBAND KLYSTRON

* 17565 BREITBANDKLYSTRON

BROADBAND LINE

20605 BREITBANDLEITUNG

BROADBAND LINK

20606 BREITBANDVERBINDUNG

BROADBAND MICROPHONE

20607 BREITBANDMIKROFON

BROADBAND NOISE

903A63 BREITBANDRAUSCHEN

BROADBAND PATH

17566 BREITBANDKANAL

BROADBAND SYSTEM

* 20988 BREITBANDSYSTEM

BROADCAST

* 9204 * = BROADCAST *(ZDV 50/100)*
* 4564 * RUNDSENDUNG *(FS)*
* 16437 RUNDSPRUCH *(AN ALLE)*
* 2797 * RUNDSTRAHLVERFAHREN *(ZDV 50/100)*

BROADCAST CALL

21293 BROADCAST-RUF
* 20608 RUNDSTRAHLRUF

BROADCASTING

* 2799 RUNDPUNK

BROADCASTING ANTENNA

16657 RUNDPUNKANTENNE

BROADCASTING SATELLITE

18658 RUNDFUNKSATELLIT

BROADCASTING SATELLITE SERVICE

* 20987 * RUNDFUNKDIENT UEBER SATELLITEN (VO FUNK)

BROADCASTING SERVICE

* 2800 * RUNDFUNKDIENT (VO FUNK)

BROADCASTING STATION

* 2801 * RUNDFUNKSENDESTELLE (VO FUNK)

BROADCAST METHOD

* 4566 * RUNDSENDEVERFAHREN (FS)
* 9205 * RUNDSTRAHLVERFAHREN (ZDV 50/100)

BROADCAST REPEATER

* 21294 BROADCAST-WIEDERHOLER

BROADCAST TRANSMISSION

* 2805 BROADCAST-UEBERMITTLUNG (NATO)

BROADSIDE ANTENNA ARRAY

* 1882 ANTENNENFELD (ANLAGE)
* 1883 ANTENNENWAND
* 1884 QUERSTRAHLER

BROADSIDE ARRAY ANTENNA

* 17507 TANNENBAUMANTENNE

BROAD TUNING

* 17584 GROBABSTIMMUNG

BROKER CALL

14671 * MAKELN / DAS == (VERMITTLUNGSTECHNIKI)

BRUSH

* 17568 BUERSTE
* 17569 SCHLEIFER

BRUSH DISCHARGE

* 17570 BUERSTENFEUER
* 17571 BUESCHELENTLADUNG

BRUTE-FORCE JAMMING

* 9213 MASSIVES STOEREN (ELOKA)
* 4568 MASSIVSTOERUNG (ELOKA)

B-SCAN

* 13413 * B-SCHIRMILDDARSTELLUNG (DIN 45025, 1969)

B-SCOPE

* 13414 B-BILDSCHIRM

B-STAGED MATERIAL

21951 --> PREPREG

B-STAGED RESIN

21952 --> PREPREG

B-SUPPLY

* 17460 ANODENSPANNUNGSQUELLE

BUBBLE MEMORY

18003 MAGNETBLASENSPEICHER (DV)

BUCKING COIL

* 17572 KOMPENSATIONSSPULE

BUFFER

19446 ENTKOPPLUNGSSTUFE
* 10670 * PUFFER (DIN 44300, 1988)
* 10671 PUFFERSPEICHER (DV)
* 10672 TRENNSTUFE

BUFFER AMPLIFIER

* 1855 TRENNVERSTAERKER

BUFFER CAPACITOR

* 17573 PUFFERKONDENSATOR

BUFFER CONTROL LOGIC

18927 PUFFERSTEUERLOGIK

BUFFERED COMPUTER

* 10674 GEPUFFERTER RECHNER

BUFFER INVERTER

19144 INVERTIERENDE TRENNSTUFE

BUFFER LINE DRIVER

19145 TRENN- UND LEITUNGSTREIBERSTUFE

BUFFER MEMORY

13458 PUFFERSPEICHER (DV)

BUFFER OPERATION

11805 PUFFERBETRIEB

BUFFER REGISTER

803A47 PUFFERREGISTEER (DV)

BUFFER STAGE

9215 PUFFERSTUFE
1588 TRENNSTUFE

BUFFER STORAGE

* 5090 PUFFERSPEICHER (DV)

BUFFER STORE

* 5091 PUFFERSPEICHER (DV)

BUFFER, TO

19447 ENTKOPPELN
10673 PUFFERN

BUG

* 18929 FEHLER (IM PROGRAMM)
* 0763 GERAETFEHLER
* 13462 PROGRAMMFEHLER
* 18928 PROGRAMMIERFEHLER
* 0765 RADARMARKE

BUILDING-OUT

* 20989 ELEKTRISCHE LEITUNGSVERLAENGERUNG

BUILDING-OUT CAPACITOR

* 0766 ABGLEICHKONDENSATOR
* 0767 AUSGLEICHKONDENSATOR (KABEL)

BUILDING-OUT CIRCUIT

* 0768 KONDENSATORAUSGLEICHSCHALTUNG (KABEL)

BUILDING-OUT NETWORK

* 0225 ERGAENZUNGSNETZWERK

BUILDING-OUT SECTION

* 0769 ANPASSGLIED (HF-LEITUNGSSTUECK)

BUILDING-UP

6986 * ANFACHUNG (LAUFZEITROEHR)

BUILDUP TIME

8987 EINSCHWINGZEIT (DES TELEGRAFIEZEICHENS)

BUILT-IN CHECK

* 13483 AUTOMATISCHE GERAETEPUEFUNG
* 6580 AUTOMATISCHE PUEFUNG
* 13484 EIGENPUEFUNG
* 6581 SELBSTPUEFUNG

BUILT-IN TEST (BIT)

19146 EIGENPUEFUNG

BUILT-IN TEST EQUIPMENT (BITE)

800A44 EIGENPUEFEINRICHTUNG

BULK ARRIVAL

20218 * GRUPPENANKUNFT (NTG 803, 1984)

BULK ENCRYPTION

16438 * KANALBUENDELKRYPTIERUNG (ZDV 50/100)
18377 * MEHRKANALKRYPTIERUNG (ZDV 50/100)

BULK GENERATION CENTER

14438 LADUNGSGENERATIONSQUELLE (HALBLEITERTECHNIKI)

BULKHEAD CONNECTOR

16744 GEHAEUSESTECKVORRICHTUNG
16745 SCHOTTANSCHLUSSVORRICHTUNG
16746 TRENNWANDSTECKER

BULK REGISTRATION

14672 * SUMMENERFASSUNG
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

BULK SERVICE

20219 * GRUPPENABFERTIGUNG (VTG 903, 1984)

BULK HORN

* 13465 HOCHLEISTUNGSRICHTLAUTSPRECHER
* 0226 RICHTLAUTSPRECHER HOHER LEISTUNG

BUNCHED CALL

9216 SAMMELGESPRACH

BUNCHED FRAME ALIGNMENT SIGNAL

19147 RAHMENGLEICHLAUFWORT
19148 RAHMENSYNCHRONISATIONSWORT

BUNCHER

* 17574 EINGANGSRESONATOR

BUNCHER RESONATOR

* 17575 EINGANGSRESONATOR

BUNCHING

* 15266 * BALLUNG (ELEKTRONENROEHRE)
* 15267 * PHASENFOKUSSIERUNG (ELEKTRONENROEHRE)

BUNCHING CALL

9217 SAMMELGESPRACH

BUNCHING PARAMETER

* 17578 BALLUNGSMASS (LAUFZEITROEHRE)

BUNCHING STRIP

* 2806 PARALLELKLINKENSTREIFEN

BUNCHING VOLTAGE

* 17577 FOKUSSIERSPANNUNG (LAUFZEITROEHRE)

BUREAUFAX

* 20220 BUEROFAX

BURIED VIA

* 21580 INNENVERLEGTE KONTAKTIERUNG
(GEDRUCKTE SCHALTUNG)

BURNING (US)

* 13468 MIKROFONEIGENGERAEUSCH

BURN-THROUGH

* 17578 DURCHSTRAHLEN / DAS - (ELOKA)

BURN-THROUGH RANGE

* 16044 DURCHSTRAHLENTFERNUNG (ELOKA)

BURN-THROUGH, TO

15916 DURCHSTRAHLEN (ELOKA)

BURRING

900A66 GRATBILDUNG

BURST

* 20990 IMPULSPAKET (ELOKA)
* 11166 SIGNALBUENDEL (DATENUEBERTRAGUNG)

BURST DURATION

20699 SIGNALBUENDELDAUER
(DATENUEBERTRAGUNG)

BURST MODE

* 14983 BURSTMODUS (DV)
* 14984 STOSSBETRIEB (DV)

BURST MODE LINK ANALYZER (BMLA)

21295 VERBINDUNGSANALYSATOR FUER
BURSTBETRIEB

BURST NEGATOR

21296 BURST-UNTERDRUECKER

BURST NEGATOR AND CONTRIVED LOOP (BNCL)

21297 BURST-UNTERDRUECKER MIT SCHLEIFE

BURST OF DISTURBING PULSES

20991 BUENDELSTOERUNG (FERNWIRKTECHNIK)

BURST OPERATION

20610 SIGNALBUENDELBETRIEB
(DATENUEBERTRAGUNG)

BURST, TO

* 11167 TRENNEN (VON ENDLOSPAPIER)

BURST TRANSMISSION

* 20611 * BITBUENDELUEBERTRAGUNG
(DATENUEBERTRAGUNG) (DN 44302, 1987)

BUS

* 17580 BUS (DV)
* 0227 SAMMELSCIENE
* 0228 SCIENE
* 6582 VIELFACHLEITUNG (DV)

BUS BAR

* 0230 SAMMELSCIENE

BUS CONTROL MULTIPLEXER

18930 BUS-STEUERMULTIPLEXER

BUSHING TRANSFORMER

* 7702 DURCHFUEHRUNGSSTROMMESSWANDLER
* 7703 DURCHFUEHRUNGSSTROMWANDLER

BUSINESS DATA PROCESSING

* 11169 BETRIEBSINFORMATIK
* 11168 WIRTSCHAFTSINFORMATIK

BUS REACTOR

* 1867 STOEREINGRENZUNGSEINRICHTUNG

BUSY

18931 BESETZT

BUSY CONDITION

* 14873 * BESETZTZUSTAND (VERMITTLUNGSTECHNIK)

BUSY DONE LOGIC

19149 BESETZT/AUSGEGUEHRT-LOGIK

BUSY FLASH SIGNAL (UK)

* 7704 BESETZTZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

BUSY HOUR

20221 * HAUPTVERKEHRSSTUNDE (HWSTD) (VTG 903,
1984)

BUSY PHASE

20222 * BESETZTPHASE (VTG 903, 1984)

BUSY TEST

* 0231 BESETZTPRUEFUNG

BUSY TONE

* 4570 BESETZTTON

BUTT

* 0232 STANGENFUSS (LEITUNGSBALL)

BUTTER COAT

* 21974 OBERFLAECHEHARZUEBERSCHUSS
(GEDRUCKTE SCHALTUNG)

BUTTERFLY CAPACITOR

* 21298 * SCHMETTERLINGSDREHKONDENSATOR

BUTTERFLY CIRCUIT

900A53 SCHMETTERLINGSKREIS

BUTTERFLY RESONATOR

* 17581 SCHMETTERLINGS-SCHWINGKREIS

BUTT JOINT

* 0233 STUMPFVERBINDUNG (LEITUNGSTECHNIK)

BUTTON

17582 KNOPF
17583 TASTE
17584 TASTER

BUTTON SWITCH

18005 TASTER
903A55 TASTSCHALTER

BUZZER		
* 0234	SCHNARRE	
* 0235	SUMMER	
BYPASS		
* 17585	NEBENSCHLUSS	
* 17586	UMGEHUNG	
BYPASS CAPACITOR		
* 6988	ABLEITKONDENSATOR	
* 6989	UEBERBRUECKUNGSKONDENSATOR	
BYPASS FILTER		
* 17587	DURCHSCHALTEFILTER	
* 17588	NEBENSCHLUSSFILTER	
BYPASS SWITCH		
19150	UEBERBRUECKUNGSSCHALTER	
BYTE		
* 10675	* BYTE (DIN 44300, 1988)	
BYTE MODE		
* 14985	BYTEMODUS (DVI)	
* 14986	BYTEWEISE UEBERTRAGUNG (DVI)	
16983	BYTEWEISE VERARBEITUNG (DVI)	
C		
19880	COULOMB	
CABINET		
16439	EINBAUSCHRANK	
16440	GEHAEUSE	
903A58	GERAETESCHRANK	
16441	KASTEN	
16442	KOFFER	
18443	TRAGKASTEN	
CABINET RADIATION		
* 21976	GEHAEUSEABSTRAHLUNG	
CABLE		
* 17853	KABEL	
CABLE ARMOR		
* 17864	KABELBEWEHRUNG	
CABLE ASSEMBLY		
16747	KABEL	
16749	KABELBUENDEL	
16750	KABELSATZ	
CABLE CURRENT TRANSFORMER		
* 7706	KABELSTROMWANDLER	
CABLE DIAGRAM		
18006	VERKABELUNGSPLAN	
CABLE DRUM		
903A55	KABELTROMMEL	
CABLE EXTENSION ARM		
* 0236	EINSEITIGER QUERTRAEGER FUER LUFTKABEL	
CABLE FILL		
* 17885	BESCHALTUNGSGRAD	
* 17886	KABELBESCHALTUNGSGRAD	
CABLE FORM		
* 1888	AUSGEFORMTES KABELENDE	
CABLE GUIDE		
903A58	KABELFUEHRUNG	
CABLE HARNESS		
900A68	KABELBAUM	
CABLE JUNCTION BOX		
7442	KABELANSCHLUSSKASTEN	
CABLE MORSE CODE		
* 2251	SEEKABELMORSECODE	
CABLE REEL		
903A55	KABELTROMMEL	
CABLE RUN		
* 17867	KABELFUEHRUNG	
* 17868	KABELVERLAUF	
CABLE SUPPORT BRACKET		
7443	KABELHALTERUNG	
CABLE SYSTEM		
* 0237	KABELNETZ	
4571	KABELSYSTEM	
4572	VERKABELUNG	
CABLE TEST SET		
17589	KABELPRUEFANLAGE	
CABLE TIE		
19448	KABELBINDER	
CABLE VAULT		
* 17869	ABZWEIGKASTEN	
CABOOSE PULSE (US MILITARY JARGON)		
* 3409	* IDENTIFIZIERUNGSSONDERIMPULS	
CAGE AERIAL		
20612	KAERIGANTENNE	
CAGE ANTENNA		
900A54	KAERIGANTENNE	
CAGE MODE		
17690	FESSELBETRIEB	
CALCULAGRAPH		
* 0238	GESPRAECHSZEITSCHREIBER	
CALCULATING PUNCH		
* 12179	RECHENSTANZER (LOCHKARTENTECHNIK)	
CALCULATOR		
* 5413	HALBAUTOMATISCHES RECHENGERAET	
* 5414	MECHANISCHES RECHENGERAET	
* 6423	RECHENGERAET	
CALCULUS OF VARIATIONS		
* 11170	VARIATIONSRECHNUNG	
CALIBRATION		
* 9224	EICHUNG (NUR DURCH EICHAEMTER)	
* 9225	KALIBRIERUNG	
CALIBRATION MARKER		
* 9226	EICHMARKE (NUR DURCH EICHAEMTER)	
* 9227	KALIBRIERMARKE	
CALL		
* 9228	* ANRUF (ZDV 50/100)	
* 9229	AUFRUF (EINES PROGRAMMS)	
* 0240	GESPRAECH	
* 0241	RUF	
CALL-ACCEPTED SIGNAL		
20613	* RUFANNAHME (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)	
CALL ALLOTING FEATURE		
16444	ANRUFORDNER (VERMITLUNGSTECHNIK)	
CALL ATTEMPT		
20223	ANRUFVERSUCH	
CALL CHARGE REGISTRATION		
16445	GEBUEHRENERFASSUNG (VERMITLUNGSTECHNIK)	
CALL CHARGING		
* 15268	GEBUEHRENBERECHNUNG (VERMITLUNGSTECHNIK)	
CALL CIRCUIT		
* 17870	RUFSTROMKREIS	
CALL CLEARING DELAY		
* 20614	SCHLUSSZEICHENVERZOEGERUNG	

CALL COLLISION

- * 20902 * RUFZUSAMMENSTOSS
(DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

CALL-CONFIRMATION SIGNAL

- * 20615 ANRUFBESTAETIGUNGSSIGNAL

CALL-CONNECT SIGNAL

- * 20816 FREIZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

CALL CONTROL CHARACTER

- * 20224 VERBINDUNGSSTEUERZEICHEN

CALL CONTROL SIGNAL

- * 20993 RUFSTEUERSIGNAL

CALLED-LINE IDENTIFICATION

- 16453 ANSCHLUSSIDENTIFIZIERUNG DES GERUFENEN

CALLED STATION

- * 0243 ANGERUFENE FERNMELDESTELLE
- * 0244 GERUFENE FERNMELDESTELLE

CALL FINDER

- * 7444 ANRUFUSUCHER

CALL FORWARDING

- 18448 * GESPRACHSUMLEGUNG
(VERMITTLUNGSTECHNIK)
- 14674 * RUFUMLEITUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)

CALL FORWARDING BUSY LINE

- * 21299 RUFUMLEITUNG BEI BESETZTFALL
- * 21300 RUFUMLEITUNG BEI BESETZTLEITUNG

CALL HOLD

- 16378 BESETZHALTEN DER LEITUNG /DAS =>

CALL HOLDING

- 16447 HALTEN EINER VERBINDUNG /DAS =>

CALL IDENTIFICATION

- 18448 ANRUFIDENTIFIZIERUNG

CALL-IN

- * 17871 AUFRUF

CALL INDICATOR

- * 0245 RUFNUMMERNANZEIGER

CALLING

- 20995 * ANRUF (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)
- * 20996 RUF

CALLING AREA

- 21301 RUFBEREICH

CALLING BACK

- 14678 * RUECKFRAGEN /DAS =>
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

CALLING CORD

- * 0248 VERBINDUNGSSCHNUR (HANDVERMITTLUNG)

CALLING FREQUENCY

- 9230 * ANRUFFREQUENZ (ZDV 50/100)
- 9231 RUFFREQUENZ

CALLING LAMP (UK)

- * 7445 ANRUFLAMPE

CALLING-LINE IDENTIFICATION

- 16454 ANSCHLUSSIDENTIFIZIERUNG DES RUFENDEN

CALLING PERIODS

- * 2807 ANRUFZEITEN

CALLING RATE

- * 0247 GESPRACHSDICHTE

CALLING RELAY

- * 7707 ANRUFRELAIS (VERMITTLUNGSTECHNIK)

CALLING SEQUENCE

- * 11171 AUFRUFFOLGE (VON PROGRAMMEN)

CALLING SIGNAL

- * 20618 ANRUFSSIGNAL

CALLING STATION

- * 0248 ANRUFENDE FERNMELDESTELLE
- * 0249 RUFENDE FERNMELDESTELLE

CALL INSTRUCTION

- 12182 AUFRUFBEFEHL

CALL INTENT

- 20225 * ANRUFABSICHT (NTG 903, 1984)

CALL-NOT-ACCEPTED SIGNAL

- * 20994 * RUFABWEISUNG (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

CALL PENDING INDICATION

- * 16449 ANKLOPFEN /DAS => (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- * 16450 ANKLOPFZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

CALL RATE

- 20226 * ANRUFFOLGEDICHTE (NTG 903, 1984)

CALL REDIRECTION

- * 20617 RUFUMLEITUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)

CALL REPETITION

- 20227 * ANRUFWIEDERHOLUNG (NTG 903, 1984)

CALL-REPETITION INTERVAL

- 20228 * ANRUFWIEDERHOLABSTAND (NTG 903, 1984)

CALL SHARING

- 14675 * ANRUFTAILLUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)

CALL SIGN

- * 9233 * RUFZEICHEN (ZDV 50/100)

CALL SIGN AND FREQUENCY ASSIGNMENT PLAN

- 9234 * FUNKPLAN (ZDV 50/100)

CALL-SIGN CHANGE

- 16045 RUFZEICHENAENDERUNG
- 16046 RUFZEICHENWECHSEL

CALL-SIGN CHART

- 16047 RUFZEICHENTAFEL

CALL SIGN CRYPTOSYSTEM

- 18933 KRYPTOSYSTEM FUER RUFZEICHEN

CALL STORE

- 16732 RUFNUMMERNESPEICHER
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

CALL-TERMINATION RATE

- 20229 * ENDEFOLGEDICHTE (NTG 903, 1984)

CALL TO

- * 12772 AUFRUFEN (EIN PROGRAMM)
- 900A50 RUFEN

CALL TRACING

- 14876 * FANGEN /DAS => (EINER VERBINDUNG)

CALL TRAFER

- 18451 * GESPRACHSUMLEGUNG
(VERMITTLUNGSTECHNIK)
- 16452 RUFUMLEITUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- 19659 * RUFWEITERSCHALTUNG
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

CALL WAITING

- * 15269 * ANKLOPFEN /DAS => (VERMITTLUNGSTECHNIK)

CAMBER

- * 21591 * WOELBUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

CAMERA CYCLE TIME

- 19151 KAMERAUFNAHMEFREQUENZ

CAMERA SIGNAL

- 6980 BILD SIGNAL (EINER FERNSIEHKAMERA)
- 13471 KAMERASIGNAL

CAMERA TUBE

- * 8991 * BILDAUFNAHMEROEHRE (DIN 45080 BEIBL. 1, 1983)

CAMP-ON

- 19660 * WARTESTELLUNG (ZDV 50/100)

CAMP-ON BUSY

- * 16455 WARTEN /DAS - (VERMITTLUNGSTECHNIK)

CANCEL CHARACTER (CAN)

- * 11173 * UNGUELTIGKEITSZEICHEN (DIN 68003, 1974)

CANCELLATION

- * 4574 ANNULLIERUNG
- * 2809 AUFHEBUNG
- 19152 LOESCHUNG (BEI FESTZEICHENUNTERDRUECKUNG)

CANCELLATION RATIO

- * 15617 UNTERDRUECKUNGSFAKTOR (FESTZEICHENUNTERDRUECKUNG)

CANCEL TO

- 4573 ANNULLIEREN
- 2809 AUFHEBEN

CAPACITANCE

- 13472 KAPAZITAET (EINES KONDENSATORS)

CAPACITANCE OF STORAGE ELECTRODE

- 6992 * SPEICHERELEKTRODENKAPAZITAET

CAPACITIVE COUPLING

- * 17872 KAPAZITIVE KOPPLUNG

CAPACITIVE DIVIDER

- * 17873 KAPAZITIVER SPANNUNGSTEILER

CAPACITIVE FEEDBACK

- * 17874 KAPAZITIVE RUECKKOPPLUNG

CAPACITIVE LOAD

- * 21302 KAPAZITIVE BELASTUNG
- * 21303 KAPAZITIVE BLINDLAST
- * 21304 KAPAZITIVE LAST

CAPACITIVE REACTANCE

- * 17875 KAPAZITANZ
- * 17877 KAPAZITIVER BLINDWIDERSTAND
- * 17876 KAPAZITIVE REAKTANZ
- * 17878 KAPAZITIVER WIDERSTAND

CAPACITIVE WINDOW

- * 17879 KAPAZITIVER WELLENLEITERSCHLITZ

CAPACITOR

- 900A54 KONDENSATOR

CAPACITOR ANTENNA

- * 17881 KONDENSATORANTENNE

CAPACITOR INPUT FILTER

- * 17882 FILTER MIT KAPAZITIVEM EINGANG
- * 17883 SIEBKETTE MIT C-EINGANG

CAPACITOR LOUDSPEAKER

- * 17884 KONDENSATORLAUTSPRECHER

CAPACITOR MEMORY

- 13473 KAPAZITIVER SPEICHER (D1)
- 13474 KONDENSATORSPEICHER (D1)

CAPACITOR MICROPHONE

- * 17886 KONDENSATORMIKROFON

CAPACITOR STORAGE

- * 11174 KAPAZITIVER SPEICHER (D1)
- * 13475 KONDENSATORSPEICHER (D1)

CAPACITOR STORE

- * 13476 KAPAZITIVER SPEICHER (D1)
- * 5793 KONDENSATORSPEICHER (D1)

CAPACITY

- * 12183 KAPAZITAET

CAPSTAN-TYPE TORQUE AMPLIFIER

- * 12184 ANDRUCKROLLEN-DREHMOMENTVERSTAERKER (MAGNETBAND)

CAPTURE (SSR)

- 15906 TRANSPONDERMITNAHME

CAPTURE EFFECT

- * 17888 FANGEFFEKT

CARBON MICROPHONE

- * 0251 KOHLEMIKROFON

CARBON PILE REGULATOR

- * 17889 KOHLEDRUCKREGLER

CARBON PRESSURE RECORDING

- * 4575 AUFZEICHNUNG MITTELS KOHLEPAPIER (FAKSIMILE)

CARBON TRANSFER RECORDING

- * 4576 AUFZEICHNUNG DURCH KOHLETEILCHEN (FAKSIMILE)

CARCINOTRON

- * 17590 KARZINOTRON
- * 17591 RUECKWAERTSWELLENOSZILLATOR
- * 17592 RUECKWELLENOSZILLATOR

CARD

- * 12185 KARTE (LOCHKARTE, MAGNETKARTE)

CARD BACK

- 12186 KARTENRUECKSEITE

CARD BED

- * 5784 KARTENFUEHRUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD CAGE

- 17778 STECKKARTENMAGAZIN

CARD COLUMN

- * 11175 KARTENSAPLATE (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD DECK

- * 13480 KARTENSATZ (LOCHKARTENTECHNIK)
- * 11176 KARTENSTAPEL (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD DIALER

- * 20968 KARTENRUFNUMMERNWAELHLER

CARD EXTENDER

- 19153 VERLAENGERUNGSKARTE

CARD FACE

- 12187 KARTENVORDERSEITE

CARD FEED

- * 9236 KARTENZUFUEHRUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD HOPPER

- * 11177 KARTENEINGABEFACH (LOCHKARTENTECHNIK)
- * 11178 KARTENMAGAZIN (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD IMAGE

- * 11179 KARTENBILD (LOCHKARTENTECHNIK)

CARDINAL (ON A COMPASS SCALE)

- 16753 KOMPASSHAUPTSTRICH

CARDINAL POINT EFFECT

- * 17890 STAFFELEFFEKT

CARDIoid MICROPHONE

- * 0770 MIKROFON MIT HERZFOERMIGER CHARAKTERISTIK

CARDIoid PATTERN

- * 17891 HERZFOERMIGES STRAHLUNGSDIAGRAMM
- * 17892 KARDIoid-DIAGRAMM

CARD LEADING EDGE

- * 5795 KARTENVORDERKANTE (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD PACK

- * 5984 KARTENSTAPEL (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD PUNCH

- * 12188 KARTENLOCHER (LOCHKARTENTECHNIK)
- * 12189 KARTENSTANZER (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD READER

- * 10676 KARTENLESER (LOCHKARTENTECHNIK)
- * 10677 LOCHKARTENLESER (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD REPRODUCER

- * 5094 KARTENDOPPLER (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD ROW

- * 11180 KARTENZEILE (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD STACKER

- * 5796 KARTENABLAGE (LOCHKARTENTECHNIK)
- * 11181 KARTENAUSGABEFACH (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD-TO-MAGNETIC-TAPE CONVERTER

- 12190 KARTE-BAND-UMSETZER (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD TRACK

- * 5797 KARTENFUEHRUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD TRAILING EDGE

- * 5798 KARTENHINTERKANTE (LOCHKARTENTECHNIK)

CARD WRECK

- 12191 SCHADKARTE (LOCHKARTENTECHNIK)

CARRIAGE CONTROL TAPE

- * 11182 VORSCHUBBAND (DV)

CARRIAGE RETURN

- * 8126 WAGENRUECKLAUF

CARRIAGE RETURN CHARACTER (CR)

- * 11183 * WAGENRUECKLAUFZEICHEN (DV) (DIN 66003, 1974)

CARRIER

- * 0771 TRAEGER (VO FUNK)

CARRIER BEAT

- * 1891 TRAEGERSCHWEBUNG

CARRIER CHROMINANCE SIGNAL

- * 17893 FARBTRAEGERSIGNAL

CARRIER CIRCUIT

- * 0773 TRAEGERFREQUENZKREIS
- * 0772 TRAEGERFREQUENZSCHALTUNG

CARRIER COLOR SIGNAL

- * 17894 FARBTRAEGERSIGNAL

CARRIER-CONTROLLED APPROACH SYSTEM (CCA)

- * 0940 CCA-SYSTEM
- * 0941 FLUGZEUGTRAEGER-ANFLUGRADARSYSTEM

CARRIER CURRENT

- * 0774 TRAEGERSTROM

CARRIER DROPOUT

- * 20989 TRAEGERUNTERBRECHUNG

CARRIER ENERGY DISPERSAL

- 16754 TRAEGERENERGIESTREUUNG

CARRIER FREQUENCY

- * 0775 TRAEGERFREQUENZ (TF)

CARRIER FREQUENCY SHIFT

- * 4577 TRAEGERFREQUENZUMTASTUNG
- * 4578 TRAEGERFREQUENZVERSCHIEBUNG

CARRIER FREQUENCY SHIFTING

- * 1580 TRAEGERFREQUENZUMTASTUNG
- * 4579 TRAEGERFREQUENZVERSCHIEBUNG

CARRIER ISOLATING CHOKE COIL

- * 17895 TRAEGERSPERRENDE DROSSEL

CARRIER LEAK

- * 0776 TRAEGERREST

CARRIER LEVEL

- * 0777 TRAEGERPEGEL

CARRIER LINE

- * 17896 TRAEGERFREQUENZLEITUNG

CARRIER LINE LINK

- * 6893 TF-GRUNDLEITUNG
- * 9237 TRAEGERFREQUENZGRUNDLEITUNG

CARRIER LINE SECTION

- * 9238 * GRUNDLEITUNG (ZDV 50/100)
- * 6994 TF-GRUNDLEITUNGSABSCHNITT
- * 9239 TRAEGERFREQUENZGRUNDLEITUNGSABSCHNITT

CARRIER LOADING

- * 0778 TF-BESPULUNG

CARRIER MULTIPLEX

- * 2100 FREQUENZMULTIPLEX

CARRIER NOISE

- * 17897 TRAEGERRAUSCHEN

CARRIER NOISE LEVEL

- * 0778 TRAEGERRAUSCHPEGEL

CARRIER POWER

- * 0780 TRAEGERLEISTUNG

CARRIER POWER OUTPUT RATING

- * 0781 TRAEGERAUSGANGSLEISTUNG

CARRIER REPEATER

- * 0782 TRAEGERFREQUENZVERSTAERKER

CARRIER SHIFT

- * 4580 TRAEGERFREQUENZUMTASTUNG
- * 4581 TRAEGERFREQUENZVERSCHIEBUNG

CARRIER SHIFTING

- * 1592 TRAEGERFREQUENZUMTASTUNG

CARRIER SIGNALLING

- * 1593 TRAEGERFREQUENZRUUF

CARRIER SUPPRESSION

- * 0783 TRAEGERUNTERDRUECKUNG

CARRIER SWING

- * 17898 TRAEGERFREQUENZHUB

CARRIER SYSTEM

- * 0784 TRAEGERFREQUENZSYSTEM

CARRIER TELEGRAPH EQUIPMENT

- * 9240 WT-GERAET (WECHSELSTROMTELEGRAFIEGERAET)

CARRIER TELEGRAPHY

- * 0785 TRAEGERFREQUENZTELEGRAFIE

CARRIER TELEPHONE EQUIPMENT

- * 7257 TRAEGERFREQUENZ-TELEFONIEGERAET (TF-GERAET)

CARRIER TELEPHONY

- * 0787 TRAEGERFREQUENZTELEFONIE

CARRIER-TO-NOISE RATIO

- * 8325 TRAEGER/RAUSCH-ABSTAND
- * 8326 TRAEGER/RAUSCH-VERHAELTNIS

CARRIER TRANSFER FILTER

- * 17899 TRAEGERUEBERGANGSFILTER

CARRIER TRANSMISSION

- * 0788 TRAEGERFREQUENZUEBERTRAGUNG

CARRIER TRAP

- 14499 LADUNGSTRAEGERFALLE (HALBLEITERTECHNIK)
- 14987 LADUNGSTRAEGERZEITHAFTSTELLE (HALBLEITERTECHNIK)

CARRIER TRAPPING

1440 EINFANGEN VON LADUNGSTRAEGERN
(HALBLEITERTECHNIK)

CARRIER VOLTAGE

18007 TRAEGERSPANNUNG

CARRIER WAVE

* 0789 TRAEGERWELLE

CARRY

* 11184 AUSLÖSEBEFEHL FUER UEBERTRAG (DV)
* 5095 UEBERTRAG
* 11185 UEBERTRACZEICHEN (DV)

CARRY, TO

* 6426 UEBERTRAGEN (MATHEMATIK)

CARTESIAN COORDINATES

* 16755 KARTESISCHE KOORDINATEN

CARTRIDGE

* 15270 GEHAEUSE (FUER HALBLEITER)
* 15271 PATRONE (FUER HALBLEITER)

CASCADE AMPLIFIER

* 1892 KASKADENVERSTAERKER

CASCADED CARRY

* 11186 KASKADENUEBERTRAG

CASCADE, TO

* 21977 KASKADE /IN → SCHALTEN

CASCODE AMPLIFIER

* 17800 KASKODENVERSTAERKER

CASE

16758 GEHAEUSE
16757 KOFFER

CASE SHIFT

* 20230 ZIFFERN-BUCHSTABEN-UMSCHALTUNG
(FERNSCHREIBER)

CASE TEMPERATURE

18204 * GEHAEUSETEMPERATUR (DIN 41858, 1973)

CASSEGRAIAN ANTENNA

* 17901 CASSEGRAIN-ANTENNE

CATALOG

* 11187 KATALOG

CATALOG, TO

* 14988 KATALOGISIEREN

CATCHER

* 17902 FANGELEKTRODE

CATCHING DIODE

* 17903 FANGDIODE

CATEGORY OF CIRCUIT

18378 * LEITUNGSKATEGORIE (SCHALTORGANISATION)
(ZDV 50/100)

CATHODE

800A54 KATHODE

CATHODE BIAS

* 17904 KATHODENVORSPANNUNG

CATHODE BORDER

* 6995 KATHODENSAUM

CATHODE-COUPLED

* 15272 KATHODENGEKOPPELT

CATHODE COUPLING

* 15273 KATHODENKOPPLUNG

CATHODE CURRENT

* 17905 KATHODENSTROM

CATHODE DARK SPACE

* 6996 KATHODENDUNKELRAUM

CATHODE DESINTEGRATION

6988 KATHODENZERSTAEUBUNG

CATHODE DROP

6999 KATHODENSPANNUNGSABFALL

CATHODE EMISSION

* 17906 KATHODENEMISSION

CATHODE FALL

* 7000 KATHODENFALL

CATHODE FOLLOWER (CF)

16758 ANODENBASISSCHALTUNG
16759 KATHODENFOLGER

CATHODE GLOW

* 7001 KATHODENGLIMMLICHT

CATHODE KEYING

* 17907 KATHODENTASTUNG

CATHODE MODULATION

* 17908 KATHODENMODULATION

CATHODE POTENTIAL FALL

* 7003 KATHODENFALL

CATHODE PREHEATING TIME

* 7002 * KATHODENVORHEIZZEIT

CATHODE RAY

9242 * ELEKTROENSTRALH

CATHODE-RAY MEMORY

13481 ELEKTROENSTRALHSPEICHER (DV)

CATHODE-RAY OSCILLOSCOPE

* 14441 ELEKTROENSTRALHOSZILLOSKOP
* 2509 OSZILLOSKOP

CATHODE-RAY STORAGE

* 11188 ELEKTROENSTRALHSPEICHER (DV)

CATHODE-RAY STORE

13482 ELEKTROENSTRALHSPEICHER (DV)

CATHODE-RAY TUBE (CRT)

* 8244 * ELEKTROENSTRALHROEHRE

CATHODE-RAY TUBE AND FILM PRINTER

* 12481 ELEKTROENSTRALHROEHRN-FILMDRUCKER

CATHODE-RAY TUBE DISPLAY

* 11190 SCHIRMBILDDARSTELLUNG (RADAR)

CATHODE-RAY TUBE MEMORY

13483 ELEKTROENSTRALHSPEICHER (DV)

CATHODE-RAY TUBE SCREEN

9243 * SCHIRM DER ELEKTROENSTRALHROEHRE

CATHODE-RAY TUBE STORAGE

13484 ELEKTROENSTRALHSPEICHER (DV)

CATHODE-RAY TUBE STORE

11191 * ELEKTROENSTRALHSPEICHER (DV)

CATHODE-RAY TUBE TUNING INDICATOR

* 3411 ABSTIMMANZEIGEROEHRE

CATHODE-RAY TUNING INDICATOR

* 17909 ABSTIMMANZEIGE
* 17910 MAGISCHES AUGLE

CATHODE RESISTOR

* 17913 KATHODENWIDERSTAND

CATHODE RETURN

* 15274 KATHODENBASISSCHALTUNG
* 15275 KATHODENSCHALTUNG

CATHODE RETURN CIRCUIT (+)

* 15276 KATHODENBASISSCHALTUNG
* 15277 KATHODENSCHALTUNG

CATON

* 17914 KATION

CAVITY

18380 HOHLRAUM (MIKROWELLEN)
18881 HOHLRAUMRESONATOR

CAVITY-BACKED SPIRAL ANTENNA

17117 SPIRALANTENNE MIT HOHLRAUMRESONATOR

CAVITY RESONATOR

* 0443 HOHLRAUMRESONATOR

C-BATTERY

* 0253 GITTERBATTERIE

C-BIAS

* 17916 GITTERVORSpannung

C-CORE

0015 SCHNITTBANDKERN

C-DISPLAY

* 13467 C-DARSTELLUNG
* 13468 * C-SCHIRMBILDDARSTELLUNG (DIN 45025, 1968)

CELL

* 17917 ELEMENT (BATTERIE)
* 17919 ZELLE (AKKUMULATOR)

CENTER CONDUCTOR

19450 INNENLEITER
19449 MITTELLEITER

CENTER CONDUCTOR (OF PLUG)

19451 MITTELKONTAKT

CENTER COUPLED LOOP

* 17920 MITTENABGRIF
* 17921 ZENTRALE KOPPELSCHLEIFE

CENTER FREQUENCY

* 0016 MITTENFREQUENZ (FREQUENZMODULATION)

CENTERING

* 3412 ZENTRIERUNG

CENTERING CONTROL

18205 EINMITTLUNGSREGLER
18206 EINMITTLUNGSSTEUERUNG
18207 ZENTRIERREGLER
18208 ZENTRIERSTEUERUNG

CENTER-LOADED ANTENNA

1894 MITTENBELASTETE ANTENNE

CENTER MARKING (SSP)

* 3689 MITTENMARKIERUNG

CENTER OF RADIATION

16760 STRAHLUNGSMITTE

CENTER OF THE FREQUENCY BAND

16761 FREQUENZBANDMITTE

CENTER SAMPLING

* 21003 IMPULSMITTENABTASTUNG

CENTER-TO-CENTER SPACING

* 21592 MITTENABSTAND (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

CENTIMETRIC WAVES

1895 SHF (BEREICH)
1896 ZENTIMETERWELLEN

CENTRAL BATTERY (CB)

6129 ZENTRALBATTERIE (ZB)

CENTRAL BATTERY EXCHANGE

* 6130 ZB-VERMITTLUNG

CENTRAL BATTERY SIGNALING (CBS)

6131 ZB-SIGNALGABE

CENTRAL BATTERY SIGNALING EXCHANGE

* 6132 OB-VERMITTLUNG MIT ZB-SIGNALGABE

CENTRAL CONTROL UNIT

* 12192 HAUPTLEITWERK (MEHRRECHNERBETRIEB)
12193 ZENTRALES LEITWERK (MEHRRECHNERBETRIEB)

CENTRALIZED OPERATION

* 21593 ZENTRALER BETRIEB

CENTRAL OFFICE

* 0254 * FERNSPRECHVERMITTLUNG (ZDV 50/100)
* 0255 FERNSPRECHVERMITTLUNGSSTELLE

CENTRAL OFFICE AREA

* 2254 BEREICH EINER FERNSPRECHVERMITTLUNG
* 9251 BEREICH EINER FERNSPRECHVERMITTLUNGSSTELLE
* 9252 VERMITTLUNGSBEREICH (FERNSPRECHTECHNIK)

CENTRAL OFFICE EQUIPMENT

* 2256 GERAET EINER FERNSPRECHVERMITTLUNG
* 9253 GERAET EINER FERNSPRECHVERMITTLUNGSSTELLE
* 2257 VERMITTLUNGSEINRICHTUNG

CENTRAL OFFICE KEYSHEET DRAWINGS AND LISTS

* 2258 AMTSBAUUNTERLAGEN (POST)
* 2259 BAUUNTERLAGEN EINER FERNSPRECHVERMITTLUNG

CENTRAL PROCESSING UNIT (CPU)

* 6583 * ZENTRALEINHEIT (DIN 44300, 1988)

CENTRAL PROCESSOR

* 10861 * ZENTRALEINHEIT (DIN 44300, 1988)

CENTRAL STATION EQUIPMENT

* 9255 GERAET EINER FERNSCHREIBVERMITTLUNG (FEED)

CENTRAL STRENGTH MEMBER

18982 ZUGENTLASTUNGSKERN (GLASFASERKABEL)

CENTRAL SYSTEM CONTROL

16762 * ZENTRALE NETZABFRAGE (ZNA) (AUTOKO)

CERAMIC AMPLIFIER

* 17922 KERAMISCHER VERSTAERKER
* 17923 PIEZOELEKTRISCHER VERSTAERKER

CERAMIC BEAD

* 0258 KERAMIKABSTANDHALTER (PERLE, SCHEIBE)

CERENKOV REBATORN RADIATOR

* 17924 CERENKOW-STRAHLER
* 17925 REBATORN

CERTIFICATE OF CRYPTOCLEARANCE

18381 KRYPTOESCHLEINIGUNG

CFAR RECEIVER

15619 EMPFAENGER MIT KONSTANTER FALSCHALARMRATE (RADAR)

CHAD

* 11192 SCHUPPE (LOCHUNGSABFALL)

CHADLESS PERFORATION

* 20231 SCHUPPENLOCHUNG

CHADLESS TAPE

* 6133 ANGELOCHTER LOCHSTREIFEN
* 11193 SCHUPPENLOCHSTREIFEN

CHAD TAPE

* 6135 DURCHGELOCHTER LOCHSTREIFEN

CHAFF

* 9257 DUEPPEL (ELOKA)

CHAFF BURST

* 9258 DUEPPELSTOSS (ELOKA)

CHAFF DISPENSER

15907 DUEPPELABWURFGERAET (ELOKA)
9259 DUEPPELABWURFVORRICHTUNG (ELOKA)
20620 DUEPPELAUSSTOSSGERAET (ELOKA)
20621 DUEPPELAUSSTOSSVORRICHTUNG (ELOKA)

CHAFF DISPENSING

* 9513 DUEPPELABWURF (ELOKA)

- CHAFF DISPENSING RATE**
* 9514 DUEPPELABWURFDICHTE (ELOKA)
- CHAFF DISPENSING ROCKET**
20622 DUEPPELRAKETE (ELOKA)
20623 DUEPPELWERFER
- CHAFF ELEMENT**
* 9260 EINZELDUEPPEL (ELOKA)
- CHAFF PROGRAMMER**
20824 DUEPPELPROGRAMMIERGERAET (ELOKA)
- CHAFF ROCKET**
20625 DUEPPELRAKETE (ELOKA)
- CHAFF STREAM**
* 9261 DUEPPELSTROM (ELOKA)
- CHAIN**
* 12482 DRUCKKETTE (SCHNELLDRUCKER) (DV)
* 12774 KETTE (Z.B. BEFEHLSKETTE)
* 0790 KETTE (Z.B. VON SENDEHN)
* 12483 TYPENKETTE (SCHNELLDRUCKER) (DV)
- CHAIN CODE**
* 8427 KETTENCODE (DV)
- CHAINED LIST**
* 11184 VERKETTETE LISTE (DV)
- CHAINING SEARCH**
* 8584 SELEKTIVE SUCHE (DV)
* 11195 SUCHEIN IN GEKETTETER LISTE (DV)
- CHAIN PRINTER**
* 5802 KETTENDRUCKER
- CHALLENGE AND REPLY (AUTHENTICATION)**
* 2261 AUTHENTISIERUNGSABFRAGE UND -ANTWORT
* 2262 AUTHENTISIERUNGSAUSTAUSCH
* 2263 AUTHENTISIERUNGSVERFAHREN
- CHALLENGE AND REPLY AUTHENTICATION**
* 18334 * ABFRAGE-ANTWORT-AUTHENTISIERUNG (ZDV 50/100)
- CHALLENGER**
1595 ABFRAGESENDER
- CHANGE BIT**
* 14990 AENDERUNGSBIT (DV)
- CHANGE DUMP**
* 11186 SPEICHERAUSZUG DER AENDERUNGEN (DV)
- CHANGE OF CHANNEL**
18783 KANALWECHSEL
- CHANGE OF CONTROL**
* 5803 GRUPPENWECHSEL (LOCHKARTENTECHNIK)
- CHANGE OF FREQUENCY**
16784 FREQUENZWECHSEL
- CHANGE OF PHASE**
16785 PHASENAENDERUNG
- CHANGE-OVER CONTACT UNIT**
* 7708 UMSCHALTKONTAKT (#)
* 7709 WECHSELKONTAKT (#)
* 7710 WECHSLER
- CHANGE-OVER SWITCH (COS)**
* 7446 UMSCHALTER
- CHANGE-OVER SYSTEM**
* 7447 UMSCHALTSYSTEM
- CHANGE-OVER TIME**
* 8611 UMSCHLAGZEIT (KEINES WECHSELKONTAKTES)
- CHANNEL**
18209 * KANAL (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)
- CHANNEL ALLOCATION**
* 21005 KANALZUWEISUNG
- CHANNEL ASSIGNMENT**
19883 KANALZUTEILUNG
19884 KANALZUWEISUNG
- CHANNEL-ASSOCIATED SIGNALING**
* 21006 * ASSOZIIERTE ZEICHENGABE (VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 902, 1982)
- CHANNEL BANK**
* 21007 KANALUMSETZER
- CHANNEL BIT RATE**
19885 KANALUEBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEIT
- CHANNEL CAPACITY**
* 8428 KANALKAPAZITAET (EINES NACHRICHTENKANALS) (DIN 44301)
- CHANNEL CENTER FREQUENCY**
16786 KANALMITTENFREQUENZ
- CHANNEL COMMAND WORD (CCW)**
* 14991 KANALBEFEHLSWORT (DV)
- CHANNEL DECODING**
19452 * KANALDECODIERUNG
- CHANNEL DESIGNATION**
* 1596 KANALBEZEICHNUNG
- CHANNEL EFFECT**
* 17928 KANALEFFEKT
- CHANNEL ENCODING**
19453 * KANALCODIERUNG
- CHANNEL GATE**
* 21008 ZEITABHAENGIGER KANALKOPPLER
- CHANNELING**
16788 KANALETEILUNG
16789 KANALWAHL
- CHANNELIZATION**
* 21011 KANALZUTEILUNG
- CHANNEL LETTER**
* 2264 KANALBUCHSTABE
- CHANNEL NUMBER**
* 1597 KANALNUMMER
- CHANNEL PACKING**
* 21009 KANALGRUPPENBILDUNG
- CHANNEL PATTERN**
7258 KANALRASTER
- CHANNEL PROGRAM**
* 14992 KANALPROGRAMM (DV)
- CHANNEL PROGRAM TRANSLATION**
* 14993 KANALPROGRAMMUMSETZUNG (DV)
- CHANNEL RASTER**
16767 KANALRASTER
- CHANNEL RELIABILITY**
* 17929 KANALZUVERLAESSIGKEIT
- CHANNEL RESISTANCE**
18210 * KANALWIDERSTAND (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)
- CHANNEL SEPARATION**
7259 KANALABSTAND
- CHANNEL SHIFTER**
* 18935 KANALUMSETZER
- CHANNEL SPACING**
7260 KANALABSTAND
- CHANNEL SUPERGROUP**
* 21010 KANALUEBERGRUPPE
- CHARACTER**
* 1598 * SCHRIFTZEICHEN (FERNSCHREIBGERAET)

* 1601 * ZEICHEN (DIN 44300, 1988)
 * 1600 ZEICHEN (FEHRSCHREIBGERAET)

CHARACTER-AT-A-TIME PRINTER
 * 5804 ZEICHENDRUCKER

CHARACTER BOUNDARY
 * 11197 ZEICHENBEGRENZUNG (ZEICHENERKENNUNG) (DIN 66223)

CHARACTER CHECK
 * 7005 ZEICHENPRUEFUNG

CHARACTER CYCLE
 * 20232 ZEICHENZYKLUS

CHARACTER ERROR RATE
 * 7006 ZEICHENFEHLERQUOTE

CHARACTER-FILL, TO
 * 5575 AUFFUELLEN /MIT ZEICHEN =

CHARACTER INTERVAL
 * 21012 ZEICHENINTERVALL

CHARACTERISTIC
 13490 KENNZIFFER (EINES LOGARITHMUS)

CHARACTERISTIC (FLOATING-POINT REPRESENTATION)
 * 13492 * CHARAKTERISTIK (DIN 44300, 1988)

CHARACTERISTIC CURVE
 7007 CHARAKTERISTIK (EINER ROEHRE)
 7008 KENNLINIE

CHARACTERISTIC DISTORTION
 * 9262 CHARAKTERISTISCHE VERZERRUNG

CHARACTERISTIC FREQUENCY
 16770 CHARAKTERISTISCHE FREQUENZ

CHARACTERISTIC IMPEDANCE
 * 7009 LEITUNGSWELLENWIDERSTAND (DIN 47301 T1 1964)

CHARACTERISTIC SCATTER DISTANCE
 18382 EFFEKTIVE ENTFERNUNG (BEI SCATTERVERBINDUNGEN)

CHARACTERISTIC WAVE IMPEDANCE
 7011 * CHARAKTERISTISCHER FELDWIDERSTAND (DIN 47301 T1 1964)
 7012 * FELDWELLENWIDERSTAND (DIN 47301 T1 1964)

CHARACTERISTIC WAVELENGTH
 7013 CHARAKTERISTISCHE WELLENLAENGE

CHARACTER OUTLINE
 * 11199 ZEICHENKONTUR

CHARACTER PRINTER
 * 5805 ZEICHENDRUCKER

CHARACTER READER
 * 5806 ZEICHENLESEGERAET
 * 5807 ZEICHENLESER

CHARACTER RECOGNITION
 * 5808 * ZEICHENERKENNUNG (DIN 44300, 1988)

CHARACTER SERIAL TRANSMISSION
 * 20233 ZEICHENSERIELLE UEBERTRAGUNG

CHARACTER SET
 * 9264 * ZEICHENVORRAT (DIN 44300, 1988)

CHARACTER SIGNAL
 * 7014 ZEICHEN (SCHRITTKOMBINATION)

CHARACTER SKEW
 12484 ZEICHENNEIGUNG (ZEICHENERKENNUNG)

CHARACTER SPACING REFERENCE LINE
 * 11200 BEZUGSLINIE FUER DEN ZEICHENABSTAND (ZEICHENERKENNUNG)

CHARACTERS PER INCH (CPI)
 * 21014 ZEICHEN PRO INCH

CHARACTERS PER SECOND (CPS)
 * 21015 ZEICHEN PRO SEKUNDE

CHARACTER STEPPED
 * 21013 ASYNCHRON

CHARACTER STRING
 * 11201 ZEICHENFOLGE (D)

CHARACTER SUBSET
 * 11202 ZEICHENUNTERMENGE

CHARACTER WRITING TUBE
 * 17930 ALPHANUMERISCHE ANZEIGEROEHRE

CHARGE
 * 17931 LADUNG

CHARGE CARRIER
 14994 * LADUNGSTRAEGER (HALBLEITER) (DIN 41852 1978)

CHARGE-COUPLED DEVICE (CCD)
 * 14446 LADUNGSGEKOPPELTES BAUELEMENT (HALBLEITERTECHNIK)

CHARGE DENSITY
 * 17932 LADUNGSDICHTE

CHARGER
 * 17933 LADEGERAET

CHARGE UNIT
 18457 GEBUEHRENEINHEIT

CHARGING
 * 15278 GEBUEHRENBERECHNUNG

CHARGING CHOKE
 903A55 LADEDROSSEL

CHARGING SET
 17934 LADEGERAET

CHART (UK)
 * 15279 * DIAGRAMM (DIN 40719)

CHEBYSHEV FILTER
 * 21305 TSCHEBYSCHEFF-FILTER

CHECK
 * 10682 KONTROLLE
 * 10683 PRUEFUNG

CHECK (MESSAGE)
 * 2810 KONTROLLE (SPRUCH)

CHECK BIT
 * 7015 PRUEFBIT

CHECK CHARACTER
 * 5576 KONTROLLZEICHEN
 * 5577 PRUEFZEICHEN (D)

CHECK DIGIT
 * 4022 KONTROLLZIFFER
 * 4023 PRUEFZIFFER

CHECK GROUP
 * 2265 KONTROLLGRUPPE

CHECK-IN COMMUNICATIONS
 16048 VERSTAENDIGUNGSPROBE
 16049 VERSTAENDIGUNGSVERKEHR

CHECKING PROGRAM
 * 5578 PRUEFPROGRAMM

CHECKING ROUTINE
 * 5579 PRUEFRoutine

CHECKOUT
 * 4024 FUNKTIONSPRUEFUNG

CHECKOUT SEQUENCE
 903A58 PRUEFABLAUF
 19155 PRUEFFOLGE

CHECKPOINT

- * 14995 FIXPUNKT (DV)
- * 6505 KONTROLLPUNKT
- * 14998 PRUEFPUNKT (DV)

CHECKPOINT RECORD

- * 14997 FIXPUNKTSATZ (DV)
- * 14998 PRUEFPUNKTSATZ (DV)

CHECKPOINT RESTART

- * 15001 WIEDERANLAUF AN EINEM FIXPUNKT (DV)
- * 15002 WIEDERANLAUF AN EINEM PRUEFPUNKT (DV)

CHECKPOINT ROUTINE

- 15003 FIXPUNKTROUTINE (DV)
- 15005 PRUEFPUNKTROUTINE (DV)

CHECK PROGRAM

- * 4025 PRUEFFPROGRAMM

CHECK ROUTINE

- * 4223 PRUEFRROUTINE

CHECK ROW

- 12195 PRUEFSPALTE (MAGNETBAND, LOCHSTREIFEN)

CHECK SUM

- 12196 KONTROLLSUMME

CHECK SYMBOL

- 12187 KONTROLLZEICHEN

CHECK TOTAL

- 12485 KONTROLLSUMME

CHECK WORD

- 12198 KONTROLLWORT
- 12199 PRUEFWORT

CHEESE ANTENNA

- * 1900 SEGMENTANTENNE

CHEMICAL VAPOR DEPOSITION TECHNIQUE (CVD TECHNIQUE)

- 19886 CVD-VERFAHREN (HERSTELLUNG VON OPTISCHEN FASERN)

CHINESE BINARY (*)

- * 11541 SPALTENBINAER

CHINESE BINARY REPRESENTATION

- 13500 SPALTENBINAERE DARSTELLUNG

CHIP

- * 11204 CHIP (INTEGR. HALBLEITERBAUSTEIN)
- * 11205 SCHUPPE (LOCHUNGSABFALL)

CHIRP

- * 21878 LINEARE FREQUENZMODULATION (RADAR)
- * 17118 ZIRPIMPULS

CHIRPING

- 9265 TRILLERN / DAS = (BEIM TASTEN)
- * 9266 ZIRPEN / DAS = (BEIM TASTEN)

CHIRPS

- 9267 TRILLERN / DAS = (BEIM TASTEN)

CHIRP SIGNAL

- 17119 ZIRPIMPULS

CHOKE

- * 17935 DROSSEL
- * 17936 DROSSELSPULE

CHOKE COIL

- * 17939 DROSSELSPULE

CHOKE COUPLING

- * 13498 DROSSELFLANSCH
- * 13499 DROSSELFLANSCHVERBINDUNG
- * 13501 DROSSELKUPPLUNG

CHOKE FLANGE

- * 1901 DROSSELFLANSCH (HOHLLEITER)

CHOKE INPUT FILTER

- * 17937 FILTER MIT INDUKTIVEM EINGANG

- * 17938 SIEBKETTE MIT LEINGANG

CHOKE JOINT

- * 0021 INDUKTIVE HOHLLEITERKOPPLUNG

CHOPPER

- * 4585 ZERHACKER

CHOPPER-STABILIZED AMPLIFIER

- * 12200 CHOPPERSTABILISIERTER VERSTAERKER
- * 12201 ZERHACKERSTABILISIERTER VERSTAERKER

CHOPPER TRANSFORMER

- 18936 ZERHACKERTRANSFORMATOR

CHROMATICITY

- 906A54 FARBMASSZAHL
- * 17940 FARBWERT

CHROMINANCE-CARRIER REFERENCE

- * 17941 FARBTRAEGERREFERENZ
- * 17942 FARBTRAEGERREFERENZSIGNAL

CHROMINANCE DEMODULATOR

- * 17943 FARBDEMODULATOR

CHROMINANCE GAIN CONTROL

- * 17944 FARBVERSTAERKERREGELUNG

CHROMINANCE SUBCARRIER

- * 17945 FARBHILFSTRAEGER

CHROMINANCE VIDEO SIGNAL

- * 17946 FARBSIGNAL

CHRONOLOGICAL LOG

- * 12775 CHRONOLOGISCHES PROTOKOLL

CHRONOPHER

- * 0256 ZEITZEICHENGEBER

CHUNK

- * 17947 SEKTOR (MAGNETTROMMEL)

CIFAX

- * 4587 FAKSIMILERVERSCHLUESSELUNG

C-INDICATOR

- * 13489 C-SICHTGERAET

CIPHER DEVICE

- * 13504 HANDSCHLUESSELVORRICHTUNG

CIPHER EQUIPMENT

- 4591 SCHLUESSELGERAET

CIPHER MACHINE

- * 2269 SCHLUESSELMASCHINE

CIPHER MATERIAL

- 16994 * SCHLUESSELUNTERLAGE (ZDV 50/100)

CIPHER MESSAGE

- 20826 VERSCHLUESSELTEN SPRUCH

CIPHER MODE

- 18383 KRYPTOZUSTAND
- 18384 SCHLUESSELAGE

CIPHER SYSTEM

- 4592 * SCHLUESSELSYSTEM (ZDV 50/100)

CIPHER TEXT

- * 9272 SCHLUESSELTEXT
- 16211 VERSCHLUESSELTEN TEXT

CIPHER, TO

- * 9269 * SCHLUESSELN (ZDV 50/100)

CIPHERY

- * 4593 SPRACHVERSCHLUESSELUNG
- * 4594 VERSCHLUESSELTEN SPRECHVERKEHR

CIRCUIT

- * 0264 FERNMELDEVORRICHTUNG
- * 0259 KREIS (KURZFORM FUER SCHWINGKREIS)
- * 0280 LEITUNG
- * 0261 SCHALTGLIED

- * 0282 SCHALTUNG
- * 13507 SCHWINGKREIS
- * 0263 * STROMKREIS (ZDV 50/100)

CIRCUIT BOARD
16212 SCHALTUNGSKARTE

- CIRCUIT BREAKER (CB)**
- * 13508 LEISTUNGSSCHALTER
 - * 13509 SCHUTZSCHALTER
 - * 1903 SELBSTSCHALTER
 - * 1904 SICHERUNGSAUTOMAT
 - * 18008 TRENNSCHALTER

CIRCUIT CARD
16213 SCHALTUNGSKARTE

CIRCUIT DIAGRAM
901A59 SCHALTPLAN
* 15280 * STROMLAUFPLAN (DIN 40719)

CIRCUIT DISCIPLINE
* 0266 VERKEHRSDISZIPLIN (FERNMELDEVERKEHR)

CIRCUIT HOLDING TIME
10687 BELEGUNGSDAUER (EINER LEITUNG)

CIRCUIT LABEL
* 0268 SCHALTBIKD (IM GERAET)

CIRCUIT LAYOUT CARD
* 0270 LEITUNGSKARTE (FERNMELDEBETRIEB)
* 0269 LEITUNGSUEBERSICHTSKARTE (FERNMELDEBETRIEB)

CIRCUIT LOG
* 2811 BETRIEBSBUCH
* 9273 DIENSTBUCH

CIRCUIT MARKING TAG
* 0271 BEZEICHNUNGSFAHNE (FUER KABELADER)

CIRCUIT NOISE
* 7016 LEITUNGSGERAEUSCHE (THERMISCHES RAUSCHEN, WIDERSTANDSRAUSCHEN, WAERMEGERAEUSCHEN)

CIRCUIT NOISE METER
* 7017 GERAEUSSCHNUNGSMESSGERAET

CIRCUIT NUMBER
18385 LEITUNGSNUMMER

CIRCUIT RELIABILITY
* 17946 SCHALTKREISZUVERLAESSIGKEIT

CIRCUITRY
* 17851 SCHALTUNG
* 17852 SCHALTUNGSANFBAU

CIRCUIT SWITCH
16458 HANDVERMITTLUNG
16459 WAELHVERMITTLUNG

CIRCUIT-SWITCHED CONNECTION
* 20627 LEITUNGSVERMITTELTE VERBINDUNG (DATENUEBERTRAGUNG)

CIRCUIT SWITCHING
* 18661 * DURCHSCHALTEVERMITTLUNG (FUNKTION) (NTG 302, 1982)
* 21016 * LEITUNGSVERMITTLUNG (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

CIRCUIT SWITCHING CENTER (CSC)
* 21017 DURCHSCHALTEVERMITTLUNG (EINRICHTUNG)

CIRCUIT SWITCHING EQUIPMENT
19662 * DURCHSCHALTEVERMITTLUNG (EINRICHTUNG)

CIRCUIT SWITCHING UNIT
* 17949 DURCHSCHALTEINHEIT

CIRCULAR ANTENNA
* 1805 RINGANTENNE

CIRCULAR FREQUENCY
9274 KREISFREQUENZ

CIRCULAR FUNCTION
7019 GONIOMETRISCHE FUNKTION
7020 KREISFUNKTION
7021 WINKELFUNKTION

CIRCULARLY POLARIZED ANTENNA
* 4596 ZIRKULARPOLARISIERTE ANTENNE

CIRCULARLY POLARIZED WAVE
* 4597 ZIRKULARPOLARISIERTE WELLE

CIRCULAR POLARIZATION
7022 KREISPOLARISATION
7023 ZIRKULARPOLARISATION

CIRCULAR POLARIZER
3413 * ZIRKULARISATOR
3414 * ZIRKULARPOLARISATOR

CIRCULAR SCAN
* 2512 KREISABTASTUNG

CIRCULAR WAVE
17953 ZIRKULARPOLARISIERTE WELLE

CIRCULAR WAVEGUIDE
* 15281 HOHLLEITER MIT KREISQUERSCHNITT
* 15282 RUNDHOHLLEITER

CIRCULATING MEMORY
* 9276 UMLAUFSPICHER (DV)

CIRCULATING REGISTER
* 9277 UMLAUFREGISTER (DV)

CIRCULATING STORAGE
11206 UMLAUFSPICHER (DV)

CIRCULATING STORE
9279 UMLAUFSPICHER (DV)

CIRCULATOR
3415 * ZIRKULATOR

CLIVISION
* 21018 FERNSEHBILDSCHLUESSELUNG

CLAD
* 21594 GEKAPSELT (BAUELEMENTE)
* 21595 PLATTIERT (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

CLADDING
19887 MANTEL (OPTISCHE FASER)

CLADDING CENTER
18898 MANTELMITTELPUNKT (OPTISCHE FASER)

CLADDING DIAMETER
19889 MANTELDURCHMESSER (OPTISCHE FASER)

CLAMP
* 15283 KLEMMSCHALTUNG

CLAMP DIODE
1602 KLEMMDIODE

CLAMPER
* 15284 KLEMMSCHALTUNG

CLAMPING
1603 PEGELHALTUNG

CLAMPING CIRCUIT
0023 KLEMMSCHALTUNG

CLAMPING DIODE
16658 ==> CLAMP DIODE

CLARIFIER
* 21308 EMPFAENGERFEINABSTIMMUNG

CLASS A AMPLIFIER
7024 A-VERSTAERKER

- CLASS A BEARING**
* 8136 PEILUNG KLASSE A
- CLASS A MODULATOR**
* 8125 A-MODULATOR
- CLASS B AMPLIFIER**
19454 B-VERSTAERKER
- CLASS B BEARING**
* 6137 PEILUNG KLASSE B
- CLASS B MODULATOR**
* 8126 B-MODULATOR
- CLASS C BEARING**
* 6138 PEILUNG KLASSE C
- CLASS C MODULATOR**
* 8127 C-MODULATOR
- CLASS D BEARING**
8139 PEILUNG KLASSE D
- CLASSIFIED COMMUNICATIONS FACILITY**
18386 * VS-FERNMELDESTELLE (ZDV 50/100)
- CLASS MARK**
* 21019 BERECHTIGUNGSSTUFE
- CLASS OF BEARING**
16660 KLASSE DER PEILUNG
16661 PEILGENAUIGKEITSKLASSE
- CLASS OF EMISSION**
16773 SENDEART
- CLASS OF SERVICE**
* 21020 * ANSCHLUSSBERECHTIGUNG (NTG 902, 1982)
19663 * BERECHTIGUNG (ZDV 50/100)
- CLASS-OF-SERVICE DATA**
16461 BERECHTIGUNGSDATEN
- CLEARANCE HOLE**
* 21586 * FREISETZUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
- CLEARANCE RADIUS**
7265 SCHUTZRADIUS (FREQUENZBELEGUNG)
- CLEAR AREA**
* 16995 * WEISSZONE (ZEICHENERKENNUNG) (DIN 68223)
- CLEAR-BACK SIGNAL (JK)**
* 7711 SCHLUSSZEICHEN (IN RUECKWAERTSRICHTUNG) (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- CLEAR COLLISION**
* 21021 AUSLÖSEVERHINDERUNG
- CLEAR CONFIRMATION SIGNAL**
* 21022 AUSLÖSEBESTÄTIGUNG
- CLEARED CONDITION**
12202 GELOESCHTER ZUSTAND
- CLEAR-FORWARD SIGNAL**
* 7712 AUSLÖSEZEICHEN (IN VORWAERTSRICHTUNG) (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- CLEARING**
14679 FREISCHALTEN /DAS == (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- CLEARING (POSITIVE AND NEGATIVE)**
* 2813 SCHLUSSZEICHENGABE (POSITIV UND NEGATIV)
- CLEARING INDICATOR**
* 2812 SCHLUSSZEICHEN
- CLEARING SIGNAL**
* 20628 SCHLUSSSIGNAL (FERNSCHREIBER)
* 20629 SCHLUSSZEICHEN (FERNSCHREIBER)
- CLEAR MODE**
18387 KLARLAGE
18388 * KLARZUSTAND (ZDV 50/100)
- CLEAR TEXT**
* 9283 * KLARTEXT (ZDV 50/100)
- CLEAR, TO**
16774 FREISCHALTEN
* 6586 * LÖSCHEN (DIN 44300, 1980)
* 17954 RUECKSETZEN
* 17955 RUECKSTELLEN
- CLICK**
9284 KNACKEN /DAS ==
- CLICK JAMMER**
21979 * KLICKSTOERSENDER (ELOKA)
- CLINOMETER**
19156 NEIGUNGSWINKELMESSER
- CLIPPER**
* 9286 KAPPER (KAPPSCHALTUNG)
- CLIPPER CIRCUIT**
* 4599 KAPPSCHALTUNG
- CLIPPING**
* 13511 KAPPEN /DAS ==
- CLIPPING CIRCUIT**
* 15285 KAPPSCHALTUNG
* 15286 SPITZENBEGRENZER
- CLIP, TO**
13510 KAPPEN
- CLOCK**
* 6587 * TAKTGEBER (DIN 44300, 1980)
- CLOCK COMPARATOR**
14978 UHRZEIGERVERGLEICHER (DIN)
- CLOCKED FLIP-FLOP CIRCUIT**
19157 TAKTGESTEUERTE FLIPFLOP-SCHALTUNG
- CLOCKED SERVICE**
20234 * GETAKTETE ABFERTIGUNG (NTG 903, 1984)
- CLOCK FREQUENCY**
* 6589 TAKTFREQUENZ
- CLOCK GENERATOR**
* 6590 * TAKTGEBER (DIN 44300, 1980)
* 6591 * ZEITGEBER (DIN 44300, 1980)
- CLOCK PHASE SLEW**
* 21023 PHASENACHLAUF
- CLOCK PULSE**
* 11208 TAKTIMPULS
- CLOCK RATE**
* 17956 ARBEITSTAKT
- CLOCK RECOVERY**
19455 TAKTWIEDERAUFBEREITUNG
- CLOCK REGISTER**
* 6593 * ZEITGEBER (DIN 44300, 1980)
- CLOCK SIGNAL**
* 11209 TAKTSIGNAL
- CLOCK SIGNAL GENERATOR**
12203 TAKTGENERATOR
- CLOCK TRACK**
* 9288 TAKTSPUR
- CLOCKWISE (CW)**
903R06 UHRZEIGERSINN /IM ==
- CLOCKWISE POLARIZATION**
* 21980 * RECHTSDREHENDE POLARISATION (VO FUNK)

CLOSE COUPLING
900A54 FESTE KOPPLUNG

CLOSED CIRCUIT
* 17957 GESCHLOSSENER STROMKREIS

CLOSED-CIRCUIT COMMUNICATION SYSTEM
* 18938 INTERNES FERNMELDESYSYEM

CLOSED-CIRCUIT SYSTEM
* 0273 SYSTEM FUER RUHESTROMBETRIEB

CLOSED-CIRCUIT TELEVISION
* 18939 FERNSEHANLAGE

CLOSED LOOP
* 6594 GESCHLOSSENE SCHLEIFE (DV)
* 9290 REGELKREIS

CLOSED NUMBERING
14680 * VERDECKTE NUMERIERUNG
(VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 902, 1982)

CLOSED SHOP
* 11210 GESCHLOSSENER BETRIEB (DV)

CLOSED SUBROUTINE
* 9291 ABGESCHLOSSENES UNTERPROGRAMM (DV)

CLOSED USER GROUP
* 20630 GESCHLOSSENE BENUTZERGRUPPE

CLOUD ABSORPTION
* 17958 WOLKENABSORPTION

CLOVERLEAF ANTENNA
* 1906 KLEEBLATTANTENNE

CLUTTER
18389 CLUTTER
* 4600 * STORFLECKE (ZDV 50/100)
* 15007 UNERWUNSCHE RADARECHOS

CLUTTER ATTENUATION
* 15621 FESTZEICHENUNTERDRUECKUNG
* 15622 FESTZIELECHODAEMPfung
* 15623 UNTERDRUECKUNGSFAKTOR
(FESTZEICHENUNTERDRUECKUNG)

CLUTTER CANCELLER
* 21981 CLUTTER-LOESCHSTUFE

CLUTTER DIAGRAM
0444 FESTZEICHENBILD (RADAR)

CLUTTER GATING
* 4602 FESTZEICHENAUSTAETUNG (RADAR)

CLUTTER REJECTION
18390 CLUTTER-UNTERDRUECKUNG

CLUTTER SPECTRUM
* 15624 SPEKTRUM UNERWUNSCHTER RADARECHOS

CLUTTER-TUNING MOVING TARGET DETECTION
19456 CLUTTER-FESTZEICHENUNTERDRUECKUNG

C-NETWORK
* 18932 C-GLIED (MERPOL)

COALESCE, TO
* 11211 VEREINIGEN (UNGEORDNET) (DV)

COARSE BEARING
9294 ROHE PEILUNG

COASTAL REFRACTION
* 13512 KUESTENBRECHUNG (WELLENAUSSBREITUNG)

COAST RADIOTELEPHONE STATION
18775 KUESTENSPRECHFUNKSTELLE

COAST STATION
* 8140 * KUESTENFUNKSTELLE (VO FUNK)

COAX CABLE
17942 KOAXIALKABEL

COAX-FED ANTENNA
19458 KOAXIALGESPEISTE ANTENNE

COAXIAL ANTENNA
* 1907 KOAXIALANTENNE

COAXIAL CABLE
* 6141 KOAXIALKABEL

COAXIAL LINE ANTENNA FEED
* 15287 ANTENNENSPEISUNG UEBER KOAXIALLEITUNG

COAXIAL LINE ATTENUATOR
* 15288 KOAXIALES DAEMPfungSGLIED

COAXIAL LINE FREQUENCY METER
* 17959 KOAXIALER FREQUENZMESSER

COAXIAL LINE LINK
* 13513 KOAXIALE TF-GRUNDLEITUNG

COAXIAL LINE STUB SUPPORT
* 15289 ABSTANDHALTER IN KOAXIALLEITUNG

COAXIALLY FED LINEAR ARRAY
* 17960 KOAXIALGESPEISTE LINEARANTENNE

COAXIAL PIN
19459 KOAXIALSTIFT

COAXIAL PIN INSERT
19460 KOAXIALSTECKEREINSATZ

COAXIAL RELAY
* 21307 * KOAXIALRELAIS

COAXIAL STUB
* 17961 KOAXIALE STICHELLEITUNG

COAXIAL SWITCH
900A55 KOAXIALSCHALTER

COAXIAL TRANSISTOR
* 17962 KOAXIALTRANSISTOR

COBOL
* 13514 * COBOL (PROGRAMMIERSPRACHE) (DIN 86022, 1983)

COCHANNEL INTERFERENCE
* 17983 GLEICHKANALSTOERUNG

CODE
* 9296 * CODE (KRYPTOWESEN) (ZDV 50/100)
* 13515 * CODE (ZUORDNUNGSVORSCHRIFT) (DIN 44300)
* 14681 * KENNZAHL (VERMITTLUNGSTECHNIK)

CODE BOOK
* 2270 CODEBUCH (KRYPTOWESEN)

CODEC (CODER-DECODER)
19890 * CODEC (DER = (NTG 1.1/03, 1985)

CODE CHARACTER
* 2272 CODEZEICHEN

CODE COMBINATION
* 20235 CODEKOMBINATION

CODE CONVERSION
* 17964 CODE-UMSETZUNG
* 10461 * UMCODIERUNG

CODE CONVERTER
* 12776 * CODE-UMSETZER (DIN 44300, 1986)

CODED DECIMAL DIGIT
* 6595 CODIERTE DEZIMALZIFFER (DV)

CODE DESIGNATION
18391 * DECKBEZEICHNUNG (ZDV 50/100)

CODE-DIVISION MULTIPLE ACCESS (CDMA)
* 20832 CODEMEHRFACHZUGRIFF
(FUNKUEBERTRAGUNGSVERFAHREN)

CODED MARK INVERSION (CMI)

19159 * CODED-MARK-INVERSION (CMI) KEIN
ZWEIPHASENCODE

CODED PASSIVE REFLECTOR ANTENNA

* 1609 GETASTETE RUECKSTRAHLANTENNE

CODE ELEMENT

* 2273 CODE-ELEMENT (KRYPTOWESEN)

CODE EXTENSION CHARACTER

* 11212 * CODESTEUERZEICHEN (DIN 44300, 1988)

CODE GARBUNG (IFF/SSR)

3416 * CODEVERWIRRUNG (NTG 1801, 1981)

CODE GROUP

* 2274 CODEGRUPPE

CODE HOLE

* 12204 INFORMATIONSLÖCH (LOCHSTREIFEN) (DIN
66216, 1976)

CODE INDEPENDENT

* 20633 CODEUNABHAENGIG

CODE INDEPENDENT DATA COMMUNICATION

* 21024 * CODEUNABHAENGIGE DATENUEBERMITTLUNG
(DIN 44302, 1987)

CODE NAME

18392 * DECKNAME (ZDV 50/100)

CODE NUMBER

9302 * DECKZAHL (ZDV 50/100)

CODE POSITION

* 5810 LOCHSTELLE (LOCHKARTENTECHNIK)

CODER

* 10693 * CODIERER
* 0448 CODIERGERAET

CODER-DECODER GROUP (CDG)

0450 CODIER- UND DECODIERGERAET

CODE RESPONSE

20236 * CODEANTWORT (NTG 1801, 1981)

CODE REVERSION

20237 CODERUECKSCHALTUNG

CODE RINGING

4604 RUF MIT VEREINBAREN ZEICHEN

CODER SET

* 11076 * CODIERER
* 0452 CODIERGERAET

CODE SET

* 11213 * CODE (ZEICHENVORRAT)

CODE SHIFT

* 20238 CODEDAUERUMSCHALTUNG

CODE SIGNAL

16776 CODESIGNAL

CODE SYSTEM

16462 * CODESYSTEM (KRYPTOSYSTEM) (ZDV 50/100)

CODE TEXT

16215 CODIERTER TEXT

CODE TO

900A56 CODIEREN

CODE TRACK

* 12205 INFORMATIONSSPUR (DIN 66216, 1976)

CODE TRANSLATION

10082 CODE-UMSETZUNG

CODE TRANSPARENT TRANSMISSION

* 13517 CODEUNABHAENGIGE UEBERTRAGUNG

CODE VALUE

* 13518 CODE-ELEMENT (DV)

CODE WORD

* 2275 CODEWORD
* 9304 * DECKNAME (ZDV 50/100)
* 9305 * DECKWORT (ZDV 50/100)

CODING

* 6586 CODIEREN / DAS =

CODING DELAY

* 2815 CODIERWERZOEGERUNG

CODING DISK

* 2277 CODIERSCHEIBE

CODING NETWORK

17593 CODIERSCHALTUNG

CODING SCHEME

* 11215 * CODE (ZUORDNUNGSVORSCHRIFT) (DIN 44300)

CODING SWITCH

21308 * CODIERSCHALTER

CODING TUBE

7027 * CODIERUNGSROEHRE

CODIRECTIONAL

19160 GLEICHSINNIC
19162 RICHTUNG / IN GLEICHER =

CODRESS

* 9306 * CODRESS / DER = (SPRUCHFORM) (ZDV 50/100)

CODRESS MESSAGE

* 2817 * CODRESS / DER = (SPRUCHFORM) (ZDV 50/100)

COEFFICIENT OF COUPLING

* 17868 KOPPLUNGSFAKTOR
* 17965 KOPPLUNGSKOEFFIZIENT

COEFFICIENT OF REFLECTION

* 17867 REFLEXIONSKOEFFIZIENT

COEFFICIENT OF TOTAL HARMONIC DISTORTION

8618 * GESAMTKLIRRFAKTOR

COEFFICIENT POTENTIOMETER (**)

* 12490 FESTWERTMULTIPLIZIERER

COEFFICIENT POTENTIOMETER

12208 KOEFFIZIENTENPOTENTIOMETER

COEFFICIENT UNIT

* 12491 FESTWERTMULTIPLIZIERER

COHERENT

18393 KOHAERENT

COHERENT DETECTOR

* 15625 PHASEDISKRIMINATOR

COHERENT ECHO

* 17968 KOHAERENTES ECHO

COHERENT INTEGRATION

15626 KOHAERENTE INTEGRATION

COHERENT INTEGRATION OF DOPPLER ECHOES (CIDE)

15627 KOHAERENTE INTEGRATION VON
DOPPLERSIGNALEN

COHERENT INTERRUPTED WAVE

* 17969 KOHAERENTE WELLENZUEGE

COHERENT LIGHT COMMUNICATIONS

* 17970 LASERFERNMELDEVERBINDUNG

COHERENT MOVING TARGET INDICATION

* 3417 KOHAERENTE FESTZEICHENUNTERDRUECKUNG

COHERENT-ON-RECEIVE TECHNIQUE

* 21993 KOHAERENZEMPFANG

COHERENT OSCILLATOR (COHO)

* 3072 KOHAERENZOSZILLATOR

COHERENT PULSE OPERATION

* 3073 IMPULSKOHAERENZVERFAHREN

COHERENT SIGNIFICANT INSTANT

* 20239 GEMEINSAMER KENNZEITPUNKT

COHERENT VIDEO

* 21982 KOHAERENZVIDEO

COHERER EFFECT

* 9307 FRITTEFFEKT
* 9308 FRITTEREFFEKT

COIL

* 13519 SPULE (HOCHFREQUENZTECHNIK)
* 13520 SPULENWICKEL
* 12207 WICKEL

COILED CORD

14682 WENDELSCHNUR

COIL FORM

7713 SPULENKOERPER

COIL LOADING

1911 BESPULUNG
1912 PUPINISIERUNG

COINCIDENCE

* 3075 KOINZIDENZ

COINCIDENCE AMPLIFIER

* 1913 KOINZIDENZVERSTAERKER

COINCIDENCE ELEMENT

* 5811 AEQUIVALENZGLIED

COINCIDENCE ERROR

* 12208 KOINZIDENZFEHLER

COINCIDENCE GATE

* 17971 KOINZIDENZTOR

COINCIDENCE RANGE FINDER

3690 KOINZIDENZENTFERNUNGSMESSGERAET

COINED LEAD

* 21984 ABGEFLACHTER DRAHTANSCHLUSS

COLD CATHODE

* 17972 KALKATHODE

COLD SOLDER CONNECTION

* 21597 KALTE LOETSTELLE

COLD SOLDER JOINT

* 21588 KALTE LOETSTELLE

COLLAPSING LOSS

15909 FALTUNGSVERLUST

COLLATE TO

* 11216 MISCHEN (GEORONET VEREINIGEN) (DV)

COLLATING SEQUENCE

* 12209 SORTIERFOLGE (DV)

COLLATOR

* 6599 MISCHER (LOCHKARTENTECHNIK)

COLLECT CALL

16777 R-GESPRAECH

COLLECTION

16052 ERFASSUNG (ELOKA) (ZDV 50/100)

COLLECTION SUMMARY

16053 ERFASSUNGSUEBERSICHT (ELOKA)

COLLECTIVE ADDRESS GROUP

* 9309 * SAMMELADRESSGRUPPE (ZDV 50/100)

COLLECTIVE CALL SIGN

* 2281 SAMMELRUFZEICHEN

COLLECTIVE LINE

* 15280 SAMMELANSCHLUSS (VERMITTLUNGSTECHNIK)

COLLECTOR

* 17973 KOLLEKTOR

COLLECTOR DEPRESSION

18940 KOLLEKTORSPANNUNGSABSSENKUNG

COLLECTOR FAMILY

* 21399 KOLLEKTORKENNLINIENSCHAR

COLLECTOR JUNCTION

* 17974 KOLLEKTORUEBERGANG

COLLIMATE, TO

15910 KOLLIMIEREN (RADAR)

COLLIMATION

15911 KOLLIMATION

COLLIMATION MAST

0454 JUSTIERMAST

COLLINEAR ANTENNA ARRAY

* 13521 LINEARE ANTENNENANORDNUNG

COLLINEAR ARRAY ANTENNA

* 17975 KOLLINEARANTENNE

COLLINS FILTER

* 21310 * COLLINS-FILTER

COLOR

* 11218 FARBE (OPTISCHE ZEICHENERKENNUNG)

COLOR BURST

* 18941 FARBSYNCHRONSIGNAL

COLOR CARRIER REFERENCE

* 18942 FARBTRAEGERREFERENZSIGNAL

COLOR CODE

* 1915 FARBCODE
* 9310 FARBKENNZEICHNUNG (KABEL, BAUELEMENTE)

COLOR DECODER

* 18943 FARBDECODER

COLOR DIFFERENCE SIGNAL

* 18944 FARBDIFFERENZSIGNAL

COLOR FRINGING

* 18945 FARBRANDEFFEKT (FARBFERNSEHEN)

COLOR KILLER

* 18946 FARBSPERRE (FARBFERNSEHEN)

COLOR PHASE

* 18947 FARBTRAEGERPHASE

COLOR PHASE ALTERNATION

* 18948 FARBTRAEGER-PHASENWECHSEL

COLOR PICTURE SIGNAL

* 18949 FARBBILD SIGNAL

COLOR SIGNAL

* 18950 FARBSIGNAL
* 18951 FARBWERTSIGNAL

COLOR SUBCARRIER

* 18952 FARBHILFSTRAEGER

COLOR TRANSMISSION

* 18953 FARBUEBERTRAGUNG

COLPITTS OSCILLATOR

* 15291 COLPITTS-OSZILLATOR
* 15292 DREIPUNKTSCHALTUNG MIT KAPAZITIVER SPANNUNGSTEILUNG

COLUMN

* 4040 * SPALTE (DIN 44300, 1988)

COLUMN BINARY

* 11542 SPALTENBINAER

COLUMN BINARY REPRESENTATION

* 13522 SPALTENBINAERE DARSTELLUNG

COLUMN SPLIT

* 13523 SPALTENAUFTEILUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

- COMA LOBE**
* 17976 KOMAZIPFEL
- COMBAT CODE**
* 2282 GEFECHTSCODE
- COMBAT NET RADIO**
16463 GEFECHTSFUNKNETZ
- COMB FILTER**
* 21985 KAMMFILTER
- COMBINATION**
* 12778 KOMBINATION (*MATHEMATIK*)
- COMBINATIONAL CIRCUIT**
* 12210 * SCHALTNETZ (*DIN 44300, 1988*)
- COMBINATIONAL LOGIC ELEMENT**
* 11220 * VERKNEUPELUNGSGLIED (*DIN 44300, 1988*)
- COMBINATION CABLE**
* 17977 GEMISCHTVERSEILTES KABEL
- COMBINED DISTRIBUTION FRAME (CDF)**
* 21025 HAUPTVERTEILER
- COMBINED HEAD**
* 12211 SCHREIB-/LESEKOPF
- COMBINED READ-WRITE HEAD**
* 12212 SCHREIB-/LESEKOPF
- COMBINED ROUTING INDICATOR PLAN**
* 2283 INTERALLIIERTER LEITWEGANZEIGERPLAN
- COMBINED STATION**
* 20634 * HYBRIDSTATION (*DATENUEBERTRAGUNG*) (*DIN 44302, 1987*)
- COMBINED TERMINAL/TRUNK EXCHANGE**
9312 KOMBINIERTER FERNSPRECHVERMITTLUNG
- COMBINER**
* 17691 KOMBINATOR
18394 VERKNEUPELPER
- COMBINING GLASS**
900A54 REFLEXSCHEIBE
- COMMAND**
* 21311 * KOMMANDO (*IM BETRIEBSSYSTEM*) (*DIN 44300, 1988*)
* 11221 * STEUERUNGSBEFEHL (*DIN E 18228 T3 1988*)
- COMMAND AND CONTROL COMMUNICATIONS**
* 19891 FUEHRUNGSFERNMELDEVERBINDUNGEN
- COMMAND CONTROL BLOCK**
14449 BEFEHLSSTEUERBLOCK (*DV*)
- COMMAND DECODER ANTENNA**
19164 KOMMANDO-DECODERANTENNE
- COMMAND HOT LOOP**
4606 FUEHRUNGSDIREKTLEITUNG
4607 FUEHRUNGSDIREKTVERBINDUNG
- COMMAND LANGUAGE**
* 11222 BEFEHLSsprache (*DV*)
- COMMAND NET**
* 1917 * FUEHRUNGSNETZ (*ZDV 65/351*)
- COMMENT**
* 12779 * BEMERKUNG (*DIN 86001, 1983*)
- COMMERCIAL NET**
9315 OEFFENTLICHES FERNMELDENETZ (*ZDV 50/100*)
- COMMERCIAL NETWORK**
9316 * OEFFENTLICHES FERNMELDENETZ (*ZDV 50/100*)
- COMMON ANODE CIRCUIT**
* 15293 ANODENBASISSCHALTUNG
- COMMON BASE**
16778 BASISSCHALTUNG
- COMMON BATTERY (CB)**
* 0275 ZENTRALBATTERIE (*ZB*)
- COMMON BATTERY CIRCUIT**
* 0276 ZB-LEITUNG
- COMMON BATTERY EXCHANGE**
* 8142 ZB-VERMITTLUNG
- COMMON BATTERY SIGNALING**
8143 ZB-SIGNALGABE
- COMMON BATTERY TELEPHONE SYSTEM**
* 0277 ZB-FERNSPRECHSYSTEM
- COMMON CATHODE CIRCUIT**
* 15295 KATHODENBASISSCHALTUNG
* 15296 KATHODENSCHALTUNG
- COMMON-CHANNEL INTERFERENCE**
18396 * GLEICHKANALBEEINFLUSSUNG (*ZDV 50/100*)
- COMMON-CHANNEL OPERATION**
18397 * GLEICHKANALBETRIEB (*ZDV 50/100*)
- COMMON-CHANNEL SIGNALING**
* 16484 SIGNALISIERUNG IM ZENTRALEN ZEICHENKANAL
- COMMON COLLECTOR**
16779 KOLLEKTORBASISSCHALTUNG
19775 KOLLEKTORSCHALTUNG
- COMMON COLLECTOR CONNECTION**
* 17978 KOLLEKTORBASISSCHALTUNG
* 19776 KOLLEKTORSCHALTUNG
- COMMON DRAIN**
16465 * DRAINSCHALTUNG (*FELDEFFEKTRANSISTOR*) (*DIN 41858*)
- COMMON EMITTER**
16780 EMITTERBASISSCHALTUNG
19777 EMITTERSCHALTUNG
- COMMON EMITTER CONNECTION**
* 17979 EMITTERBASISSCHALTUNG
* 19778 EMITTERSCHALTUNG
- COMMON FIELD**
* 11223 GEMEINSAMES DATENFELD (*DV*)
- COMMON GATE**
16466 * GATE-SCHALTUNG (*FELDEFFEKTRANSISTOR*) (*DIN 41858*)
- COMMON GRID CIRCUIT**
* 15299 GITTERBASISSCHALTUNG
- COMMON LEG**
1605 GEMEINSAMER POL (*NETZWERKTHEORIE*)
- COMMON-MODE INPUT CURRENT**
19462 GLEICHTAKT-EINGANGSSTROM
- COMMON-MODE INPUT VOLTAGE**
19463 GLEICHTAKT-EINGANGSSPANNUNG
- COMMON-MODE INTERFERENCE**
* 21028 GLEICHTAKTSTOERUNG
- COMMON-MODE REJECTION**
* 17980 GLEICHTAKTUNTERDRUECKUNG
- COMMON-MODE REJECTION RATIO (CMRR)**
19484 GLEICHTAKTUNTERDRUECKUNG
- COMMON-MODE VOLTAGE**
* 21027 GLEICHTAKTSPANNUNG
- COMMON-MODE VOLTAGE AMPLIFICATION**
19485 GLEICHTAKT-SPANNUNGSVERSTAERKUNG
- COMMON PLATE CIRCUIT**
* 15300 ANODENBASISSCHALTUNG

COMMON RETURN

* 21028 * GEMEINSAMER RUECKLEITER (QUE) (DIN 66020 T1 1981)

COMMON SIGNALING CHANNEL

* 15301 ZENTRALER SIGNALISIERUNGSKANAL
(VERMITTLUNGSTECHNIK)
* 15302 ZENTRALER ZEICHENKANAL
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

COMMON SOURCE

16467 * SOURCE-SCHALTUNG
(FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)

COMMON TRUNK

* 7483 GEMEINSAME ABNEHMERLEITUNG
(FERNSPRECHVERMITTLUNG)

COMMON USER

18395 - COMMON USER

COMMON-USER CHANNEL

* 13525 ALLGEMEINE FERNMELDEVERBINDUNG

COMMON-USER COMMUNICATIONS

18388 ALLGEMEINE FERNMELDEVERBINDUNG

COMMON-USER COMMUNICATIONS NETWORKS OF THE FEDERAL ARMED FORCES

18399 * ALLGEMEINE FERNMELDENETZE DER
BUNDESWEHR (ALLGEMINBWD) (ZDV 50/100)

COMMON-USER NETWORK

* 13526 ALLGEMEINES FERNMELDENETZ

COMMUNICATION ...

900A50 FERNMELDE...

COMMUNICATION

16781 FERNMELDEVERBINDUNG
16782 FERNMELDEVERKEHR
16783 FERNMELDEWESEN

COMMUNICATION BAND

* 4608 UEBERTRAGUNGSBAND

COMMUNICATION CIRCUIT

9317 FERNMELDEVERBINDUNG

COMMUNICATION CIRCUIT IN THE BASIC COMMUNICATION NETWORK

13527 GRUNDNETZVERBINDUNG

COMMUNICATION CONTROL CHARACTER

* 11224 * UEBERTRAGUNGSSTEUERZEICHEN (DIN 66003 1874) (DIN 44300, 1982)

COMMUNICATION LINE

13528 FERNMELDEVERBINDUNG

COMMUNICATION LINK

* 11225 * FERNMELDEVERBINDUNG

COMMUNICATION PHASE

20240 DATENUEBERTRAGUNGSPHASE
20241 KOMMUNIKATIONSPHASE
(UEBERTRAGUNGSTECHNIK)

COMMUNICATIONS ...

16787 FERNMELDE...

COMMUNICATIONS

16784 FERNMELDEVERBINDUNG
16785 FERNMELDEVERKEHR
16786 FERNMELDEWESEN

COMMUNICATIONS ANALYSIS

17120 FERNMELDEVERKEHRSANALYSE

COMMUNICATIONS AND ELECTRONICS (CANDE)

* 21029 FERNMELDEWESEN UND ELEKTRONIK

COMMUNICATIONS AND NONCOMMUNICATIONS SILENCE

13529 SENDEVERBOT (HDV 100/900)

COMMUNICATIONS CENTER (COMCEN OR COMCENTER)

* 2286 * FERNMELDEZENTRALE (FMZ) (ZDV 50/100)

* 2287 FERNMELDEZENTRUM

COMMUNICATIONS CHANNEL

* 17981 FERNMELDEEINHEITSKANAL
900A54 FERNMELDEKANAL
18400 * UEBERTRAGUNGSKANAL

COMMUNICATIONS CHECK

16055 FERNMELDEVERBINDUNGSPRUEFUNG

COMMUNICATIONS COUNTER-COUNTERMEASURES

1225 FERNMELDESCHUTZMASSNAHMEN

COMMUNICATIONS COUNTERMEASURES (CCM)

91007 FERNMELDEGEGENMASSNAHMEN (ELOKA)
* 18058 GEGENMASSNAHMEN GEGEN
FERNMELDEVERBINDUNGEN

COMMUNICATIONS COVERING

* 21888 * VERDECKEN VON FERNMELDEVERKEHR /DAS
= (ZDV 50/100)

COMMUNICATIONS DECEPTION

* 9322 TAUSCHEN AUF FERNMELDEVERBINDUNGEN
/DAS = (ELOKA).

COMMUNICATIONS DIAGRAM

18954 * FERNMELDEPLAN (ZDV 50/100)
18955 * FERNMELDEVERBINDUNGSPLAN (ZDV 50/100)

COMMUNICATIONS DIAGRAMS AND DRAWINGS

9323 FERNMELDESKIZZEN

COMMUNICATIONS-ELECTRONICS

* 21030 FERNMELDEWESEN UND ELEKTRONIK

COMMUNICATIONS-ELECTRONICS FACILITY

* 9324 * FERNMELDEMITTEL

COMMUNICATIONS-ELECTRONICS SYSTEM

* 17983 ELEKTRONISCHE FERNMELDEANLAGE

COMMUNICATIONS FACILITY

* 9319 FERNMELDEANLAGE
* 9320 * FERNMELDEEINRICHTUNG (ZDV 50/100)

COMMUNICATIONS INSTALLATION

18401 * FERNMELDEANLAGE

COMMUNICATIONS INTELLIGENCE (COMINT)

* 9325 * FERNMELDEAUFKLAERUNG (FMAUFKLU) (ZDV 50/100)

COMMUNICATIONS JAMMER

16054 STOERSENDER GEGEN
FERNMELDEVERBINDUNGEN

COMMUNICATIONS JAMMING

* 1330 STOERUNG VON FERNMELDEVERBINDUNGEN
(ELOKA)

COMMUNICATIONS LINK

* 18402 * FERNMELDEVERBINDUNG

COMMUNICATIONS NET

* 21031 * FERNMELDENETZ (ZDV 50/100)

COMMUNICATIONS NETWORK

* 9326 * FERNMELDENETZ (ZDV 50/100)

COMMUNICATIONS NETWORKS OF THE FEDERAL ARMED FORCES

9327 * FERNMELDENETZE DER BUNDESWEHR (ZDV 50/100)

COMMUNICATIONS OFFICER

* 2290 FERNMELDEOFFIZIER

COMMUNICATIONS OPERATIONS

9328 * FERNMELDEBETRIEB (ZDV 50/100)

COMMUNICATIONS OPERATIONS INSTRUCTIONS (COI)

* 2291 FERNMELDEBETRIEBSANWEISUNG

COMMUNICATIONS OPERATIONS REPORT (COR)

* 2292 FERNMELDEBETRIEBSMELDUNG

COMMUNICATIONS RELAY STATION

* 1820 RELAISSTATION
* 1921 RELAISSTELLE

COMMUNICATIONS SATELLITE (COMSAT)

* 17984 FERNMELDESATELLIT

COMMUNICATIONS SECURITY (COMSEC)

* 9328 * FERNMELDESICHERHEIT (ZDV 50/100)

COMMUNICATIONS STATION

9331 * FERNMELDESTELLE (ZDV 50/100)

COMMUNICATIONS SUBSYSTEM

* 21032 FERNMELDEUNTERSYSTEM

COMMUNICATIONS SURVIVABILITY

* 21033 FERNMELDEUEBERLEBENSFAEHIGKEIT

COMMUNICATIONS SYSTEM

* 2293 FERNMELDESYSTEM

COMMUNICATIONS TRAFFIC

* 6145 * FERNMELDEVERKEHR

COMMUNICATIONS ZONE

* 2294 FERNMELDEZONE

COMMUNICATION TRAFFIC

* 6144 * FERNMELDEVERKEHR

COMMUNITY AUTOMATIC EXCHANGE (CAX)

* 0278 WAHLVERMITTLUNGSTELLE FUER KLEINERE ORTSNETZE (LANDZENTRALE)

COMMUNITY RECEPTION

* 16788 * GEMEINSCHAFTSEMPFANG (VO FLUNK)

COMMUNION NOTCH

* 21987 KOMMUTIERUNGSLUECKE

COMMUTATION SWITCH

* 18956 FOLGEWECHSELSCHALTER
* 18957 KOMMUTATOR

COMMUTATOR

810A54 KOMMUTATOR
810A54 STROMWENDER

COMMUTATOR PULSE

* 5814 ZYKLUSIMPULS (DV)

COMPACTRON

* 17985 VERBUNDROEHRE

COMPANDER

19692 \rightleftharpoons COMPANDOR

COMPANDING

* 17986 DYNAMIKREGELUNG
* 17987 KOMPANDIERUNG

COMPANDOR

* 9332 KOMPANDER

COMPARATOR

* 12213 KOMPARATOR
* 12214 VERGLEICHER

COMPARATOR CIRCUIT

8621 KOMPARATORSCHALTUNG
13531 VERGLEICHERSCHALTUNG
8622 VERGLEICHSSCHALTUNG

COMPARING CONTROL CHANGE

12215 VERGLEICHENDER GRUPPENWECHSEL (LOCHKARTENTECHNIK)

COMPATIBILITY

* 7286 KOMPATIBILITAET
909A56 VERTRAEGLICHKEIT

COMPATIBLE

7287 KOMPATIBEL

COMPATIBLE SINGLE-SIDEBAND TRANSMISSION

21312 EINSEITENBANDUEBERTRAGUNG MIT VERMINDERTEM TRAEGER

COMPENSATED INSTRUMENT TRANSFORMER

* 8331 KOMPENSIERTER MESSWANDLER

COMPENSATED LOOP DIRECTION FINDER

* 17988 KOMPENSIERTER RAHMENPEILER

COMPENSATED SEMICONDUCTOR

* 19893 KOMPENSATIONSHALBLEITER

COMPENSATED VIDEO AMPLIFIER

* 15303 KOMPENSIERTER VIDEOVERSTAERKER

COMPILE DURATION

* 12781 KOMPILIERZEIT

COMPILE PHASE

* 12782 KOMPILIERPHASE (DV)

COMPILER

* 10687 * KOMPILIERER (DIN 44300, 1988)
* 13532 KOMPILIERPROGRAMM (DV)

COMPILER GENERATOR

* 12216 KOMPILIERERGENERATOR

COMPILE TO

10696 * KOMPILIEREN (DIN 44300, 1988)

COMPILING COMPUTER

13533 KOMPILIERENDER RECHNER

COMPILING DURATION

12216 KOMPILIERDAUER

COMPILING PHASE

* 12783 KOMPILIERPHASE (DV)

COMPILING PROGRAM

* 13534 * KOMPILIERER (DIN 44300, 1988)
* 13535 KOMPILIERPROGRAMM (DV)

COMPILING TIME

* 12784 KOMPILIERZEIT

COMPLEMENT

* 6602 * KOMPLEMENT (BASISKOMPLEMENT)

COMPLEMENTARY OPERATION

* 6603 KOMPLEMENTAERE OPERATION

COMPLEMENTARY OPERATOR

* 11227 KOMPLEMENTAERER OPERATOR (DV)

COMPLEMENT NUMBER

* 10689 KOMPLEMENT
* 10700 KOMPLEMENTAERZAHL

COMPLEMENT NUMBER SYSTEM

* 10701 KOMPLEMENTAERZAHLENDARSTELLUNG

COMPLEMENT ON NINE

* 11544 NEUNERKOMPLEMENT

COMPLEMENT ON ONE

* 11543 EINERKOMPLEMENT

COMPLEMENT ON TEN

* 12220 ZEHNERKOMPLEMENT

COMPLEMENT ON TWO

* 12221 ZWEIERKOMPLEMENT

COMPLEMENT TO

10696 KOMPLEMENTIEREN

COMPLETE CARRY

* 11228 VOLLUEBERTRAG (DV)

COMPLETE INSTRUCTION

* 12222 VOLLSTAENDIGER MASCHINENBEFEHL

COMPLETE OPERATION

* 5586 VOLLSTAENDIGE OPERATION

COMPLEX NUMBER

* 12785 KOMPLEXE ZAHL

COMPLEX REFLECTOR

* 0948 KOMPLEXER REFLEKTOR

COMPONENT

900A55 BAUELEMENT
900A55 BAUTEIL
* 18009 EINZELTEIL

COMPONENT DENSITY

* 21599 PACKUNGSDICHTE (BAUELEMENTE)

COMPONENT ERROR

* 13538 BAUELEMENTFEHLER

COMPONENT LEAD

* 21800 ANSCHLUSSDRAHT
* 21801 BAUELEMENTANSCHLUSS (GEDRUCKTE
SCHALTUNG)

COMPONENT OF POLARIZATION

16789 POLARISATIONSKOMPONENTE

COMPONENT SIDE

* 21803 * BAUTEILSEITE (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN
40804, 1977)
* 21802 BESTUECKUNGSSEITE (GEDRUCKTE
SCHALTUNG)

COMPOSITE CABLE

* 1922 GEMISCHTADRIGES KABEL
* 1923 KOMBINIERTES KABEL

COMPOSITE CIRCUIT

* 21034 SIMULTANSCHALTUNG

COMPOSITE PICTURE SIGNAL

* 3418 BAS-SIGNAL (FERNSEHEN)
* 9174 BILDAUSTAUSTSYNCHRONSIGNALE (FERNSEHEN)
* 3419 SIGNALGEMISCH (FERNSEHEN)

COMPOSITE SET* 0279 ZUSATZEINRICHTUNG FUER
SIMULTANTELEGRAFIE**COMPOSITE SIGNALING**

* 21835 SIMULTANSIGNALISIERUNG

COMPOSITE VIDEO

17759 GEMISCHTES VIDEO
17760 VIDEOGEMISCH

COMPOSITION RESISTOR

900A55 MASSEWIDERSTAND

COMPOUND SIGNAL (UK)* 7714 MEHRFREQUENZZEICHEN
(VERMITTLUNGSTECHNIK)**COMPOUND-WOUND CURRENT TRANSFORMER**

* 19845 STROMMESSWANDLER MIT FREMDERREGTER
ZUSATZWICKLUNG
* 7716 STROMWANDLER MIT FREMDERREGTER
ZUSATZWICKLUNG

COMPRESSED DIALING* 16468 * KURZWAHL (VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 902,
1982)**COMPRESSION**

* 19894 DYNAMIKKOMPRESSION

COMPRESSION FILTER

15912 KOMPRESSIONSFILTER

COMPRESSOR

* 13540 DATENVERDICHTER
* 9342 KOMPRESSOR (DYNAMIK)

COMPROMISE

* 2298 BLOSSSTELLUNG

COMPROMISING EMANATION

16469 BLOSSSTELLEND E ABSTRAHLUNG

COMPROMISING RADIATION

16470 BLOSSSTELLEND E ABSTRAHLUNG

COMPTON EFFECT

17594 COMPTON-EFFEKT

COMPUTATIONAL STABILITY* 11229 STORERUNFAEHLIGKEIT (DER VERARBEITUNG)
(DV)**COMPUTE MODE*** 13542 BETRIEBSART RECHNEN
(ANALOGRECHENTECHNIK)**COMPUTER**

* 10703 * DATENVERARBEITUNGSANLAGE (DVA) (DIN
44300, 1988)
* 4046 * RECHENANLAGE (DIN 44300, 1988)
* 13544 RECHNER

COMPUTER CODE

* 6605 MASCHINENCODE (DV)

COMPUTER CONTROL

* 12224 RECHNERREGELUNG (VERWENDUNG EINES
PROZESSRECHENSYSTEMS ZUR REGELUNG)
12225 * RECHNERSTEUERUNG (STEUERUNG MIT
PROZESSRECHNER)

COMPUTER CONTROLLED

16780 RECHNERGESTEUERT

COMPUTER CONTROL MODE

* 12226 MASCHINENBETRIEBSART

COMPUTER CONTROL REGISTER

* 10708 * BEFEHLSREGISTER (DIN 44300, 1988)

COMPUTER CONTROL UNIT

* 6606 * LEITWERK (DIN 44300, 1988)

COMPUTER-DEPENDENT LANGUAGE* 12227 * MASCHINENORIENTIERTE
PROGRAMMIERSPRACHE (DIN 44300, 1988)**COMPUTER-INDEPENDENT LANGUAGE*** 12228 MASCHINENUNABHAENIG E
PROGRAMMIERSPRACHE**COMPUTER INSTRUCTION**

* 5107 MASCHINENBEFEHL

COMPUTER INSTRUCTION CODE

* 6609 MASCHINENBEFEHLSCODE (DV)

COMPUTER INSTRUCTION SET

* 12229 MASCHINENBEFEHLSVORRAT

COMPUTER LANGUAGE

* 6610 * MASCHINENSPRACHE (DIN 44300, 1988)

COMPUTER NETWORK

* 11230 RECHNERNETZ

COMPUTER-ORIENTED LANGUAGE* 5590 * MASCHINENORIENTIERTE
PROGRAMMIERSPRACHE (DIN 44300, 1988)**COMPUTER PERIPHERALS**

* 21037 RECHNERPERIPHERIE

COMPUTER PROGRAM

* 11231 RECHNERPROGRAMM

COMPUTER TIME

* 12230 MASCHINENZEIT

COMPUTER WORD

* 11232 * MASCHINENWORT (DIN 44300, 1988)

COMPUTING AMPLIFIER

* 12231 RECHENVERSTAERKER

COMSEC

16471 * == COMSEC

- COMSEC ACCESSORIES**
19654 FERNMELDESICHERHEITSGERAETEZUBEHOER
- COMSEC EQUIPMENT**
18406 COMSEC-GERAET
19665 * FERNMELDESICHERHEITSGERAET (ZDV 50/100)
- COMSEC EQUIPMENT AND ACCESSORIES**
19666 * FERNMELDESICHERHEITSMATERIAL (ZDV 50/100)
- COMSEC INFORMATION**
18407 COMSEC-INFORMATION
- COMSEC MATERIAL**
18408 COMSEC-MITTEL
19667 * FERNMELDESICHERHEITSMITTEL (ZDV 50/100)
- COMSEC OFFICER**
18409 * FERNMELDESICHERHEITSOFFIZIER (ZDV 50/100)
- COMSEC SERVICE**
19668 * FERNMELDESICHERHEITSDIENST (ZDV 50/100)
- COMSEC SYSTEM**
19669 * FERNMELDESICHERHEITSSYSTEM (ZDV 50/100)
- COMSEC VIOLATION**
19670 * FERNMELDESICHERHEITSVERSTOSS (ZDV 50/100)
- CONCEALING JAMMER**
18057 VERDECKUNGSSTOERSENDER
- CONCENTRATION STAGE**
14683 * KONZENTRATIONSSTUFE (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- CONCENTRATOR**
* 14684 * KONZENTRATOR (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- CONCENTRATOR ACCESS POINT (CAP)**
18472 KONZENTRATORANSCHLUSSPUNKT
- CONCURRENT**
* 11233 KONKURRENT (BETRIEBSART)
- CONCURRENTLY TUNED JAMMER**
* 11077 NACHLAUFSTOERSENDER (ELOKA)
- CONCURRENT WORKING**
* 5815 GLEICHZEITIGES ARBEITEN (DV)
* 5816 SIMULTANBETRIEB (DV)
- CONDENSER**
17880 KONDENSATOR (ELEKTROTECHNIK)
- CONDENSER ELECTROSCOPE**
* 8334 KONDENSATORELEKTROSKOP
- CONDENSER MICROPHONE**
* 1924 KONDENSATORMIKROFON
- CONDITIONAL**
6612 BEDINGT (PROGRAMMIERUNG)
- CONDITIONAL ALTERNATIVE ROUTING**
20242 * BEDINGTE ALTERNATIVE VERKEHRSLENKUNG (INTG 503, 1984)
- CONDITIONAL BRANCH**
* 9344 BEDINGTER SPRUNG (DV)
- CONDITIONAL BREAKPOINT INSTRUCTION**
* 9345 BEDINGTER PROGRAMMSTOPPBEFEHL (DV)
- CONDITIONAL IMPLICATION OPERATION**
12233 * IMPLIKATION (DIN 44300, 1988)
- CONDITIONAL JUMP**
* 9346 BEDINGTER SPRUNG (DV)
- CONDITIONAL JUMP INSTRUCTION**
* 12234 BEDINGTER SPRUNGBEFEHL (DV)
- CONDITIONAL PATH FINDING**
14685 BEDINGTE WEGESUCHE (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- CONDITIONAL SKIP INSTRUCTION**
* 14252 BEDINGTER UEBERSPRUNGBEFEHL (DV)
- CONDITIONAL STOP INSTRUCTION**
* 9347 BEDINGTER STOPPBEFEHL (DV)
- CONDITIONAL TRANSFER**
* 9348 BEDINGTER SPRUNG (DV)
- CONDITIONAL TRANSFER OF CONTROL**
* 9349 BEDINGTER SPRUNG (DV)
- CONDITIONED DIPHASE CODE (CD CODE)**
19165 * CONDITIONED-DIPHASE-CODE (CD-CODE) (EIN ZWEIFASENCODE)
- CONDITION NAME**
* 12235 BEDINGUNGSNAME (PROGRAMMIERUNG)
- CONDITION OF JAMMING**
* 1335 STOERGRAD (ELOKA)
* 1334 STOERSTAERKE (ELOKA)
- CONDUCTANCE**
900A61 LEITWERT
- CONDUCTION BAND**
14450 * LEITUNGSBAND (HALBLEITERTECHNIK) (DIN 41852, 1978)
- CONDUCTION CURRENT**
* 19895 LEITUNGSSTROM
- CONDUCTION ELECTRON**
* 18886 LEITUNGSELEKTRON
19897 * VALENZELEKTRON (DIN 41852, 1978)
- CONDUCTIVE FOIL**
* 21604 * LEITENDE FOLIE (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
- CONDUCTIVE PATTERN**
* 21605 * LEITERBILD (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
- CONDUCTIVITY**
800A61 LEITFAEHIGKEIT
- CONDUCTIVITY MODULATION TRANSISTOR**
* 19898 TRANSISTOR MIT STEUERBARER LEITFAEHIGKEIT
- CONDUCTOR**
21313 LEITER (ELEKTROTECHNIK)
- CONDUCTOR PAD**
* 21606 * ANSCHLUSSFLAECHE (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
- CONDUCTOR PATTERN**
* 21607 * LEITERBILD (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
- CONDUCTOR SIDE**
* 21608 LEITERSEITE (GEDRUCKTE SCHALTUNG)
- CONDUCTOR SPACING**
* 21609 * LEITERABSTAND (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
- CONE OF NULLS**
13547 NULLKEGEL (ANTENNE)
13548 * TOTER KEGEL (ANTENNE)
- CONE OF SILENCE**
* 13549 * NULLKEGEL (ANTENNE)
13550 * TOTER KEGEL (ANTENNE)
- CONFERENCE CALL**
* 9350 KONFERENZSCHALTUNG
- CONFERENCE CIRCUIT**
14686 * KONFERENZSCHALTUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- CONFERENCE OPERATION**
18410 * KONFERENZSCHALTUNG (ZDV 50/100)

CONFERENCE PREPARATORY MEETING
21038 KONFERENZVORBEREITENDE TAGUNG

CONFERENCE REPEATER
* 21039 KONFERENZVERSTAERKER

CONFIGURATION
19466 AUSFUEHRUNG

CONFIRMATION
* 4612 BESTAETIGUNG (DURCH WIEDERHOLUNG)
* 4613 BESTAETIGUNG (FLUGSICHERUNG)

CONFIRMATION OF DELIVERY
9351 * AUSHAENDIGUNGSBESTAETIGUNG (ZDV 50/100)

CONFIRMATION SIGNALLING
* 21040 BESTAETIGUNGSVERFAHREN

CONFORMAL ARRAY
20243 * KONFORME GRUPPENANTENNE (INTG 1801, 1981)

CONFORMAL COATING
* 21610 FORMSCHLUESSIGER UEBERZUG (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

CONFUSION
21041 VERWIRRUNG (ELOKA)

CONFUSION JAMMER
18058 VERWIRRUNGSTOERSENDER

CONFUSION REFLECTOR
* 1228 VERWIRRUNGSREFLEKTOR

CONGESTION
20244 * BLOCKIERUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK (INTG 903, 1984))

CONGESTION OF THE FREQUENCIES
16791 UEBERBELEGUNG DER FREQUENZEN

CONGRUENT QUANTITIES
* 12786 KONGRUENTE GROSSEN

CONICAL HORN
* 3421 KONISCHER HORNSTRAHLER
* 3422 KONISCHES HORN

CONICAL SCAN
* 15628 KEGELABTASTUNG
* 0456 KONISCHE ABTASTUNG

CONICAL SCANNING
* 15629 KEGELABTASTUNG
* 15630 KONISCHE ABTASTUNG

CONICAL SCAN ON RECEIVE ONLY
21988 * EMPFANGSSEITIGE KEGELABTASTUNG

CONJUGATE ATTENUATION COEFFICIENT
* 8335 * KONJUGIERT-KOMPLEXES DAEMPUNGSMASS

CONJUGATE ATTENUATION CONSTANT
* 9352 * KONJUGIERT-KOMPLEXES DAEMPUNGSMASS

CONJUGATE IMPEDANCE
9353 * KONJUGIERT-KOMPLEXER WIDERSTAND

CONJUGATE PHASE-CHANGE COEFFICIENT
* 8339 * KONJUGIERT-KOMPLEXES WINKELMASS

CONJUGATE PHASE-CHANGE CONSTANT
* 9354 * KONJUGIERT-KOMPLEXES WINKELMASS

CONJUGATE PHASE CONSTANT
* 9355 * KONJUGIERT-KOMPLEXES WINKELMASS

CONJUGATE TRANSFER COEFFICIENT
* 8342 * KONJUGIERT-KOMPLEXES UEBERTRAGUNGSMASS

CONJUGATE TRANSFER CONSTANT
* 8356 * KONJUGIERT-KOMPLEXES UEBERTRAGUNGSMASS

CONJUNCTION
12236 * KONJUNKTION (DIN 44300, 1988)

CONJUNCTIVE ADDRESS GROUP
* 9357 * VERBUNDADRESSGRUPPE (ZDV 50/100)

CONNECTING DELAY
20245 * ANSCHALTEVERZUG (INTG 903, 1984)

CONNECTING POINT
9359 * FERNMELDEANSCHLUSSTELLE (ZDV 50/100)

CONNECTION
14687 ANSCHLUSS
14688 * VERBINDUNG

CONNECTION BOX
16473 ANSCHLUSSKASTEN
* 12497 LETTKAMMER (LOCHKARTENTECHNIK)
* 12498 SORTIERKAMMER (LOCHKARTENTECHNIK)
16474 VERTEILERKASTEN

CONNECTION COMPLETE MESSAGE
16792 DURCHSCHALTEQUITTUNG (VERMITTLUNG)

CONNECTION DIAGRAM
* 15304 * VERDRAHTUNGSPLAN (DIN 40719)

CONNECTION POINT
9360 * FERNMELDEANSCHLUSSTELLE (ZDV 50/100)

CONNECTION REQUEST MESSAGE
16793 * SUCHMELDUNG (VERMITTLUNG) (ZDV 50/100)

CONNECTOR
* 11906 KONNEKTOR (ZUSAMMENFUEHRUNG) (PROGRAMMABLAUF- UND DATENFLUSSPLAN (DIN 11907))
* 9361 * STECKVERBINDER (DIN 41630, 1966)
* 11907 * UEBERGANGSSTELLE (DIN 60001, 1983)
* 11908 * ZUSAMMENFUEHRUNG (KONNEKTOR) (PROGRAMMABLAUF- UND DATENFLUSSPLAN (DIN 11907))

CONNECTOR (AUTOMATIC DIAL TELEPHONY)
* 0281 LEITUNGSWAELHLER

CONNECTOR AREA
* 21811 LEITERFLAECHE (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

CONNECTOR SUPPORT
19166 STECKERHALTERUNG

CONNECT, TO
9358 ANSCHLIESSEN

CONSECUTIVE
* 11235 KONSEKUTIV (BETRIEBSART)

CONSECUTIVE COMPUTER
* 5416 SEQUENTIELLRECHENANLAGE
* 5418 SEQUENTIELLRECHNER

CONSECUTIVE LINK ENCRYPTION
16662 * ABSCHNITTWEISER KRYPTOSCHUTZ (ZDV 50/100)

CONSECUTIVE SEQUENCE COMPUTER
* 5421 SEQUENTIELLRECHNER MIT KONSEKUTIVABLAUF

CONSISTENT UNIT
* 12237 KONSISTENTES GLED

CONSOL
* 0952 * CONSOL-FUNKFEUER (ZDV 65/351)

CONSOLE
* 11236 BEDIENPULT
* 3423 KONSOLE

CONSTANT CURRENT SOURCE
18794 KONSTANTSTROMQUELLE

CONSTANT FALSE ALARM RATE (CFAR)
15631 KONSTANTE FALSCHALARMSCHWELLE (RADAR)

CONSTANT MULTIPLIER UNIT

* 12499 FESTWERTMULTIPLIZIERER

CONSTRUCTIONAL UNIT

18671 * BAUEINHEIT (DIN 40150, 1978)

CONSTRUCTION CHIEF

* 0282 BAUTRUUPFUEHRER

CONTACT AREA

* 21812 KONTAKTFLAECH

CONTACT BANK ASSEMBLY

* 1925 KONTAKTBANKGRUPPE

* 1926 KONTAKTFELD

CONTACT FOLLOW

* 7719 KONTAKTMITGANG

* 13551 KONTAKTNACHLAUF

CONTACT FREQUENCY

18411 * KONTAKTFREQUENZ (ZDV 50/100)

CONTACT MICROPHONE

* 0284 KOERPERSCHALLMIKROFON

* 0283 KONTAKTMIKROFON

CONTACT NOISE

* 7720 KONTAKTGERAEUSCH

* 9363 * KRATZGERAEUSCH (FERNSPRECHTECHNIK)

CONTACTOR

* 13652 SCHALTSCHUETZ

* 0458 SCHUETZ

CONTACT POTENTIAL

0028 KONTAKTPOTENTIAL

CONTACT RECTIFIER

* 19999 SPERRSCHICHTGLEICHRICHTER

CONTACT REPORT

* 0953 KONTAKTMELDUNG

CONTACT RESISTANCE

* 21813 KONTAKTWIDERSTAND

* 21614 UEBERGANGSWIDERSTAND

CONTACT TO

21815 KONTAKTIEREN

CONTENT-ADDRESSED MEMORY (CAM)

13553 * ASSOZIATIVSPEICHER (DIN 44300, 1988)

CONTENT-ADDRESSED STORAGE

* 10709 * ASSOZIATIVSPEICHER (DIN 44300, 1988)

CONTENT-ADDRESSED STORE

13554 * ASSOZIATIVSPEICHER (DIN 44300, 1988)

CONTENTION

* 11910 * KONKURRENZBETRIEB (DATENUEBERTRAGUNG)
(DIN 44302, 1987)

CONTENTS

* 0614 INHALT

CONTENTS EVALUATION

9364 * INHALTSAUSWERTUNG (ELOKA) (ZDV 50/100)

CONTINUITY

* 21618 DURCHGANG

CONTINUITY CHECK

* 0460 DURCHGANGSPRUEFUNG

CONTINUITY TEST

* 0481 DURCHGANGSPRUEFUNG

CONTINUITY TESTER

7717 DURCHGANGSPRUEFGERAET

CONTINUOUS DISTURBANCE

* 21888 DAUERSTOERUNG

CONTINUOUS FORM

* 5117 ENDLOSFORMULAR

* 5118 LEFOPRELLOFORMULAR (*)

CONTINUOUSLY ADJUSTABLE INDUCTOR

* 7718 VARIOMETER

CONTINUOUS RADAR COVERAGE

* 7028 ZUSAMMENHAENGENDER
RADARERFASSUNGSBEREICH

CONTINUOUS RECEIVER

* 20246 ENDLOSEMFAENGER

CONTINUOUS SIGNAL

14689 * DAUERKENNZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

14690 DAUERSTRICH (FUNK)

14691 DAUERSTRICHSIGNAL (FUNK)

14892 * ZUSTANDSKENNZEICHEN
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

CONTINUOUS-TONE GRAY SCALE

21314 STUFENLOSE GRAUWERTSKALE

CONTINUOUS WAVE (CW)

22313 CW... (IN ZUSAMMENSETZUNGEN)

* 0463 DAUERSTRICH...

* 21042 TASTFUNK

* 21043 TELEGRAFIE

* 0462 UNGEDAEMPFT WELLE

CONTINUOUS-WAVE DOPPLER RADAR

* 0465 DAUERSTRICHDOPLERRADAR

* 0464 DAUERSTRICHDOPLERRADARGERAET

CONTINUOUS-WAVE JAMMER

* 9365 DAUERSTRICHSTOERSENDER

* 1336 UNMODULIERTER STOERSENDER

CONTINUOUS-WAVE LASER

18900 DAUERSTRICHLASER

CONTINUOUS-WAVE LASER DIODE

19901 DAUERSTRICHLASERDIODE

CONTINUOUS-WAVE OPERATION

19779 TASTFUNKBETRIEB

CONTINUOUS-WAVE RADAR

* 3080 CW-RADAR

* 3078 CW-RADARGERAET

* 3076 * DAUERSTRICHRADAR (NTG 1801, 1981)

* 3077 DAUERSTRICHRADARGERAET

CONTINUOUS-WAVE SYSTEM

16796 DAUERSTRICHSYSTEM

CONTRADIRECTIONAL

19167 GEGENLAEUFIG

CONTRAST CONTROL

16216 KONTRASTREGELUNG

16217 KONTRASTREGLER

CONTROL

900A47 REGELUNG

900A47 REGLER

14693 * STEUERUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG
902, 1982)

CONTROL ALGORITHM

12239 * REGELALGORITHMUS

CONTROL AMPLIFIER

18010 REGELVERSTAERKER

18011 STEUERVERSTAERKER

CONTROL AND REPORTING CENTER (CRC)

13557 FLUGMELDE- UND LEITZENTRALE

CONTROL AREA

16475 STEUERBEREICH (EWS)

CONTROL BIT

19467 STEUERBIT

CONTROL BLOCK

11545 STEUERBLOCK (BINAEERSCHALTUNG) (DIN 40900
712 1984)

CONTROL BUS		900A47	BEDIENGERAET
18959	STEUERBUS (DV)	903A47	BEDIENPLATTE
CONTROL CHANGE		900A47	BEDIENPULT
* 5817	GRUPPENWECHSEL (LOCHKARTENTECHNIK)	900A47	BEDIENTAPEL
CONTROL CHARACTER		16223	KONTROLLTAPEL
* 5422 *	STEUERZEICHEN (DIN 44300, 1988)	16224	SCHALTPULT
CONTROL CIRCUIT		16225	SCHALTTAFEL
803A55	REGELKREIS	* 11240	STECKTAPEL (SCHALTTAFELGESTEUERTE MASCHINEN)
19168	STEUERSCHALTUNG	16226	STEUERPULT
CONTROL CONSOLE		16227	UEBERWACHUNGSTAFEL
13558 *	BEDIENUNGSFELD (DIN 44300, 1988)	CONTROL PROGRAM	
5120	STEUERKONSOLE	* 6616	STEUERPROGRAMM (DV)
CONTROL CYCLE		CONTROL PULSE	
* 5818	UMSTEUERZYKLUS (LOCHKARTENTECHNIK)	3427	REGELIMPULS
CONTROL DIFFERENTIAL TRANSMITTER (CDX)		3428	STEUERIMPULS
3693	STEUERDIFFERENTIALGEBER (SDG) (DREHMELDER)	CONTROL PUNCHINGS	
CONTROL ELECTRODE		9375	STEUERLOCHUNG (LOCHKARTENTECHNIK)
800A61	STEUERELEKTRODE	CONTROL RECEIVER (*)	
CONTROL EXCHANGE		3694	STEUEREMPPFAENGER (SE) (DREHMELDER)
9366	LEITVERMITTLUNG	CONTROL REPEATER (*)	
CONTROL FIELD		3695	STEUEREMPPFAENGER (SE) (DREHMELDER)
* 5819	SORTIERFELD (LOCHKARTENTECHNIK)	CONTROLS	
CONTROL FUNCTION		16987	BEDIENELEMENTE
* 11237	STEUERFUNKTION (DV) (DIN 68203, 1975)	16230	BEDIENORGANE
CONTROL GRID		16998	BEDIENTEILE
900A61	STUEGERGITTER	CONTROL SEQUENCE	
CONTROL HOLES		5122	STEUERUNGSABLAUF
9370	STEUERLOCHUNG (LOCHKARTENTECHNIK)	CONTROL STATION	
CONTROL INSTRUCTION REGISTER		* 12241 *	LEITSTATION (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)
* 5821	BEFEHLSFOLGEREGISTER	13559	LEITSTELLE
CONTROL KNOB		CONTROL SWITCHING POINT	
803A47	BEDIENKNOPF	18412	KONTROLLSCHALTSTELLE
16219	EINSTELLKNOPF	CONTROL SYNCHRO	
16220	REGLEKNOPF	3696	STEUERDREHMELDER (OBERBEGRIFF)
16221	STELLKNOPF	CONTROL TOWER	
CONTROL LEAD		* 6149	KONTROLLTURM
14694 *	STEUERLEITUNG	CONTROL TRANSFER	
CONTROLLED FREQUENCY		* 12242	SPRUNG (DV)
16229	UEBERWACHTE FREQUENZ (ELOKA)	CONTROL TRANSFORMER (CT)	
CONTROLLED RECTIFIER		3697	STEUEREMPPFAENGER (SE) (DREHMELDER)
* 19903	STEUERBARER GLEICHRICHTER	CONTROL TRANSMITTER (CX)	
CONTROL LIMIT		3698	STEUERGERBER (SG) (DREHMELDER)
* 19902	ERFASSUNGSREICHWEITE (RADAR)	CONTROL UNIT	
CONTROLLING AUTHORITY		* 6615 *	LEITWERK (DIN 44300, 1988)
20636	LEITSTELLE	16996	STEUERVORRICHTUNG
CONTROL LOGIC		CONTROL WINDING	
18961	STEUERLOGIK	900A61	STEUERWICKLUNG
CONTROL OF ELECTROMAGNETIC RADIATION (CONELRAD)		CONTROL WORD	
* 9371	KONTROLLE UND STEUERUNG ELEKTROMAGNETISCHER AUSSTRAHLUNGEN (ELOKA)	* 5828	STEUERWORT (DV)
CONTROL OPERATION		CONTROL ZONE (COMSEC)	
* 11238	STEUERFUNKTION (DV)	16952	GEFAHRDUNGSBEREICH (FMSICHR)
CONTROL OSCILLATOR		CONVENIENCE OUTLET	
16787	STEUEROSZILLATOR	7484	STECKDOSE
CONTROL OVERLAY		CONVERGENCE FACTOR	
9372	TRANSPARENTER BILDSCHIRMVORSATZ (RADAR)	* 21990	KONVERGENZFAKTOR
9373	TRANSPARENTER KARTENVORSATZ (RADAR)	CONVERGENCE GAIN	
CONTROL PANEL		* 21991	KONVERGENZGEWINN
18222	BEDIENFELD	CONVERSATIONAL MODE	
		* 10710 *	DIALOGBETRIEB
		CONVERSATION CONDITION	
		14695 *	GESPRAECHSZUSTAND (VERMITTLUNGSTECHNIK)

CONVERSATION TIME

* 14685 GESPRÄCHSDAUER (VERMITTLUNGSTECHNIK)

CONVERSION

* 10711 KONVERTIERUNG (DV)
 * 13560 UMFORMUNG
 * 10712 UMSETZUNG (DV)
 * 10713 UMWANDLUNG (ELEKTRISCH)

CONVERSION GAIN

4617 MISCHVERSTÄRKUNG
 4618 UMSETZUNGSVERSTÄRKUNG

CONVERSION LOSS

4619 MISCHVERLUST
 0030 UMSETZUNGSVERLUST

CONVERSION STATION

9376 * UMSETZSTELLE (ZDV 50/100)

CONVERTER

* 19012 KONVERTER
 * 5830 * UMSETZER (DIN 44300, 1988)

CONVERT, TO

* 13561 UMFORMEN
 * 5598 UMSETZEN (DV)

CONVEX PROGRAMMING (OPERATIONS RESEARCH)

* 11241 KONVEXE OPTIMIERUNG

CONVOLUTIONAL CODE

19468 * FALTUNGSCODE

COOLING FIN

19169 * KÜHLRIPPE

COORDINATED TRANSPOSITIONS

* 7485 PLANMAESSIGER PLATZTAUSCH
 (FREILEITUNGSBAU)
 * 7486 PLANMAESSIGER PLATZWECHSEL
 (FREILEITUNGSBAU)

COORDINATE MEMORY

13582 KOORDINATENSPEICHER (DV)

COORDINATE STORAGE

13583 KOORDINATENSPEICHER (DV)

COORDINATE STORE

12243 KOORDINATENSPEICHER (DV)

COORDINATION CONTOUR

* 21922 * KOORDINIERUNGSKONTUR (VO FUNK)

COORDINATION DATA

18798 KOORDINIERUNGSDATEN

COORDINATION DISTANCE

18799 KOORDINIERUNGSENTFERNUNG

COORDINATION LOSS

16800 KOORDINIERUNGSDAEMPfung

COORDINATION PROCEDURE

18801 KOORDINIERUNGSVERFAHREN

COPLANAR LINE

18413 KOPLANARER WELLENLEITER

COPY (CV)

* 2822 MITSCHREIBEN /DAS - (FUNKVERKEHR)

COPY CHECK

* 12244 UEBERTRAGUNGSPRUEFUNG

COPY, TO

* 8621 * KOPIEREN (DIN 44300, 1988)
 * 2823 MITSCHREIBEN (FUNKVERKEHR)

COPY, TO (COLLOQUIAL)

* 6622 LESEN

CORD

* 9377 KABEL (FLEXIBEL, MIT STECKVERBINDER)
 * 0287 SCHNUR

CORD CIRCUIT

* 13564 SCHNURSTROMKREIS
 (VERMITTLUNGSTECHNIK)

CORDLESS SWITCHBOARD

* 21044 TASTENVERMITTLUNG

CORE

* 12245 KERN (MAGNETKERN)
 18904 * KERN (OPTISCHE FASER)

CORE (OF A REEL)

12246 ROLLENKERN (DIN 68218, 1976)

CORE DIAMETER

18905 KERNDURCHMESSER (OPTISCHE FASER)

CORE DUMP

* 9379 SPEICHERAUSZUG (VON SPEICHERBEREICHEN)

CORE IMAGE LIBRARY

* 15011 BIBLIOTHEK AUSFUHRBARER PROGRAMME
 (DV)
 * 15012 PHASENBIBLIOTHEK (DV)

CORE MEMORY

* 4055 KERNSPEICHER (DV)

CORE MEMORY STACK

18963 KERNSPEICHERBLOCK (DV)

CORE STORAGE

* 12787 KERNSPEICHER (DV)

CORE STORE

13585 KERNSPEICHER (DV)

CORNER MARK

* 21993 ECKMARKE (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

CORNER REFLECTOR

* 8954 TRIPPELSPIEGEL
 * 8955 WINKELREFLEKTOR

CORRECTING NETWORK

17595 KORREKTURSCHALTUNG

CORRECTION

* 2824 BERICHTIGUNG (SPRUCH)

CORRECTION REQUEST (MESSAGE)

2825 BERICHTIGUNGSANFORDERUNG (SPRUCH)

CORRECTION SYNCHRONIZATION

17596 KORREKTURSYNCHRONISATION
 17597 KORREKTURSYNCHRONISIERUNG

CORRECTIVE MAINTENANCE (CM)

* 11242 INSTANDSETZUNG

CORRECTIVE MAINTENANCE TIME

* 11911 ZEIT FUER WIEDERHERSTELLENDE WARTUNG

CORRECTIVE NETWORK

* 19906 KORREKTURSCHALTUNG

CORRECTIVE VOLTAGE

19170 AUSGLEICHSPANNUNG
 19171 KORREKTURSPANNUNG

CORRELATION PROGRAM

17121 KORRELATIONSPROGRAMM

CORRELATION SCHEMATIC (ISSF)

15913 ANNAHMECHARAKTERISTIK

CORRUGATED HORN

18984 RILLENHORN

CORRUGATED WAVEGUIDE

18414 GEWELLTER HOHLLEITER

COSECANT-SQUARED ANTENNA

* 4622 COSEC-QUADRAT-ANTENNE

COSECANT-SQUARED BAR

4623 COSEC-QUADRAT-ANTENNENLIPPE

COSECANT-SQUARED BEAM

* 9384 STRAHLUNGSKEULE MIT COSEC-QUADRAT-CHARAKTERISTIK

COSECANT-SQUARED PATTERN

4625 COSEC-QUADRAT-CHARAKTERISTIK
4626 COSEC-QUADRAT-DIAGRAMM

COSMIC NOISE

* 19907 KOSMISCHES RAUSCHEN

COULOMB (C)

* 19908 COULOMB (C)

COULOMB'S LAW

* 19909 COULOMBSCHES GESETZ

COUNT CYCLE

* 10714 ZAEHLZYKLUS

COUNTDOWN

16802 ABWAERTSZAHLUNG
16803 RUECKWAERTSZAHLUNG

COUNTDOWN (SSR)

15814 * IMPULSEMPFANGSQUOTE
15815 * PULSFREQUENZUNTERSETZUNG

COUNTER

* 5126 * ZAEHLER (DIN 44300, 1988)

COUNTERADMITTANCE

* 9385 GEGENADMITTANZ (VIERPOLKONSTANTE)

COUNTER CIRCUIT

* 4627 ZAEHLSCHALTUNG

COUNTERCLOCKWISE POLARIZATION

* 21994 * LINKSDREHENDE POLARISATION (VO FUNK)

COUNTER-COUNTERMEASURES

* 1337 SCHUTZMASSNAHMEN (ELOKA)

COUNTERELECTROMOTIVE FORCE

* 17598 GEGENELEKTROMOTORISCHE KRAFT

COUNTERIMPEDANCE

* 9386 GEGENIMPEDANZ (VIERPOLKONSTANTE)

COUNTERMEASURES

* 1338 GEGENMASSNAHMEN (ELOKA)

COUNTERMORTAR RADAR

20637 MOERSERORTUNGSRADAR
20838 MOERSERORTUNGSRADARGERAEET

COUNTERPOISE

* 0956 GEGENGEWICHT (BEI EINER ANTENNE)

COUNTERRADAR MEASURES (CRM)

* 4628 RADARGEGENMASSNAHMEN

COUNTER TERM

16804 ZAEHLERTERM

COUNTING TUBE

0472 ZAEHLROEHRE

COUNTRY CODE

14987 LANDESKENNZAHLE (VERMITTLUNGSTECHNIK)

COUNTUP

16805 AUFWAERTSZAHLUNG
16806 VORWAERTSZAHLUNG

COUPLED ADMITTANCE

13587 KURZSCHLUSSSTEILHEIT (VIERPOLTHEORIE)

COUPLED IMPEDANCE

13588 LEERLAUFWIDERSTAND (VIERPOLTHEORIE)

COUPLER

* 10910 KOPPLER
21617 WEICHE (ANTENNE)

COUPLING

* 19911 KOPPLUNG
* 21045 KUPPLUNG (STECKVERBINDUNG)

COUPLING CIRCUIT

* 15305 ANKOPPELKREIS
* 15306 ANKOPPELSCHALTUNG
* 15307 AUSKOPPELKREIS
* 15308 AUSKOPPELSCHALTUNG
* 15309 EINKOPPELKREIS
* 15310 EINKOPPELSCHALTUNG
* 15311 KOPPELKREIS
* 15312 KOPPELSCHALTUNG

COUPLING COEFFICIENT

8345 KOPPLUNGSFAKTOR
* 8346 KOPPLUNGSGRAD

COUPLING IMPEDANCE

8623 * KOPPLUNGSWIDERSTAND (EINER
VERZOEGERUNGSLEITUNG, LAUFZEITROEHREND
8623 * KOPPLUNGSWIDERSTAND
(VERZOEGERUNGSLEITUNG, LAUFZEITROEHRE)

COUPLING LOOP

* 15313 KOPPELSCHLEIFE

COUPLING PATH

* 21985 KOPPLUNGSPFAD

COUPLING PROBE

* 15314 SONDE (HF-TECHNIK)

COUPLING REACTANCE

* 15315 KOPPLUNGSBLINDWIDERSTAND
* 15316 KOPPLUNGSREAKTANZ

COURIERGRAM

* 6150 KURIERSCHREIBEN

COURSE-LINE COMPUTER

* 4056 KURSRECHNER

COVER (RADIO COMMUNICATION)

* 2826 * FUNKBEREITSCHAFT (MIT BETRIEBSBEREITEM
SENDER)

COVERAGE

9388 ERFASSUNGSBEREICH (RADAR)
4630 REICHWEITE (WELLEN-AUSBREITUNG)

COVERAGE DIAGRAM

4631 ERFASSUNGS-DIAGRAMM

COVER COAT

* 21619 DECKSCHICHT (GEDRUCKTE SCHALTUNG)
* 21618 ISOLIERSCICHT (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

COVER PULSE JAMMING

21996 * BEDECKUNGSSTOEREN / DAS =

CPU TIMER

15013 ZENTRALEINHEIT-ZEITGEBER (DV)

CRACKING

* 21620 RISSBILDUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

CRADLE SWITCH (UK)

* 7488 GABELUMSCHALTER
* 7489 HAKENUMSCHALTER

CRAZING

* 21621 HAARRISSBILDUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

CREST FACTOR

* 8625 SCHEITELFAKTOR

CREST VALLIE

* 8626 SCHEITELWERT

CRITICAL ANGLE

4632 GRENZWINKEL (WELLEN-AUSBREITUNG)

CRITICAL ANGLE OF ANTENNA

* 15916 KRITISCHER ANTENNENWINKEL

CRITICAL COUPLING

* 0289 KRITISCHE KOPPLUNG

CRITICAL DAMPING

* 0792 KRITISCHE DAEMPfung

CRITICAL FIELD

19912 KRITISCHES FELD

CRITICAL FLICKER FREQUENCY

20639 FLIMMERGRENZFREQUENZ

CRITICAL FREQUENCY18913 * GRENZFREQUENZ (STEUERUNGSTECHNIK) (DIN V 18237, 1980)
0032 KRITISCHE FREQUENZ (HOHLELEITER)**CRITICAL GRID CURRENT*** 13573 GITTERZUENDSTROM (THYRATRON)
* 1851 KRITISCHER GITTERSTROM**CRITICAL GRID VOLTAGE*** 13574 GITTERZUENDSPANNUNG (THYRATRON)
* 1932 KRITISCHE GITTERSPANNUNG**CRITICAL VOLTAGE**

19914 GRENZSPANNUNG

CRITICAL WAVELENGTH19915 GRENZWELLENLAENGE
0033 KRITISCHE WELLENLAENGE**CROOKES DARK SPACE**

* 7029 KATHODENDUNKELRAUM

CROSS* 0260 LEITUNGSBERUEHRUNG
* 0291 LEITUNGSSCHLUSS**CROSSBAND OPERATION**

21316 * GETRENNTLAGEBETRIEB (ZDV 50/100)

CROSSBAR EXCHANGE* 4634 VERMITTLUNG MIT KOORDINATENSCHALTERN
* 0285 VERMITTLUNG MIT KREUZSCHIENENWAHLERN
* 4635 VERMITTLUNGSSTELLE MIT KOORDINATENSCHALTERN
* 0297 VERMITTLUNGSSTELLE MIT KREUZSCHIENENWAHLERN**CROSSBAR SWITCH**4636 KOORDINATENSCHALTER
0301 KREUZSCHIENENWAHLER**CROSSBAR SYSTEM*** 4637 KOORDINATENSCHALTERSYSTEM (VERMITTLUNGSTECHNIK)
0299 KREUZSCHIENENWAHLSYSTEM (VERMITTLUNGSTECHNIK)**CROSS BEARING**

* 9389 KREUZPEILUNG

CROSS-CONNECTION* 0302 PROVISORISCHE VERBINDUNG
* 21049 QUERVERBINDUNG
* 0304 RANGIERDRAHTVERBINDUNG
* 0305 SCHALTDRAHTVERBINDUNG**CROSS COUPLING**

900A61 KREUZKOPPLUNG

CROSSCUT (COLLOQUIAL)* 0307 PROVISORISCHE VERBINDUNG
* 0308 RANGIERDRAHTVERBINDUNG
* 0309 SCHALTDRAHTVERBINDUNG**CROSSED-FIELD AMPLIFIER**

17123 QUERFELDVERSTAERKER

CROSSED-FIELDS MULTIPLIER

* 12500 ELEKTRONENSTRAHLMULTIPLIZIERER

CROSSED-FIELD TUBE

15918 QUERFELDRÖHRE

CROSS-FIELD AMPLIFIER (CFA)

17122 QUERFELDVERSTAERKER

CROSS FIRE

* 0310 BEEINFLUSSUNG VON FERNSPRECHVERKEHR DURCH TELEGRAFIE

CROSS-GUIDE COUPLER

18013 DOPPEL-T-RICHTKOPPLER

CROSS-HATCHING

* 21622 * FLAECHENAUFLÖCKERUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 4080A, 1977)

CROSSING* 8135 KREUZUNG (PLATZTAUSCH ZWEIER ADERN BEIM FREILEITUNGSBAU)
* 8136 KREUZUNG (ZWISCHEN EINER FERNMELEITUNG UND EINER ENERGIELEITUNG)**CROSS MODULATION**

* 8137 KREUZMODULATION

CROSS NEEDLE INSTRUMENT

21315 KREUZZEIGERINSTRUMENT

CROSSOVER FREQUENCY* 14698 UEBERGANGSFREQUENZ (AKUSTIK)
* 14699 UEBERSCHNEIDUNGSFREQUENZ (NETZWERK)**CROSSOVER POINT**16999 ENTFERNUNG ZUM RADAR MIT RAUSCHABSTAND GLEICH EING
9390 STÖRWECHSELPUNKT (ELOKA)**CROSSPOINT**

18672 * KOPPELUNKT (VERMITTLUNGSTECHNIK) (ZDV 50/100)

CROSS POLARIZATION

* 21998 * KREUZPOLARISATION (NTG 2.1/01, 1988)

CROSS-POLARIZATION JAMMER

4638 STÖRSENDER MIT KREUZPOLARISATION

CROSS-PRODUCT SIGNAL

19469 MISCHPRODUKT

CROSS RANGE

* 21997 QUERERFASSUNGSBEREICH

CROSS SECTION

20247 * RUECKSTRAHLFLAECHE (NTG 1801, 1981)

CROSSTALK* 3699 KREUZKOPPLUNG (STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK)
* 15014 * NEBENSPRECHEN / DAS - (ZDV 50/100)
* 11246 UEBERSPRECHEN / DAS -**CROSSTALK ATTENUATION**

* 0312 NEBENSPRECHDAEMPUNG

CROSSTALK COUPLING* 0313 NEBENSPRECHDAEMPUNG
* 0314 NEBENSPRECHKOPPLUNG**CROSSTALK ERROR**

1607 SCHELFELERKOMPONENTE (90 GRAD) (RADAR)

CROSSTALK METER

* 7031 NEBENSPRECHMESSGERAET

CROSSTALK UNIT (CU)* 0315 EINHEIT DER NEBENSPRECHDAEMPUNG (IN EUROPA UNGEBRAEUCHLICH)
* 0316 EINHEIT DER NEBENSPRECHKOPPLUNG (IN EUROPA UNGEBRAEUCHLICH)**CROSS TELL**

* 18415 = CROSSTELL (WEITERGABE AN BENACHBARTE STELLEN)

CROSSUNDER

14451 UNTERKREUZUNG (EINES LEITUNGSBANDES) (HALBLEITERTECHNIK)

CROWBAR

19172 KREUZSCHENENSCHALTUNG

CHOWBAR CIRCUIT

* 17692 UEBERSpannungsABLEITER (ELEKTRONISCHE SICHERUNG)

CRT DEFLECTION FACTOR

9391 ABLENKKOEFFIZIENT (ELEKTROENENSTRAHLROEHRE)

CRYOGENIC MEMORY

13575 KRYOGENSPEICHER (DV)

CRYOGENICS

* 11248 KRYOGENIK
* 11249 TIEFSTEMPERRATURTECHNIK

CRYOGENIC STORAGE

* 12788 KRYOGENSPEICHER (DV)

CRYOGENIC STORE

* 12251 KRYOGENSPEICHER (DV)

CRYOSAR

* 19916 KRYOSAR

CRYOSISTOR

* 19917 KRYOSISTOR

CRYOTRON

* 11250 KRYOTRON

CRYPTANALYSIS

* 9392 * ENTZIFFERUNG (ZDV 50/100)

CRYPTANALYST

* 13577 ENTZIFFERER

CRYPTANALYZE, TO

* 13576 ENTZIFFERN

CRYPTO

14881 KRYPTO_
14882 SCHLUESSEL

CRYPTO-ANALYSIS

16478 ==> CRYPTANALYSIS

CRYPTO AREA

13578 * KRYTOBEREICH (ZDV 50/100)

CRYPTOCENTER

* 18416 * KRYTOBETRIEBSSTELLE (ZDV 50/100)
* 9394 KRYTOZENTRALE

CRYPTOCHANNEL

* 14885 KRYTOKANAL
* 14886 SCHLUESSELKANAL

CRYPTOCOMPARTMENTATION

18403 * KRYTOBEREICHSEINTEILUNG (ZDV 50/100)

CRYPTOCOMPARTMENTATION AREA

18417 * KRYTOBEREICH (ZDV 50/100)

CRYPTOCOMPROMISE

* 18405 * KRYTOBLOSSSTELLUNG (ZDV 50/100)

CRYPTOCUSTODY

18418 KRYTOVERWALTUNG

CRYPTODATE

* 9399 KRYTODATUM

CRYPTODEVICE

* 14889 KRYTOHILFSVORRICHTUNG

CRYPTODISTRIBUTION AGENCY

18419 KRYTOVERTEILERSTELLE

CRYPTODISTRIBUTION CHANNEL

18420 KRYTOVERTEILERWEG

CRYPTODUTY

9401 KRYTODIENST (TAETIGKEIT)

CRYPTO-EQUIPMENT

* 14892 * KRYTOGERAET (ZDV 50/100)

CRYPTOFACILITY

18421 KRYTOEINRICHTUNG

CRYPTOGENERAL MESSAGE

18422 * KRYTONACHRICHT (ZDV 50/100)

CRYPTOGRAPHER

* 14893 * SCHLUESSELER

CRYPTOGRAPHIC AREA

13584 ==> CRYPTO AREA

CRYPTOGRAPHIC CHECK

* 13585 * KONTROLLENTSCHLUESSELUNG

CRYPTOGRAPHIC MANUAL

16477 KRYTODRUCKSCHRIFT

CRYPTOGRAPHIC MATERIAL

* 9407 * KRYTOMITTEL (ZDV 50/100)
* 9408 * SCHLUESSELMITTEL (ZDV 50/100)

CRYPTOGRAPHIC PROCEDURE

8411 * KRYTOVERFAHREN (ZDV 50/100)

CRYPTOGRAPHIC PUBLICATION

18423 * KRYTODRUCKSCHRIFT

CRYPTOGRAPHIC REGULATION

14901 KRYTODIENSTVORSCHRIFT

CRYPTOGRAPHIC SECURITY

* 9416 * KRYTOSICHERHEIT (ZDV 50/100)

CRYPTOGRAPHIC SERVICE

18424 KRYTODIENST

CRYPTOGRAPHIC SYSTEM

* 9417 * KRYTOSYSTEM (ZDV 50/100)

CRYPTOGRAPHIC VARIABLE

20640 * KRYTOVARIABLE (ZDV 50/100)

CRYPTOGRAPHY

* 2333 KRYTOGRAPHIE
* 14906 SCHLUESSELWESEN

CRYPTO GUARD

* 9419 KRYTOWACHE

CRYPTO-INFORMATION

* 9420 * KRYTOINFORMATION (ZDV 50/100)

CRYPTO-INSTALLATION

18425 * KRYTOANLAGE (ZDV 50/100)

CRYPTO-INSTRUCTION

* 13596 KRYTOANWEISUNG

CRYPTOLOGICAL SECURITY

18426 * KRYTOLOGISCHE SICHERHEIT (ZDV 50/100)

CRYPTOLOGY

* 4847 * KRYTOLOGIE (ZDV 50/100)

CRYPTOMATERIAL

* 9423 * KRYTOMITTEL (ZDV 50/100)
* 9424 * SCHLUESSELMITTEL (ZDV 50/100)

CRYPTOMETHOD

17000 * KRYTOVERFAHREN (ZDV 50/100)

CRYPTONET

* 8428 KRYTONETZ

CRYPTONET VARIABLE (CNV)

20641 KRYTONETZVARIABLE

CRYPTO-OPERATING INSTRUCTION

* 14954 KRYTOANWEISUNG

CRYPTOPART

* 14910 * KRYTOTEIL

CRYPTOPERATING INSTRUCTION

* 14912 KRYTOANWEISUNG

CRYPTOPERIOD

* 9431 KRYPTOUELTIGKEITSDAUER

CRYPTOPRINCIPLE

18427 KRYPTOLOGISCHES PRINZIP

CRYPTOPROCEDURE

9433 * KRYPTOVERFAHREN (ZDV 50/100)

CRYPTOPROTECTION

18428 KRYPTOSCHUTZ

CRYPTOPROTECTION ALONG THE TRANSMISSION PATH

18429 * KRYPTOSCHUTZ AUF DEM
UEBERTRAGUNGSWEG (ZDV 50/100)

CRYPTOPROTECTION OF THE TRANSMISSION PATH

16863 KRYPTOSCHUTZ DES UEBERTRAGUNGSWEGES

CRYPTOPUBLICATIONS AND KEYING MATERIAL

18430 KRYPTOUNTERLAGEN

CRYPTOREGULATION

14921 KRYPTODIENSTVORSCHRIFT

CRYPTOSEcurity

* 9438 * KRYPTOSICHERHEIT (ZDV 50/100)

CRYPTOSYSTEM

* 9439 * KRYPTOSYSTEM (ZDV 50/100)

CRYPTOTEXT

* 9441 * KRYPTOTEXT (ZDV 50/100)

CRYPTOVARIABLE

16478 * KRYPTOVARIABLE (ZDV 50/100)

CRYPTOVIOlATION

18672 * KRYPTOVERSTOSS (ZDV 50/100)

CRYSTAL

* 15317 HALBLEITERDIODE
* 0959 KRISTALL
* 0860 QUARZ

CRYSTAL CALIBRATOR

* 8445 QUARZGESTEUERTER KALIBRIEROSZILLATOR

CRYSTAL CONTROL

* 0961 QUARZSTEUERUNG

CRYSTAL-CONTROLLED

16807 QUARZGESTEUERT

CRYSTAL-CONTROLLED OSCILLATOR

* 15318 QUARZGESTEUERTER OSZILLATOR
15919 QUARZOSZILLATOR

CRYSTAL DETECTOR

* 1934 KRISTALLDETEKTOR

CRYSTAL DIODE

1608 HALBLEITERDIODE
1609 KRISTALLDIODE

CRYSTAL FILTER

* 1935 KRISTALLFILTER
* 1938 QUARZFILTER

CRYSTAL HOLDER

* 9446 KRISTALLHALTER
* 9447 KRISTALLHALTERUNG
* 4850 QUARZHALTER
* 4851 QUARZHALTERUNG

CRYSTAL LOUDSPEAKER

* 19918 KRISTALLAUTSPRECHER
* 19919 PIEZOLAUTSPRECHER

CRYSTAL MICROPHONE

18920 KRISTALLMIKROFON
18921 PIEZOMIKROFON

CRYSTAL MIXER

* 0474 KRISTALLDIODENMISCHSTUFE

CRYSTAL NOISE

* 15319 DIODENRAUSCHEN
* 15633 HALBLEITERRAUSCHEN

CRYSTAL OSCILLATOR

* 1937 KRISTALLGESTEUERTER OSZILLATOR
* 1938 KRISTALLOSZILLATOR
* 1939 QUARZGESTEUERTER OSZILLATOR
* 1940 QUARZOSZILLATOR

CRYSTAL OVEN

* 19922 QUARZOFEN

CRYSTAL PICKUP

* 1943 KRISTALLTONABNEHMER

CRYSTAL RECTIFIER

* 1946 KRISTALLGLEICHRICHTER

CRYSTAL SHUTTER

* 15320 HOHLEITERSPERRE

CRYSTAL SPEAKER

* 0317 KRISTALLAUTSPRECHER

CRYSTAL SPREADING RESISTANCE

* 15634 HALBLEITERBAHNWIDERSTAND
* 15635 HALBLEITERSTREUWIDERSTAND

CRYSTAL-STABILIZED

21317 QUARZSTABILISIERT

CRYSTAL-STABILIZED OSCILLATOR

21318 QUARZSTABILISierter OSZILLATOR

C-SCAN

* 13470 * C-SCHIRMBILDDARSTELLUNG (DIN 45025, 1969)

C-SCOPE

15321 C-BILDSCHIRM

C-STAGED RESIN

21875 RESITOL/DAS - (TRAEGERWERKSTOFF)

CUBICAL ANTENNA

* 1946 WUERFELANTENNE

CUE

* 6434 AUFRUF (EINES PROGRAMMS)

CURE

21623 AUSHAERTUNG (KUNSTSTOFFE)

CURRENT AMPLIFICATION

19173 STROMVERSTAERKUNG

CURRENT ANTIODE

7032 STROMBAUCH

CURRENT CARRYING CAPACITY

* 21624 * STROMBELASTBARKEIT (DIN 40804, 1977)

CURRENT CIRCUIT

8138 STROMPFAD
8139 STROMZWEIG

CURRENT DENSITY

* 15322 STROMDICHTHEIT

CURRENT ECHO

* 3082 LEITUNGSECHO

CURRENT INPUT

18965 STROMZUFUEHRUNG

CURRENT LEVEL

9448 STROMPEGEL

CURRENT LIMITER

17599 STROMBEGRENZER

CURRENT NODE

* 21319 STROMKNOTEN

CURRENT PROBE

* 21989 STROMMESSFUEHLER

CURRENT SAMPLE

19174 MESSSTROM

CURRENT SENSE

17694 STROMABTASTUNG
17895 STROMFUEHLUNG
17696 STROMRICHTUNG

CURRENT SINK

19175 STROMSENKE
19780 STROMVERBRAUCHER

CURRENT SURGE

17600 STROMSTOSS

CURRENT TRANSFORMER

* 7726 STROMMESSWANDLER
* 7727 STROMWANDLER

CURRENT WEIGHTING FACTOR

* 8627 FREQUENZBEWERTUNGSFAKTOR (EINES STROMES)

CURSOR

15638 MESSLINIE
16808 MESSMARKE
* 22333 * SCHREIBMARKE (DIN E 32754)

CURSOR (PPI)

1610 SEITENWINKELZEIGER (ELEKTRONISCH ODER MECHANISCH)

CURSOR LINE BEARING

8450 STRICHPEILUNG

CURTAIN ANTENNA

* 21320 VORHANGANTENNE

CURTATE

* 11251 LOCHUNGSZONE (LOCHKARTENTECHNIK)

CURVE FOLLOWER

* 10715 * KURVENLESER

CUSTOMER-ACTIVATED CHANGEOVER

14700 * SELBSTUMSCHALTUNG
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

CUT-IN

14701 * EINTRETEN /DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK)

CUTLER ANTENNA FEED

* 15323 CUTLER-EINSPEISERESONATOR

CUTLER FEED

* 3429 CUTLER-EINSPEISERESONATOR

CUTOFF

* 15324 ABSCHALTUNG
* 15325 GRENZ...
* 15326 SPERR...

CUTOFF ATTENUATOR

* 15327 GRENZWELLENDAEMPFUNGSGLIED
(MIKROWELLENTECHNIK)
* 15329 HOHLROHRABSCHWAECHER
(MIKROWELLENTECHNIK)
* 15328 HOHLROHRDAEMPFUNGSGLIED
(MIKROWELLENTECHNIK)

CUTOFF RELAY

* 7734 TRENNRELAIS

CUTOFF SENSITIVITY

19923 GRENZEMPFINDLICHKEIT

CUTOFF VOLTAGE

10238 * ABSCHNURERSPANNUNG
(FELDEFFEKTTTRANSISTOR) (DIN 41858)

CUTOFF WAVELENGTH

* 9453 GRENZWELLENLAENGE

CUTOUT

* 0319 ADERNABZWEIGUNG
* 4852 AUSSCHALTER

CUTOVER

* 0320 SCHNELLES UMSCHALTEN

CUT PARABOLOID

* 3430 TEILPARABOLSPIEGEL

CUT-THROUGH

* 0321 DURCHSCHALTUNG

CUTTING-THROUGH

* 0322 DURCHSCHALTUNG

CYD FIBER (CHEMICAL VAPOR DEPOSITION)

19925 CYD-FASER

CYD TECHNIQUE (CHEMICAL VAPOR DEPOSITION)

19926 CYD-VERFAHREN (HERSTELLUNG VON OPTISCHEN FASERN)

CW ACQUISITION RADAR

2517 CW-ZIELERFASSUNGSRADAR
9455 CW-ZIELERFASSUNGSRADARGERAET
4653 DAUERSTRICHZIELERFASSUNGSRADAR
4654 DAUERSTRICHZIELERFASSUNGSRADARGERAET

CW ILLUMINATOR

1613 CW-BELEUCHTUNGSRADAR
9456 CW-BELEUCHTUNGSRADARGERAET
4655 DAUERSTRICHBELEUCHTUNGSRADAR
4656 DAUERSTRICHBELEUCHTUNGSRADARGERAET

CW JAMMER

* 4658 DAUERSTRICHSTOERSENDER

CW-KEYED MODE

19470 TELEGRAFIEBETRIEB

CW LASER

19927 DAUERSTRICHLASER

CW LASER DIODE

19928 DAUERSTRICHLASERDIODE

CW RADAR

* 0477 CW-RADAR
3083 CW-RADARGERAET
20248 * DAUERSTRICHRADAR (NTG 1801, 1981)
20249 DAUERSTRICHRADARGERAET

CYBERNETICS

* 5127 KYBERNETIK

CYCLE

6435 ARBEITSGANG
* 5131 ARBEITSTAKT
5129 KARTENGANG (LOCHKARTENTECHNIK)
* 5130 PERIODE
* 6623 SCHLEIFENDURCHLAUF (DV)
* 5132 TAKT
* 11252 ZYKLUS (DIN 44476, 1982)

CYCLE COUNT

6625 SCHLEIFENZAEHLUNG (*)(DV)
8624 ZAEHLUNG DER SCHLEIFENDURCHLAEUFE (DV)
5135 ZYKLUSZAEHLUNG

CYCLE CRITERION

6626 SCHLEIFENKRITERIUM (*)(DV)
5138 ZYKLUSKRITERIUM

CYCLE INDEX

6627 SCHLEIFENINDEX (*)(DV)
5140 ZYKLUSINDEX

CYCLE OF OPERATION

* 22000 BETRIEBSZYKLUS

CYCLE RESET

* 10716 ZYKLENZAehler-RUECKSTELLUNG

CYCLE-SHIFT, TO

5142 ZYKLISCH VERTAUSCHEN

CYCLE TIME

* 10717 * ZYKLUSZEIT (DIN 44300, 1983)

CYCLICALLY MAGNETIZED CONDITION

* 6436 ZYKLISCHE MAGNETISIERUNG

CYCLIC CODE

* 10718 ZYKLISCHER CODE

CYCLIC MEMORY

13596 UMLAUFSPEICHER (DV)

CYCLIC REDUNDANCY CHECK CHARACTER (CRC)

* 11253 ZYKLISCHES PRUEFZEICHEN (ZUR FEHLERERKENNUNG) (DV)

CYCLIC SHIFT

* 10719 ZYKLISCHE STELLENVERSCHIEBUNG
* 10720 ZYKLISCHE STELLENWERTVERSCHIEBUNG
* 10721 ZYKLISCHE VERSCHIEBUNG

CYCLIC STORAGE

11254 UMLAUFSPEICHER (DV)

CYCLIC STORE

9457 UMLAUFSPEICHER (DV)

CYLINDRICAL ANTENNA

17601 ZYLINDERANTENNE

CYLINDRICAL PARABOLIC ANTENNA

1947 ZYLINDERPARABOLANTENNE

CYLINDRICAL WAVE

* 19929 ZYLINDERWELLE

DAILY KEYING ELEMENT

18239 * TAGESSCHLUESSEL (ZDV 50/100)
* 13599 TAGESSCHLUESSELELEMENT

DAMPED OSCILLATION

* 18930 GEDAEMPFTER SCHWINGUNG

DAMPED WAVE

16809 GEDAEMPFTER WELLE

DAMPER

* 13600 ZEILENSCHALTERDIODE (FERNSEHTECHNIK)

DAMPING

* 7270 DAEMPfung (EINER SCHWINGUNG)

DAMPING CAPACITANCE

19176 DAEMPfUNGSKAPAZITAET

DAMPING COEFFICIENT

19931 DAEMPfUNGSKOEFFIZIENT (OPTISCHE FASER)

DAMPING CONSTANT

* 9458 DAEMPfUNGSKONSTANTE (ZEITLICH)

DAMPING FACTOR

* 7034 DAEMPfUNGSVERHAELTNIS (MESSINSTRUMENT)

DAMPING TIME

* 8628 BERUHINGUNGSZEIT (MESSINSTRUMENT)

DANGER ALARM

18986 * GEFAHRENMELDUNG (FERNUEBERWACHEN) (ZDV 50/100)

DARK CURRENT

908A81 DUNKELSTROM

DARK SATELLITE

* 19932 NICHTSENDENDER SATELLIT

DARK-TRACE CATHODE-RAY TUBE

* 4661 BLAUSCHRIFTROEHRE
* 4660 DUNKELSCHRIFTROEHRE

DARLINGTON-AMPLIFIER

19933 DARLINGTONSCHALTUNG
19934 DARLINGTONVERSTAERKER

DASH

* 20250 STRICH (MORSEZEICHEN)

DATA

* 5423 * DATEN (DIN 44300, 1988)

DATA ACQUISITION

* 10722 DATENERFASSUNG

DATA BANK (USER-ORIENTED TERM)

10723 * DATENBANK (MEDIZINISCHE TERMINOLOGISCHE USW)

DATA BASE (A DATA STRUCTURE)

* 11255 DATENBANK

DATA BASE (GENERAL TERM)

* 13601 * DATENBASIS

DATA BUFFER

18014 DATENPUFFER

DATA BUS

* 17700 DATENBUS

DATA CABLE

1616 DATENKABEL

DATA CATEGORY

13602 DATENKATEGORIE

DATA CHAIN

13603 DATENKETTE

DATA CIPHER SYSTEM

16479 DATENSCHLUESSELSYSTEM

DATA CIRCUIT

* 8459 * DATENVERBINDUNG (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

DATA CIRCUIT-TERMINATING EQUIPMENT (DCE)

* 20251 * DATENUEBERTRAGUNGSEINRICHTUNG (DUE) (DIN 44302, 1987)

DATA CODE

* 7035 DATENCODE

DATA COLLECTING SYSTEM

17001 DATENERFASSUNGSSYSTEM

DATA COLLECTION

* 10725 DATENERFASSUNG

DATA COLLECTION POINT

20643 DATENERFASSUNGSPLATZ

DATA COLLECTION STATION

* 13604 DATENERFASSUNGSSTATION

DATA COMMUNICATION

* 18482 * DATENUEBERMITTLUNG (DIN 44302, 1987)

DATA COMMUNICATION EQUIPMENT (DCE)

* 18433 * DATENUEBERTRAGUNGSEINRICHTUNG (DUE) (DIN 44302, 1987)

DATA COMMUNICATION SYSTEM

11912 * DATENUEBERMITTLUNGSSYSTEM (DIN 44302, 1987)

DATA COMPACTION

* 21062 DATENVERDICHTUNG (DV)

DATA COMPRESSION

18434 * DATENKOMPRESSION (ZDV 50/100)
10726 DATENVERDICHTUNG (DV)

DATA CONCENTRATOR

* 20944 DATENKONZENTRATOR (DATENUEBERTRAGUNG)
20845 * DATENSIGNALKONZENTRATOR (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

DATA CONNECTION

11913 * DATENVERBINDUNG (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

DATA CONVENTION

* 5833 FORMATABSPRACHE

DATA CONVERTER

* 12789 DATENUMSETZER

DATA CYCLE

11258 DATENZYKLUS

DATA DISPLAY

* 19935 DATENANZEIGE

DATA ELEMENT

* 13605 * DATENELEMENT (DIN 44300, 1988)

DATA ENTRY

17602 DATENEINGABE

DATAFAX

* 20254 DATAFAX

DATA FIELD

* 10727 DATENFELD

DATA FLOW

* 10728 * DATENFLUSS (DIN 44300, 1988)

DATA FLOWCHART

* 5143 * DATENFLUSSPLAN (DIN 44300, 1988)

DATA FLOW DIAGRAM

* 5144 * DATENFLUSSPLAN (DIN 44300, 1988)

DATAGRAM

* 20652 DATAGRAMM (EINHEIT BEI PAKETVERMITTLUNG)

DATAGRAM SERVICE

* 20653 DATAGRAMMDIENST (PAKETVERMITTLUNG)

DATA HIERARCHY

* 11258 DATENHIERARCHIE (D/V)

DATA INPUT

17804 DATENEINGABE

17605 DATENEINGANG

DATA INPUT STATION

* 13607 DATENEINGABESTATION

DATA INTERCHANGE

* 18936 DATENAUSTAUSCH (D/V)

DATA ITEM

* 13608 DATENPOSITION

DATA LEVEL

* 12501 DATENEbene

DATA LINK (DL)

* 0963 * DATENUEBERTRAGUNGSVERBINDUNG (ZDV 65/351)

* 20252 * UEBERMITTLUNGSABSCHNITT (DIN 44302, 1987)

* 8461 UEBERTRAGUNGSWEG (DATENUEBERTRAGUNG)

DATA LINK ESCAPE CHARACTER (DLE)

* 11260 * ZEICHEN FUER DATENUEBERTRAGUNGSSUMSCHALTUNG (D/V) (DIN 66003, 1974)

DATA LOGGING

* 21053 DATENAUFZEICHNUNG

* 11261 DATENSAMMELN / DAS =

DATA MEDIUM

* 11282 * DATENTRAEGER (DIN 44300, 1988)

DATA NAME

* 11283 DATENNAME (COBOL)

DATA NETWORK

* 11915 * DATENNETZ (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

DATA ORGANIZATION

* 12793 DATENORGANISATION

DATA PACKET

* 20646 * DATENPAKET (PAKETVERMITTLUNG) (DIN 44302, 1987)

DATA PHONE

* 18937 DATENTELEFON

DATA PROCESSING (DP)

* 4058 DATENVERARBEITUNG (D/V)

DATA PROCESSING EQUIPMENT

18435 * DATENVERARBEITUNGSANLAGE (DVA) (DIN 44300, 1988)

DATA PROCESSING FACILITY

19673 DATENVERARBEITUNGSANLAGE (DVA) (INFRASTRUKTUR)

DATA PROCESSING SYSTEM

* 10728 * DATENVERARBEITUNGSSYSTEM (DIN 44300, 1988)

* 10730 * RECHENSYSTEM (DIN 44300, 1988)

DATA REDUCTION

* 11547 DATENAUFBEREITUNG (D/V)

* 1948 DATENREDUKTION

DATA REDUCTION PROGRAM

* 4059 DATENREDUKTIONSPROGRAMM

DATA SECURITY

* 21054 * DATENSICHERHEIT (DIN 44300, 1988)

DATA SET

* 12784 DATEI (DATENSEITIG)

DATA SIGNALING RATE

* 18436 DATENUEBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEIT (BIT/S)

* 13611 * UEBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEIT (BIT/S) (DIN 44302, 1987)

DATA SIGNALING RATE TRANSPARENCY

* 21055 BEGRENZT VARIABLE DATENUEBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEIT

DATA SINK

* 11265 * DATENSENKE (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

DATA SMOOTHING

0478 WERTGLEAETUNG

DATA SOURCE

* 11266 * DATENQUELLE (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

DATA STATION

* 18437 * DATENSTATION (DIN 44302, 1987)

DATA STREAM

* 21056 DATENSTROM

DATA SUBCATEGORY

13612 DATENUNTERKATEGORIE

DATA SWITCHING

18674 * DATENVERMITTLUNG (FUNKTION)

DATA SWITCHING EQUIPMENT

19875 * DATENVERMITTLUNG (EINRICHTUNG)

DATA SWITCHING EXCHANGE (DSE)

* 20647 DATENVERMITTLUNGSEINRICHTUNG (DM DATENUEBERTRAGUNGSNETZ)

* 20648 DATENVERMITTLUNGSSTELLE (DM DATENUEBERTRAGUNGSNETZ)

DATA TELEPHONE

16483 DATENTELEFON

DATA TERMINAL

18438 * DATENENDEINRICHTUNG (DEE) (DIN 44302, 1987)

DATA TERMINAL EQUIPMENT (DTE)

* 20253 * DATENENDEINRICHTUNG (DEE) (DIN 44302, 1987)

DATA TRANSFER

* 18811 DATENUEBERTRAGUNG

DATA TRANSFER PHASE		DEAD-FRONT SWITCHBOARD	
* 20649	DATENUEBERTRAGUNGSPHASE	* 0331	SCHALTAFEL OHNE SPANNUNGSFUEHRENDE TEILE AUF DER VORDERSEITE
DATA TRANSFER RATE		DEAD LINE	
* 10731	* TRANSFERGESCHWINDIGKEIT (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)	* 0793	TOTE LEITUNG
DATA TRANSFER TIME		DEAD SECTOR	
* 21057	DATENUEBERMITTLUNGSZEIT	20257	TOTER SEKTOR
DATA TRANSMISSION		20258	TOTZONE (FAKSIMILE)
* 2353	* DATENUEBERTRAGUNG (DIN 44302, 1987)	DEAD SHORT	
DATA TRANSMISSION BLOCK		* 0332	VOLLKURZSCHLUSS
* 20650	* DATENUEBERTRAGUNGSBLOCK (DIN 44302, 1987)	DEAD SPACE	
* 20651	* DUE-BLOCK (DIN 44302, 1987)	* 22331	EMPFANGSLUECKE (FLUNK)
DATA TRANSMISSION CIRCUIT		* 0152	TOTE ZONE (WELLENAUSSBREITUNG)
* 21058	DATENLEITUNG	DEAD SPOT	
DATA TRANSMISSION SERVICE		* 9466	EMPFANGSLUECKE (FLUNK)
21625	DATENUEBERTRAGUNGSDIENST	9467	SCHWINGLOCH (OSZILLATOR)
DATE-TIME GROUP (DTG)		DEAD TIME	
* 9462	* DATUM-ZEIT-GRUPPE (ZDV 50/100)	* 3702	TOTZEIT
DATUM REFERENCE		DEAD ZONE	
* 21626	* BEZUGSEBENE (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)	13813	TOTE ZONE
* 21627	* BEZUGSLINIE (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)	DEAD-ZONE UNIT	
* 21628	* BEZUGSPUNKT (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)	* 12502	TOTGANGFUNKTIONSGEBER (ANALOGRECHENTECHNIQ)
DAYLIGHT SERVICE RANGE		DEBATABLE TIME	
15812	TAGESREICHWEITE	* 11918	STRITTIGE VERLUSTZEIT
D-CABLE		DEBUGGING	
* 0326	D-KABEL (KABEL MIT DOPPEL-D-QUERSCHNITT)	* 21060	FEHLERSUCHE UND-BEHEBUNG (DV)
DC AMPLIFIER		DEBUG, TO	
900A61	GLEICHSTROMVERSTAERKER	* 9469	FEHLER SUCHEN UND BEHEBEN (DV)
DC COUPLED		9470	PRUEFEN (DV)
19938	GALVANISCH GEKOPPELT	DECADE	
19939	GLEICHSTROMGEKOPPELT	5146	DEKADE
DC/DC CONVERTER		DECADE RESISTOR	
18471	GLEICHSPANNUNGSMSETZER	* 0038	DEKADENWIDERSTAND
DC POWER SOURCE		DECAMETRIC WAVES	
17769	GLEICHSPANNUNGSQUELLE	1949	DEKAMETERWELLEN
17770	GLEICHSTROMQUELLE	1950	HF (BEREICH)
DC RESONANT CHARGING CIRCUIT		1951	KURZWELLEN
0479	RESONANZLADEKREIS	DECAY	
DC RESTORATION		* 19941	ABFALL (DER LUMINESZENZ)
* 3431	GLEICHSTROMPEGELHALTUNG	* 19942	ABKLINGEN /DAS = (LADUNGSSPEICHERROEHRE)
3432	SCHWARZWERTHALTUNG (FERNSEHEN)	19943	DAEMPfung
DC RESTORER		19944	FELDABBAU (EINES MAGNETFELDES)
* 4064	SCHWARZWERTHALTESCHALTUNG	DECAY TIME	
DC-TO-DC CONVERTER		900A50	ABFALLZEIT (FERNSEHTECHNIQ) (DIN 45060, 1983)
19472	GLEICHSPANNUNGSMSETZER	DECCA	
DC VOLTMETER		905A61	DECCA (HYPERBEL, FUNKNAVIGATIONSVERFAHREN)
800A55	GLEICHSPANNUNGSMESSGERAET	DECCA SYSTEM	
D-DISPLAY		* 6154	DECCA-SYSTEM (HYPERBEL, FUNKNAVIGATIONSVERFAHREN)
* 9463	D-DARSTELLUNG	DECEIVER	
* 9464	D-SCHIRMILDDARSTELLUNG	16059	TAEUSCHSENDER
DEACTIVATION (OF A TEMPORARILY USED RESERVED CIRCUIT)		DECENTERING CONTROL	
9465	BEENDIGUNG (SCHALTORGANISATION)	16240	DEZENTRIERREGLER
DEAD		16241	DEZENTRIERSTEUERUNG
* 0328	SPANNUNGSLOS	DECEPTION	
* 0329	STROMLOS	* 1230	TAEUSCHEN /DAS =
DEAD-END TOWER		* 1228	TAEUSCHUNG
* 0330	ENDMAST	DECEPTION REPORT	
		18439	TAEUSCHMELDUNG

DECEPTIVE MODULATION

16060 TAEUSCHMODULATION

DECEPTIVE RADAR JAMMING

16061 RADARTAEUSCHSTOEREN /DAS ~

DECIBEL (DB)

* 19945 DEZIBEL (DB)

DECIBEL METER

* 7735 DAEMPFUNGMESSGERAET (IN DEZIBEL GEEICHT)
* 7736 PEGELMESSGERAET (IN DEZIBEL GEEICHT)

DECIMAL

* 11270 DENAER
* 11271 DEZIMAL

DECIMAL DIGIT

* 5147 * DEZIMALZIFFER (DIN 44300, 1988)

DECIMAL NOTATION

* 11272 DENAERDARSTELLUNG
* 11273 DEZIMALSCHREIBWEISE

DECIMAL NUMBER

* 5148 DEZIMALZAHL

DECIMAL NUMERAL

* 11274 DEZIMALES NUMERAL

DECIMAL POINT

* 6439 DEZIMALKOMMA
* 6440 * DEZIMALPUNKT

DECIMAL-TO-BINARY CONVERSION

* 5150 DEZIMAL-BINAER-UMWANDLUNG

DECIMETRIC WAVES

1952 DEZIMETERWELLEN
1953 UHF (BEREICH)

DECIPHER, TO

* 9471 * ENTSCHLUESSELN (ZDV 50/100)

DECISION

* 11275 ENTSCHEIDUNG

DECISION CIRCUIT

* 19177 * ENTSCHEIDUNGSSCHALTUNG

DECISION ELEMENT

6628 * VERKNUEPFUNGSGLIED (DIN 44300, 1988)

DECISION FEEDBACK SYSTEM

* 7036 FEHLERERKENNUNGSSYSTEM MIT
SIGNALWIEDERHOLUNG

DECISION INSTRUCTION

* 6629 ENTSCHEIDUNGSBEFEHL (ZV)

DECISION INTEGRATOR

* 12503 ENTSCHEIDUNGSINTEGRATOR

DECISION TABLE

* 11276 ENTSCHEIDUNGSTABELLE

DECK

* 5835 KARTENSTAPEL (LOCHKARTENTECHNIK)

DECLARATION

* 10732 * VEREINBARUNG (PROGRAMMIERUNG) (DIN
44300, 1988)

DECODER

* 4668 * DECODIERER
* 4669 DECODIERGERAET
17002 DECODIERTEIL

DECODER (SSR)

17738 DECODER

DECODE SECTION

* 13615 DECODIERTEIL,

DECODE TO

* 13614 * DECODIEREN (ZDV 50/100)

* 9473 * ENTSCHLIEERN (NUR BUNDESWEHR) (ZDV
50/100)

DECODING

* 19473 * DECODIERUNG

DECODING MATRIX

* 2361 DECODIERMATRIX

DECOLLATE, TO

* 11277 VEREINZELN

DECOUPLER

* 19940 ENTKOPPLUNGSSTUFE

DECOUPLING

* 19947 ENTKOPPLUNG

DECOUPLING FACTOR

* 22091 ENTKOPPLUNGSFAKTOR

DECOUPLING FILTER

* 15331 ENTKOPPLUNGSFILTER

DECOY

* 4670 * LOCKZIEL (ZDV 50/100)
* 4872 TAEUSCHREFLEKTOR (*)
* 4671 TAEUSCHZIEL (ELOKA)

DECREMENT

* 6630 DEKREMENT

DECRYPT, TO

* 16484 * DEKRYPTIEREN (ZDV 50/100)
* 14930 ENTSCHLUESSELN

DEDICATED CIRCUIT

* 20654 * SONDERFERNMELDEVERBINDUNG (ZDV 50/100)
* 20655 * STANDLEITUNG (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN
44302, 1987)

DEDICATED LINE

16485 ZUGEWIESENE LEITUNG

DEEMPHASIS

* 9478 DEEMPHASIS (FREQUENZMODULATION)
* 4873 NACHENTZERRUNG
* 9479 RUECKENTZERRUNG (FREQUENZMODULATION)

DE-ENERGIZE TO

* 19948 ABSCHALTEN
19949 ENTLADEN (*)

DEEP DIFFUSION

14452 TIEFDIFFUSION

DEFECT CONDUCTION

* 19950 LOECHERLEITUNG

DEFECT INFORMATION

18967 * FEHLERMELDUNG (FERNUEBERWACHEN) (ZDV
50/100)

DEFLECTING COIL

900A61 ABLENKSPULE

DEFLECTING ELECTRODE

900A61 ABLENKELEKTRODE

DEFLECTION

* 3434 ABLENKUNG (ELEKTROENSTRAHLOEHR)
3435 AUSSCHLAG (MESSINSTRUMENT)

DEFLECTION AMPLIFIER

* 3704 ABLENKVERSTAERKER
(ELEKTROENSTRAHLOEHR)

DEFLECTION CIRCUIT

* 2522 ABLENKSCHALTUNG
(ELEKTROENSTRAHLOEHR)

DEFLECTION FACTOR

* 15332 ABLENKKOEFFIZIENT
(ELEKTROENSTRAHLOEHR)

DEFLECTION METHOD

8142 ABLENKMETHODE (BEI OSZILLOGRAPHEN)

* 8143 AUSSCHLAGMETHODE (MESSINSTRUMENT)

DEFLECTION PLATE

* 3436 ABLENKPLATTE (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

DEFLECTION POLARITY

* 3437 ABLENKPOLARITÄT

DEFLECTION POTENTIOMETER

* 7737 AUSSCHLAGKOMPENSATOR (MESSINSTRUMENT)

* 7738 STUFENKOMPENSATOR (MESSINSTRUMENT)

DEFLECTION SENSITIVITY

* 3438 ABLENKEMPFINDLICHKEIT

DEFLECTION YOKE

* 3439 ABLENKJOCH (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

DEFOCUSING EFFECT

* 15333 DEFOKUSSIERENDER EFFEKT

DEFRUITER (IFF)

3440 * SCHALTUNG ZUR UNTERDRUECKUNG NICHTSYNCHRONER ANTWORTEN

DEFRUITER (IFF/SSR)

3440 * SCHALTUNG ZUR UNTERDRUECKUNG NICHTSYNCHRONER ANTWORTEN

DEFRUITER (SSR)

* 15637 * SSR-STOERUNTERDRUECKER

DEFRUITING (IFF/SSR)

* 3441 UNTERDRUECKUNG NICHTSYNCHRONER ANTWORTEN

DEGRABLING (IFF/SSR)

* 3705 * CODEENTWIRRUNG (NTG 1801, 1881)

DEGAUSSING

18951 ENTMAGNETISIERUNG

DEGAUSSING CABLE

* 1854 ENTMAGNETISIERUNGSKABEL

DEGENERATE AMPLIFIER

* 19852 DEGENERATIVVERSTAERKER

DEGENERATION

900A61 GEGENKOPPLUNG (DIN 19226, 1966)

DEGENERATIVE FEEDBACK

* 0480 * GEGENKOPPLUNG (DIN 19226, 1966)

DEGRADATION OF PERFORMANCE

* 22002 FUNKTIONSBEEINTRÄCHTIGUNG

DEGRADED SERVICE STATE

* 21081 EINGESCHRAENKTER BETRIEBSZUSTAND

DEKATRON

* 19953 DEKATRON

DELAMINATION

* 21829 * DELAMINIERUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

* 21830 SCHICHTTRENUNNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

DELAY

* 11279 VERZOEGERUNG

DELAY ANGLE

* 22003 VERZOEGERUNGSWINKEL

DELAY CABLE

* 8144 VERZOEGERUNGSKABEL (AUSFUEHRUNGSFORM EINER VERZOEGERUNGSLEITUNG)

DELAY CIRCUIT

* 4064 VERZOEGERUNGSSCHALTUNG

DELAY DISTORTION

* 8901 LAUFZEITVERZERRUNG

DELAYED CALL

* 2830 VORMERKGESPRAECH

DELAYED SWEEP

* 3442 VERZOEGERTE ZEITABLENKUNG

DELAY EQUALIZATION

13818 LAUFZEITAUSGLEICH
9481 LAUFZEITENTZERRUNG

DELAY EQUALIZER

* 13819 LAUFZEITENTZERRER
* 7741 PHASENENTZERRER

DELAY/FREQUENCY DISTORTION

* 8453 LAUFZEITVERZERRUNG

DELAY LINE

* 5152 LAUFZEITGLIED
* 5153 VERZOEGERUNGSLEITUNG

DELAY-LINE CANCELER

15838 LOESCHSTUFE MIT VERZOEGERUNGSLEITUNGEN

DELAY-LINE CONTROLLED DRIVER CIRCUIT

* 15334 TREIBERSTUFE /UEBER VERZOEGERUNGSLEITG GESTEUERTE ==

DELAY-LINE DEFRUITER (IFF/SSR)

3708 * GERAET ZUR UNTERDRUECKUNG NICHTSYNCHRONER ANTWORTEN MITTELS VERZOEGERUNGSLEITUNG

DELAY-LINE MEMORY

* 6631 LAUFZEITSPICHER (DV)

DELAY-LINE REGISTER

* 5836 LAUFZEITREGISTER

DELAY-LINE STORAGE

* 6632 LAUFZEITSPICHER (DV)

DELAY-LINE STORE

* 5837 LAUFZEITSPICHER (DV)

DELAY-LOCKED LOOP (DLL)

20656 VERZOEGERUNGSREGELSCHLEIFE

DELAY-MODE OPERATION

20288 * WAERTEBETRIEB (FERNSPRECHVERMITTLUNG) (NTG 803, 1884)

DELAY PPI

* 2525 PPI-SICHTGERAET MIT VERZOEGERTER ABLENKUNG
* 2527 RUNDSICHTGERAET MIT VERZOEGERTER ABLENKUNG

DELAY TIME

19178 VERZOEGERUNGSZEIT

DELAY UNIT

* 12504 LAUFZEITGLIED
* 12505 TOTZEITGLIED (DV)
* 12705 VERZOEGERUNGSGLIED (DV)
* 2528 VERZOEGERUNGSTEIL

DELEAVE, TO

* 11280 VEREINZELN

DELETE CHARACTER (DEL)

* 11281 * LOESCHZEICHEN (DV) (DIN 60003, 1974)

DELIMITER

* 11919 TRENNMARKE (PROGRAMMIERUNG)

DELIVERY GROUP

* 4674 ADRESSATENKURZBEZEICHNUNG

DELTA CIRCUIT

* 0794 DREIECKSCHALTUNG (ALLGEMEIN)

DELTA CONNECTION

* 0785 DREIECKSCHALTUNG (STARKSTROMTECHNIK)

DELTA JAMMING
22004 * DELTA-STOEREN

DELTA MATCHING
* 21321 DELTA-ANPASSUNG
* 21322 Y-ANPASSUNG

DELTA MATCHING TRANSFORMER
* 1618 DELTA-ANPASSUNGSUEBERTRAGER

DELTA MODULATION (DM)
* 18440 * DELTA-MODULATION (ZDV 50/100)

DELTA NOISE
* 5838 DELTA-RAUSCHEN (MAGNETKERN-SPEICHER)

DEMAGNETIZING
19954 ENTMAGNETISIERUNG

DEMAGNETIZING CABLE
* 1985 ENTMAGNETISIERUNGSKABEL

DEMAND ASSIGNMENT
* 21062 ZUWEISUNG AUF ANFORDERUNG

DEMANDER
18441 * ANTRAGSTELLER (ZDV 50/100)

DEMAND FACTOR
* 21063 VERBRAUCHSFAKTOR (ENERGIETECHNIK)

DEMAND LOAD
* 21064 LEISTUNGSBEDARF

DEMAND PAGING
* 15017 SEITENWECHSEL AUF ANFORDERUNG (DV)

DEMAND PROCESSING
* 12507 UNMITTELBARE VERARBEITUNG (DV)

DEMOCRATICALLY SYNCHRONIZED NETWORK
* 21065 WECHSELSEITIG SYNCHRONISIERTES NETZ

DEMODULATION
1618 DEMODULATION

DEMODULATOR
903A55 DEMODULATOR

DEMOLISH, TO
9484 * ZERSTOEREN (ZDV 50/100)

DEMULTIPLEXER
* 19955 DEMULTIPLEXER

DENSITY
18969 * BITDICHTHE (DIN 68010, 1973)
18968 DICHTHE

DENSITY MODULATION
* 19956 DICHEMODULATION

DENSITY OF FLUX TRANSITIONS
10733 * FLUSSWECHSELDICHTHE (DIN E 86010, 1986)

DENT
* 21631 * VERTIEFUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

DENTRIFIC GROWTH
* 22005 NADELFOERMIGER AUSWUCHS (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

DEPENDENT REPEATER STATION (JK)
* 7490 FEINGESPEISTE VERSTAERKERSTELLE

DEPHASING
20261 AUSPHASEN /DAS =

DEPLETION
14703 VERARMUNG (HALBLEITERTECHNIK) (DIN 41858)

DEPLETION CHARGE
14704 SPERRSCHICHTLADUNG (HALBLEITERTECHNIK)

DEPLETION EDGE
14706 SPERRSCHICHTRAND (HALBLEITERTECHNIK)

DEPLETION LAYER
14706 * SPERRSCHICHT (VERARMUNGSSCHICHT) (HALBLEITERTECHNIK) (DIN 41852)

DEPLETION MODE OPERATION
16242 * VERARMUNGSBETRIEB (DIN 41858, 1973)

DEPLETION-TYPE FIELD-EFFECT TRANSISTOR
16243 * VERARMUNGS-IGFET (DIN 41858, 1973)
16244 * VERARMUNGSISOLATORSCHICHT-FELDEFFEKTTRANSISTOR (DIN 41858)

DEPLETION WIDTH
14707 SPERRSCHICHTBREITE (HALBLEITERTECHNIK)

DEPRESSION ANGLE
* 15839 EINFALLSWINKEL (ZUR HORIZONTALEN)

DEPTH OF MODULATION
16813 MODULATIONSGRAD
16814 MODULATIONSTIEFE

DESCRIPTOR
* 11283 DESKRIPTOR (THESAURUS)

DESENSITIZATION
* 22006 AUSGANGSSIGNALREDUKTION (EM)

DESIGNATION PUNCHINGS
8488 STEUERLOCHUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

DESIGNATOR
* 13629 BEZEICHER (ALGOL)

DESIGN MARGIN
21066 KONSTRUKTIONSSPIELRAUM

DESIGN WIDTH OF CONDUCTOR
* 21032 * NENNBREITE EINES LEITERS (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

DESK TOP COMPUTER
20282 TISCHRECHNER

DESPKING CIRCUIT
* 15640 IMPULSSPITZEN-UNTERDRUECKUNGSSCHALTUNG

DESPOTICALLY SYNCHRONIZED NETWORK
19180 * ZWANGSSYNCHRONISIERTES NETZ

DESPOTIC NETWORK
18179 * ZWANGSSYNCHRONISIERTES NETZ

DESPUN ANTENNA
* 20657 STABILISIERTE ANTENNE (SATELLITENUEBERTRAGUNG)

DESTINATION ACCESS NODE
16815 * ZIELFELDWAEHLVERMITTLUNG (AUTOKO)

DESTINATION CODE
* 20658 ZIELCODE (TELEX)

DESTINATION EXCHANGE
16486 ZIELVERMITTLUNG
20283 * ZIELVERMITTLUNGSSTELLE (VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 903, 1984)

DESTINATION FACTOR
20264 * ZIELFAKTOR (NTG 903, 1984)

DESTINATION SWITCH
16487 ZIELVERMITTLUNG

DESTROY, TO
9489 * ZERSTOEREN (ZDV 50/100)

DESTRUCTIVE READ
* 11284 LOESCHENDES LESEN (DV)

DESTRUCTIVE READING
* 5840 LOESCHENDES LESEN (DV)

DESTRUCTIVE READOUT
* 5841 LOESCHENDES LESEN (DV)

DETAIL	13631	EINZELHEIT (IN ZEICHNUNGEN)
DETAILED REGISTRATION	14708 *	EINZELGESPRAECHSERFASSUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)
DETAIL FILE		
*	12252	KURZZEITDATEI
*	12253	VORGANGSDATEI
DETECTION		
*	1621	DEMODULATION (HOCHFREQENZTECHNIK)
*	1622	EMPFANGSGLEICHRICHTUNG (HOCHFREQENZTECHNIK)
*	4675	ENTDECKUNG (Z.B. VON ZIELEN)
*	4676	ERFASSUNG
DETECTION PROBABILITY		
	15641	AUFASSWAHRSCHEINLICHKEIT
	15642	ENTDECKUNGSWAHRSCHEINLICHKEIT
DETECTION RANGE		
	4677	ENTDECKUNGSENTFERNUNG (RADAR, PEILUNG)
	4678	ENTDECKUNGSREICHWEITE (RADAR, PEILUNG)
	4679	ERFASSUNGSENTFERNUNG (RADAR, PEILUNG)
	4680	ERFASSUNGSREICHWEITE
DETECTOR		
	903A55	DEMODULATOR
	906A55	DETEKTOR
	18015	EMPPFAENGER
	903A57	GLEICHRICHTER
	908A55	SENSOR
DETECTOR BACK BIAS (DBB)		
	3088	STOERPEGELGESTEUERTE GLEICHRICHTERSCHALTUNG
DETECTOR-BALANCED BIAS (DBB)		
	3089	STOERPEGELGESTEUERTE GLEICHRICHTERSCHALTUNG
DETECTOR HORN		
	19181	DETEKTORANTENNE
DETECTOR LOOK ANGLE		
	10246	ERFASSUNGSBLICKWINKEL
DETECT TO		
	903A59	DEMODULIEREN
	903A59	ENTDECKEN
	19474	ERFASSEN
	903A59	GLEICHRICHTEN
DETERMINISTIC ROUTING		
*	16488	DETERMINISTISCHE WEGESUCHE (ZDV 50/100)
DEVELOPMENT TIME		
*	11820	AUSPRUEFZEIT (VON PROGRAMMEN)
DEVIATION ANGLE		
	13632	DEVIATIONSWINKEL (NAVIGATION)
DEVIATION RATIO		
*	0904	HUBVERHAELTNIS (FREQUENZMODULATION)
DEVIATIVE ABSORPTION		
*	22007	UMLENKABSORPTION
DEVICE CONTROL		
*	20265	GERAETESTEUERUNG
DEVICE CONTROL CHARACTER (DC)		
*	11286 *	GERAETESTEUERZEICHEN (DIN 68203, 1974)
DEVICE INDEPENDENCE		
*	15018	GERAETEUNABHAENIGKEIT (DV)
DF ANALYSIS		
	16442	PEILAUSWERTUNG
DF BASELINE		
	16062	PEILBASIS
DF BEARING ERROR		
	16063	PEILABWEICHUNG
	16064	PEILFEHLER
DF PLACEMENT		
	16065	STANDORTANGABE (NACH PEILUNG)
	16068	STANDORTBESTIMMUNG (DURCH PEILUNG)
DF PLOT		
	16067	STANDORTANGABE (NACH PEILUNG)
	16068	STANDORTBESTIMMUNG (DURCH PEILUNG)
DF SITE		
	16069	PEILSTELLE
DF TARGET		
	16070	PEILOBJEKT
	16071	PEILZIEL
DF VALIDITY		
	16072	PEILGUETE (FUNKE)
DIAGNOSTIC		
*	11287	DIAGNOSTISCH
DIAGNOSTIC PROGRAM		
*	18970	DIAGNOSEPROGRAMM (DV)
*	5608	FEHLERSUCHPROGRAMM
DIAGNOSTIC ROUTINE		
*	9492	DIAGNOSEROUTINE (DV)
*	4067	FEHLERSUCHROUTINE
DIAGNOSTIC TEST		
	903A58	FEHLERSUCHE
DIAGRAM		
*	15335 *	SCHALTPLAN
DIAL		
	0786	NUMMERNSCHALTER
	9493	SKALENSCHEIBE
	9494	WAEHLSCHEIBE
	13633	ZIFFERBLATT (UHD)
DIAL CENTRAL OFFICE		
*	0333	WAEHLVERMITTLUNG
*	0334	WAEHLVERMITTLUNGSSTELLE
DIAL CONVERTER		
	14708	WAHLUMSETZER (VERMITTLUNGSTECHNIK)
DIAL EXCHANGE		
*	0495	WAEHLVERMITTLUNG
DIALING		
	14711 *	WAEHLLEN / DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK)
DIALING EXCHANGE		
*	9496	WAEHLVERMITTLUNG
DIALING PHASE		
	20289 *	WAEHLPHASE (NTG 903, 1984)
DIALING TIME		
	20270 *	WAEHLDAUER (NTG 903, 1984)
DIALING TONE		
*	15340	WAEHLTON (VERMITTLUNGSTECHNIK)
DIAL MODE		
*	21067	WAEHLBETRIEB (VERMITTLUNGSTECHNIK)
DIAL PULSE		
*	0335	WAEHLIMPULS
DIAL PULSE RECEIVER		
	16489	WAEHLIMPULSEMPFAENGER
DIAL PULSE SPRINGS		
*	9497	NUMMERNSCHALTERIMPULSKONTAKT
DIAL PULSING		
	14710 *	NUMMERNSCHALTERWAHL (VERMITTLUNGSTECHNIK)

DIAL SELECTION
* 21323 NUMMERNSCHALTERWAHL
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

DIAL SIGNALLING
* 21068 WAHLZEICHENGABE

DIAL SPEED AND PULSE RATIO TEST CIRCUIT
* 0798 NUMMERNSCHALTERPRUEFSCHALTUNG

DIAL SPEED AND PULSE RATIO TEST SET
* 0799 NUMMERNSCHALTERPRUEFGERAET

DIAL SPEED INDICATOR
* 0800 NUMMERNSCHALTERPRUEFGERAET (NUR
ABLAUFGESCHWINDIGKEIT)

DIAL TELEPHONE SET (US)
* 9499 WAHLFERNSPRECHER

DIAL TELEPHONE SYSTEM
* 0802 FERNSPRECHESYSTEM FUER WAHLBETRIEB

DIAL-THROUGH
* 21069 DURCHWAHL (VERMITTLUNGSTECHNIK)

DIAL TONE
* 0803 WAHLTON (VERMITTLUNGSTECHNIK)

DIAL TONE DELAY
20268 * WAHLTONVERZUG (NTG 803, 1984)

DIAMOND ANTENNA
* 1956 RHOMBUSANTENNE

DIAPHRAGM LESS MICROPHONE
* 1857 MEMBRANLOSES MIKROFON

DIBIT
* 21070 DIBIT /DAS = 2 BIT

DICHOTOMIZING SEARCH
* 6833 DICHOTOMISCHE SUCHE (DV)
* 6834 ELIMINIERENDE SUCHE (DV)

DICKE FIX CIRCUIT
19183 DICKE-FIX-SCHALTUNG

DICKE FIX OPERATION
19184 DICKE-FIX-BETRIEB

DICKE FIX RECEIVER
16073 DICKE-FIX-EMPAEGER

DICTAPHONE RECEPTION
* 1958 SPEICHEREMPFANG BEI SCHNELLTELEGRAFIE

DIELECTRIC
19958 * DIELEKTRIKUM

DIELECTRIC ANTENNA
* 1959 DIELEKTRISCHE ANTENNE

DIELECTRIC BREAKDOWN
* 21633 SPANNUNGSDURCHSCHLAG

DIELECTRIC CONSTANT
1624 DIELEKTRIZITAETSKONSTANTE

DIELECTRIC CURRENT
* 19859 DIELEKTRISCHER STROM (STROM DURCH DAS
DIELEKTRIKUM)

DIELECTRIC HYSTERESIS
* 19900 DIELEKTRISCHE HYSTERESE

DIELECTRIC LAYER
18443 DIELEKTRISCHE SCHICHT

DIELECTRIC LENS
* 19961 DIELEKTRISCHE LINSE

DIELECTRIC LOSS
* 19962 * DIELEKTRISCHER VERLUST

DIELECTRIC LOSS ANGLE
* 19963 DIELEKTRISCHER VERLUSTWINKEL

DIELECTRIC LOSS FACTOR
* 19964 * DIELEKTRISCHER VERLUSTFAKTOR

DIELECTRIC PHASE ANGLE
* 19965 DIELEKTRISCHER PHASENWINKEL

DIELECTRIC POWER FACTOR
* 19966 DIELEKTRISCHER LEISTUNGSFAKTOR

DIELECTRIC ROD ANTENNA
* 19967 DIELEKTRISCHE STABANTENNE

DIELECTRIC SLAB
18444 DIELEKTRISCHE PLATTE
18445 DIELEKTRISCHE SCHEIBE

DIELECTRIC STRENGTH
980461 DURCHSCHLAGFESTIGKEIT (ELEKTRISCH)

DIELECTRIC SUBSTRATE
18446 DIELEKTRISCHES SUBSTRAT

DIELECTRIC WAVEGUIDE
* 0040 DIELEKTRISCHER WELLENLEITER

DIELECTRIC WIRE
* 0841 DIELEKTRISCHER LEITER

DIFFERENCE PATTERN
20271 * DIFFERENZCHARAKTERISTIK (ANTENNE) (NTG
1801, 1984)

DIFFERENTIAL AMPLIFIER
* 1950 DIFFERENZVERSTAERKER

DIFFERENTIAL ANALYZER
* 11289 DIFFERENTIALANALYSATOR

DIFFERENTIAL DISCRIMINATOR
19988 DIFFERENTIALDISKRIMINATOR
* 19989 DIFFERENZDISKRIMINATOR

DIFFERENTIAL DUPLEX SYSTEM
* 9500 DIFFERENTIALGEGENVERKEHRSSYSTEM
(TELEGRAFIE)

DIFFERENTIAL ELECTROMAGNETIC RELAY
* 7742 DIFFERENTIALRELAIS

DIFFERENTIAL GAIN CONTROL
* 3443 DIFFERENTIALVERSTAERKUNGSREGELUNG

DIFFERENTIAL GENERATOR (DX)
* 3707 DIFFERENTIALGEBER (DREHMELDER)
(OBERBEGRIFF FUER MDG,SDG)

DIFFERENTIAL I/O BUFFER
18971 DIFFERENTIAL-EA-PUFFER

DIFFERENTIALLY COHERENT PHASE-SHIFT KEYING (DCPSK)
* 21072 KOHAERENTE PHASENDIFFERENZMODULATION

DIFFERENTIAL MICROPHONE
* 0805 DIFFERENTIALMIKROFON

DIFFERENTIAL-MODE INPUT CURRENT
19475 DIFFERENZ-EINGANGSSTROM

DIFFERENTIAL-MODE INPUT VOLTAGE
19476 DIFFERENZ-EINGANGSSPANNUNG

DIFFERENTIAL-MODE INTERFERENCE
* 21071 GEGENTAKTSTOERUNG

DIFFERENTIAL-MODE VOLTAGE
* 22008 DIFFERENZSPANNUNG

DIFFERENTIAL-MODE VOLTAGE AMPLIFICATION
19477 DIFFERENZ-SPANNUNGSVERSTAERKUNG

DIFFERENTIAL MODULATION
* 20272 DIFFERENZMODULATION
* 7040 KONSEKUTIVMODULATION

DIFFERENTIAL MOTOR
* 3708 DIFFERENTIALEMPAEGER (DREHMELDER)

- DIFFERENTIAL PHASE-SHIFT KEYING (DPSK)**
* 19970 PHASENDIFFERENZMODULATION
- DIFFERENTIAL PULSE CODE MODULATION (DPCM)**
19185 * DIFFERENZ-PULSCODEMODULATION (DPCM)
- DIFFERENTIAL REPEATER**
4681 DIFFERENTIALEMPFAENGER (DREHMELDER)
- DIFFERENTIAL SYNCHRO**
3709 DIFFERENTIALDREHMELDER (OBERBEGRIFF FUER MDG, MDE, SDG)
- DIFFERENTIAL TRANSMITTER**
4682 DIFFERENTIALGEBER (DREHMELDER)
- DIFFERENTIATING AMPLIFIER**
* 3444 DIFFERENZIERVERSTAEKER
- DIFFERENTIATING CIRCUIT**
* 18971 DIFFERENZIERGLIED
* 3446 DIFFERENZIERSCHALTUNG
- DIFFERENTIATOR**
* 11291 DIFFERENZIERGLIED
* 4069 DIFFERENZIERSCHALTUNG
- DIFFERENTIATOR CIRCUIT**
* 4683 DIFFERENZIERSCHALTUNG
- DIFFRACTED WAVE**
15643 GEBEUGTE WELLE
- DIFFRACTION**
* 3447 BEUGUNG (WELLEN)
- DIFFRACTION REGION**
15644 BEUGUNGSZONE
- DIFFUSE REFLECTION**
* 2529 DIFFUSE REFLEXION
- DIFFUSE, TO**
* 22009 STREUEN (WELLEN-AUSBREITUNG)
- DIFFUSION CAPACITANCE**
* 19972 DIFFUSIONSKAPAZITAET
- DIFFUSION ROUTING**
18447 * FREIE WEGESUCHE (ZDV 50/100)
- DIFFUSION TRANSISTOR**
* 18973 DIFFUSIONSTRANSISTOR
- DIGIBUS**
17699 DIGITALDATENBUS
- DIGIT**
* 5842 * STELLE (EINER N-STELLIGEN ZAHL)
* 5843 * ZIFFER (DIN 44300, 1988)
- DIGITAL**
* 6635 DIGITAL (DATEN)
- DIGITAL-ANALOG CONVERTER (DAC)**
* 10734 D/A-UMSETZER
* 10735 * DIGITAL-ANALOG-UMSETZER (DIN 66201, 1971)
- DIGITAL COMBINING**
* 21073 DIGITALE VERKNUEPFUNG
- DIGITAL COMPUTER**
* 10736 * DIGITALE DATENVERARBEITUNGSANLAGE (DIN 44300, 1988)
* 10737 * DIGITALE RECHENANLAGE (DIN 44300, 1988)
* 4071 * DIGITALRECHENANLAGE
- DIGITAL DATA**
* 4074 DIGITALDATEN
* 9501 * DIGITALE DATEN (DIN 44300, 1988)
- DIGITAL DATA PROCESSING SYSTEM**
10738 * DIGITALES DATENVERARBEITUNGSSYSTEM (DIN 44300, 1988)
10739 * DIGITALES RECHENSYSTEM (DIN 44300, 1988)
- DIGITAL DIFFERENTIAL ANALYZER (DDA)**
* 10740 DIGITALDIFFERENTIALANALYSATOR
- DIGITAL DISPLAY (DD)**
* 4066 DIGITALANZEIGE
* 4081 DIGITALBILDSCHIRMDARSTELLUNG
- DIGITAL DISPLAY DRUM**
* 4091 TROMMELSPICHER FUER DIGITALBILDSCHIRMDARSTELLUNG
- DIGITAL ERROR**
* 19188 * DIGITALFEHLER
- DIGITAL INDICATOR**
906A59 DIGITALANZEIGEGERAET
- DIGITAL INFORMATION DISPLAY (DID)**
* 4082 DIGITALANZEIGE
* 4083 DIGITALBILDSCHIRMDARSTELLUNG
- DIGITAL INFORMATION DISPLAY TUBE**
* 4084 DIGITALBILDROEHRE
* 11078 * DIGITALELEKTRONENSTRAHLROEHRE
- DIGITAL INPUT**
* 12254 * DIGITALEINGABE (DIN 66201 T1 1981)
12255 * DIGITALEINGANG (DIN 44472, 1980)
- DIGITAL INPUT UNIT**
12256 * DIGITALEINGABEEINHEIT (DIN 66201 T1 1981)
- DIGITALIZED DATA**
* 13646 DIGITAL DARGESTELLTE DATEN
* 4066 DIGITALISIERTE DATEN
- DIGITAL LINE PATH**
19167 DIGITALGRUNDLEITUNG
- DIGITAL LINE SECTION**
19188 DIGITALGRUNDLEITUNGSABSCHNITT
- DIGITAL MODULATION**
16816 DIGITALE MODULATION
- DIGITAL MULTIPLEX EQUIPMENT**
19189 DIGITALMULTIPLEXGERAET
- DIGITAL MULTIPLEXER**
18016 DIGITALMULTIPLEXER
- DIGITAL OUTPUT**
* 12257 * DIGITALEUSGABE (DIN 66201 T1 1981)
12258 * DIGITALEUSGANG (DIN 44472, 1980)
- DIGITAL OUTPUT UNIT**
12258 * DIGITALEUSGABEEINHEIT (DIN 66201 T1 1981)
- DIGITAL PATH**
19190 DIGITALUEBERTRAGUNGSWEG
- DIGITAL PROCESSING**
20273 DIGITALE VERARBEITUNG (VON RADARWERTEND)
- DIGITAL REPRESENTATION**
* 5425 DIGITALE DARSTELLUNG
- DIGITAL SECTION**
19191 DIGITALUEBERTRAGUNGSABSCHNITT
- DIGITAL SIGNAL**
* 10741 * DIGITALES SIGNAL (DIN 44300, 1988)
* 10742 * DIGITALSIGNAL (NTG 1.1/03, 1985)
- DIGITAL SPEECH INTERPOLATION (DSI)**
20658 DIGITALE SPRACHINTERPOLATION
- DIGITAL SWITCH**
* 21074 DIGITALSCHALTER
- DIGITAL SWITCHING**
19192 * DIGITALVERMITTLUNG (FUNKTION)
- DIGITAL SWITCHING EQUIPMENT**
19676 * DIGITALVERMITTLUNG (EINRICHTUNG)
- DIGITAL SWITCH MATRIX**
17779 DIGITALE SCHALTMATRIX

DIGITAL-TO-ANALOG CONVERTER (DAC)

- * 10743 D/A-UMSETZER
- * 21076 D/A-WANDLER
- * 10744 * DIGITAL-ANALOG-UMSETZER (DIN 66201, 1971)
- * 21077 DIGITAL-ANALOG-WANDLER

DIGITAL TRANSMISSION

- 19974 DIGITALE UEBERTRAGUNG (DATENUEBERTRAGUNG)

DIGITAL VOICE TRANSMISSION

- * 21075 DIGITALE SPRACHUEBERTRAGUNG

DIGITAL VOLTMETER (DVM)

- 14712 DIGITALVOLTMETER

DIGIT DELAY

- * 5844 EIN-BIT-VERZOEGERUNGSGLIED

DIGIT DELAY ELEMENT

- * 5845 EIN-BIT-VERZOEGERUNGSGLIED

DIGIT EMITTER

- * 5846 IMPULSGEBER (LOCHKARTENTECHNIK)

DIGIT FILTER

- * 5847 SELEKTOR (LOCHKARTENTECHNIK)

DIGITIZER

- 15921 A/D-UMSETZER

DIGITIZE TO

- * 13653 DIGITAL DARSTELLEN
- * 4089 DIGITALISIEREN

DIGIT PERIOD

- * 5848 STELLENTAKTZEIT
- * 5849 STELLENZEIT

DIGIT PLACE

- * 11292 ZIFFERNSTELLE

DIGIT PLANE

- * 5850 BITEBENE
- * 5851 SPEICHEREBENE
- * 5852 STELLENWERTEBENE

DIGIT POSITION

- * 12054 ZIFFERNSTELLE

DIGIT PULSE

- * 5853 STELLENIMPULS

DIGIT PUNCH

- * 11293 ZIFFERNLOCHUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

DIGIT SELECTOR

- * 5854 SELEKTOR (LOCHKARTENTECHNIK)

DIGIT TIME

- * 5855 STELLENTAKTZEIT
- * 5856 STELLENZEIT

DIMINISHED RADIX COMPLEMENT

- * 11546 B-MINUS-EINS-KOMPLEMENT

DIMMER

- * 3448 ABBLENDREGLER

DIMMER CONTROL

- * 3449 ABBLENDREGLER

DINA JAMMER

- 16074 DINA-STOERSENDER

D-INDICATOR

- * 13587 D-SICHTGERAET

DIODE ALTERNATING CURRENT SWITCH (DIAC)

- * 19975 WECHSELSTROMSCHALTDIODE

DIODE AMPLIFIER

- * 19976 DIODENVERSTAERKER

DIODE DEMODULATOR

- * 19977 DIODENDEMODULATOR

DIODE FUNCTION GENERATOR (DFG)

- * 12509 DIODENFUNKTIONSGEBER

DIODE GROUNDING METHOD

- 16664 DIODEN-ERD-VERFAHREN (FERNSPRECHTECHNIK)

DIODE LASER

- * 18978 DIODENLASER

DIODE LIMITER

- * 18979 DIODENBEGRENZER

DIODE MODULATOR

- * 18980 DIODENMODULATOR

DIODE-TRANSISTOR LOGIC (DTL) -

- * 10745 DIODEN-TRANSISTOR-LOGIK (DTL)
- * 10746 DTL-TECHNIK

DIPLEXER (DIVIDING MULTIPLEXER)

- * 8502 DIPLEXER (FREQUENZWEICHE)
- * 13654 FREQUENZWEICHE (ANTENNE)

DIPLEX OPERATION

- * 0337 DIPLEXBETRIEB

DIPLEX TRANSMISSION

- 0338 DIPLEXUEBERTRAGUNG

DIPOLE

- 16617 DIPOL

DIPOLE ANTENNA

- * 1962 DIPOLANTENNE

DIPOLE ARRAY

- 0487 DIPOLANORDNUNG

DIPOLE CURTAIN ANTENNA

- 16818 DIPOLANTENNENWAND

DIPOLE MODULATION (*)

- * 5858 NICHTPOLARISIERTES SCHREIBVERFAHREN MIT RUECKKEHR NACH NULL
- * 5859 * SCHREIBVERFAHREN MIT RUECKKEHR ZUR GRUNDMAGNETISIERUNG (DIN E 68010, 1982)

DIP SOLDERING

- * 21634 TAUCHLOETEN /DAS =>

DIRECT ACCESS

- * 11294 DIREKTER ZUGRIFF (DV)

DIRECT ADDRESS

- * 11295 DIREKTE ADRESSE (DV)

DIRECT CALL

- * 20680 DIREKTRUF

DIRECT CONTROL

- 19577 * DIREKTWAHL (ZDV 50/100)

DIRECT CONTROL SYSTEM

- 14713 * DIREKTGESTEUERTES SYSTEM (VERMITTLUNGSTECHNIK)

DIRECT-COUPLED AMPLIFIER

- * 19981 GALVANISCH GEKOPPELTER VERSTAERKER

DIRECT COUPLING

- * 18982 DIREKTE KOPPLUNG
- * 19983 GALVANISCHE KOPPLUNG

DIRECT CURRENT (DC)

- 800A54 GLEICHSTROM

DIRECT-CURRENT AMPLIFIER

- * 19984 GLEICHSTROMVERSTAERKER

DIRECT-CURRENT ERASING HEAD

- * 19985 GLEICHSTROMLOESCHKOPF (MAGNETBANDGERAET)

DIRECT-CURRENT MATRIX

- 17780 GLEICHSPANNUNGSMATRIX
- 17781 GLEICHSTROMMATRIX

- DIRECT-CURRENT QUADRUPLIX SYSTEM**
* 0807 GLEICHSTROM-QUADRUPLIXSYSTEM
(TELEGRAFIE)
- DIRECT-CURRENT TELEGRAPH SYSTEM**
21636 EINFACHSTROM-TELEGRAFIESYSTEM
- DIRECT-CURRENT TELEGRAPHY**
* 1963 GLEICHSTROMTELEGRAFIE
- DIRECT-CURRENT TRANSMISSION**
21635 EINFACHSTROMBETRIEB
- DIRECT DIALING-IN (DD) (UK)**
14714 * DURCHWAHL (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- DIRECT DIGITAL CONTROL (DDC)**
12260 * DIGITALE DIREKTREGELUNG (DDC)
(PROZESSRECHENSYSTEME)
- DIRECT DISTANCE DIALING**
* 21078 DIREKTE FERNWAHL
- DIRECTED NET**
* 2365 GELEITETES NETZ
* 4634 KREISVERKEHR (HDV 128/220)
- DIRECT EXCHANGE LINE (US)**
9503 * AMTSLEITUNG
- DIRECT-INSERT SUBROUTINE**
* 12809 OFFENES UNTERPROGRAMM (DV)
- DIRECT INSTRUCTION**
* 12810 DIREKTBEFEHL (DV)
- DIRECTIONAL**
15821 GERICHTET
905A50 RICHT_
- DIRECTIONAL ANTENNA**
* 1964 * RICHTANTENNE (VO FUNK)
- DIRECTIONAL CHARACTERISTIC**
* 0045 * RICHTCHARAKTERISTIK (NTG 2.1/01, 1986)
- DIRECTIONAL COUPLER**
* 2531 RICHTKOPPLER
- DIRECTIONAL GYROSCOPE (DG)**
903A58 KURSKREISEL
- DIRECTIONAL GYRO SYNCHRO TRANSMITTER**
19193 KURSKREISELDREHMELDER
- DIRECTIONAL LOBE**
17125 ANTENNENKEULE
- DIRECTIONAL MICROPHONE**
* 0809 RICHTMIKROFON
- DIRECTIONAL PATTERN**
* 2532 RICHTDIAGRAMM (STRAHLUNGSDIAGRAMM)
- DIRECTIONAL RADIATION PATTERN**
16079 * RICHTCHARAKTERISTIK (NTG 2.1/01, 1986)
16080 * RICHTDIAGRAMM (NTG 2.1/01, 1986)
- DIRECTIONAL RADIO BEACON**
905A50 RICHTFUNKFEUER
- DIRECTION FINDER (DF)**
* 0966 FUNKPEILER (*)
* 9504 FUNKPEILGERAET (ZDV 98/81)
* 9505 PEILFUNKGERAET
- DIRECTION-FINDER CALIBRATION STATION**
* 16820 * PEILEICHSENDER (VO FUNK)
- DIRECTION FINDING (DF)**
18448 FUNKPEILUNG (ZDV 50/100)
* 19077 PEILEN /DAS =
19078 RICHTUNGSBESTIMMUNG
- DIRECTION-FINDING AID**
9506 PEILHILFE (FUNKPEILUNG)
- DIRECTION-FINDING BASE LINE**
18449 PEILBASIS
- DIRECTION-FINDING BEAM**
9507 PEILSTRAHL (FUNKPEILUNG)
- DIRECTION-FINDING EQUIPMENT**
900A49 PEILGERAET (FUNK)
- DIRECTION-FINDING NET**
18450 PEILNETZ
- DIRECTION-FINDING SERVICE**
900A51 PEILDienst (FUNK)
- DIRECTION OF CALL SETUP**
20275 * VERBINDUNGSaufBAURICHTUNG (NTG 903,
1984)
- DIRECTION OF MAXIMUM RADIATION**
16819 HAUPTSTRAHLRICHTUNG
- DIRECTION OF POLARIZATION**
* 19966 POLARISATIONSRICHTUNG
- DIRECTION OF PROPAGATION**
* 22010 * AUSBREITUNGSRICHTUNG (VO FUNK)
- DIRECTION OF RADIATION**
17124 STRAHLRICHTUNG
- DIRECTIVE**
* 10748 * BETRIEBsanWEISUNG (DIN 44300, 1988)
* 10749 UEBERSETZUNGSanWEISUNG
- DIRECTIVE ANTENNA**
* 1965 * RICHTANTENNE (VO FUNK)
- DIRECTIVE GAIN**
* 21082 RICHTVERSTAEKUNGSFAKTOR
- DIRECTIVITY**
* 0488 BUENDELUNG
* 0489 RICHTWIRKUNG
- DIRECTIVITY BEAMING**
7274 BUENDELUNG
- DIRECTIVITY FACTOR**
* 3451 BUENDELUNGSFAKTOR
- DIRECTIVITY OF ANTENNA**
15845 ANTENNENRICHTWIRKUNG
- DIRECTIVITY PATTERN**
* 21324 RICHTDIAGRAMM (ANTENNE)
- DIRECT MEMORY ACCESS (DMA)**
* 18972 DIREKTER SPEICHERZUGRIFF
- DIRECT MODE**
* 0968 DIREKTVERFAHREN (NAVIGATION)
- DIRECT NOISE AMPLIFICATION (DINA)**
16075 DIREKTE RAUSCHVERSTAEKUNG
- DIRECT NOISE AMPLIFICATION JAMMER**
16076 DINA-STOERSENDER
- DIRECT NOISE AMPLIFIER**
15846 DIREKT-RAUSCHVERSTAECKER
- DIRECTOR**
* 1966 DIREKTOR (WELLENRICHTER) (ANTENNE)
* 1967 FEUERLEITRECHNER
9508 REGISTER (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- DIRECTOR ELEMENT**
* 1969 DIREKTOR (WELLENRICHTER) (ANTENNE)
- DIRECTORY**
* 6838 ADRESSLISTE (DV)
- DIRECTORY NUMBER**
14718 * RUFNUMMER (VERMITTLUNGSTECHNIK)
* 7482 TEILNEHMERRUFNUMMER
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

DIRECT OUTWARD DIALING

* 21079 SELBSTWAELHFERNDIENST

DIRECT-PRINTING TELEGRAPH SIGNAL

17005 FERNSCHREIBZEICHEN

DIRECT-PRINTING TELEGRAPH SYSTEM

17006 FERNSCHREIBSYSTEM

DIRECT RAY

* 21080 BODENWELLE (WELLEN AUSBREITUNG)

DIRECT RECORDING

* 21081 DIREKTAUFZEICHNUNG (FAKSIMILE)

DIRECT-RESISTANCE-COUPLED AMPLIFIER

* 1970 DIREKTGEKOPPELTER VERSTAERKER

* 1971 GLEICHSTROMVERSTAERKER

DIRECT ROUTE

14715 * DIREKTWEG (VERMITTLUNGSTECHNIK)

DIRECT SELECTION

20681 DIREKTWAHL (ZDV 50/100)

DIRECT TRAFFIC

20274 * DIREKTVERKEHR (NTG 303, 1984)

DIRECT VOLTAGE

* 17768 GLEICHSPANNUNG

DIRECT WAVE

* 13655 DIREKTWELLE (ZDV 50/100)

* 13656 FREIRAUMWELLE

DIRECT-WIRE CIRCUIT

* 0808 EINFACHLEITUNG

DISABLED PAGE FAULT

* 15019 UNWIRKSAME FEHLSEITENBEDINGUNG (DV)

DISABLE PULSE

5860 SPERRIMPULS

DISABLE, TO

13657 ABSCHALTEN

19194 SPERREN

DISABLING SIGNAL

5861 SPERRSIGNAL

DISABLING TONE

* 21083 SPERRTON

DISASTER DUMP

* 11297 SPEICHERAUSZUG BEI SYSTEMSTOERUNG

DISC

11079 ==> DISK

DISCHARGE KEY

* 0810 ENTLADESCHALTER

DISCHARGE TUBE

909A58 ENTLADUNGSROEHRE

DISCONE ANTENNA

1972 SCHEIBENKONUSANTENNE

DISCONNECT COMMAND

* 21084 TRENNBEFEHL

DISCONNECTING

14717 * TRENNEN / DAS == (VERMITTLUNGSTECHNIK)

DISCONNECTING SWITCH

* 0812 TRENNNSCHALTER

DISCONNECT SIGNAL

* 0811 SCHLUSSZEICHEN

DISCONNECT, TO

18017 TRENNEN

DISCONTINUOUS INTERFERENCE

* 22011 INTERMITTIERENDE STOERUNG

DISCRETE

* 11298 DISKRET (DATEN)

DISCRETE CONTROL BIT

17830 DISKRETES STEUERBIT

DISCRETE DATA

* 12262 DISKRETE DATEN

DISCRETE FOURIER TRANSFORM (DFT)

20276 DISKRETE FOURIER-TRANSFORMATION

DISCRETE FOURIER TRANSFORMATION (DFT)

20277 DISKRETE FOURIER-TRANSFORMATION

DISCRETE FREQUENCY

16822 DISKRETE FREQUENZ

DISCRETE PROGRAMMING (OPERATIONS RESEARCH)

* 11299 GANZZAHLPANUNGSRECHNUNG

DISCRETE REPRESENTATION

* 12263 DISKRETE DARSTELLUNG (VON DATEN)

DISCRETE SIGNAL

18451 * DIGITALES SIGNAL (DIN 44300, 1980)

DISCRIMINATION

0491 AUFLUESUNG (RADAR)

0490 AUFLUESUNGSVERMOEGEN (RADAR)

* 8148 FREQUENZDEMULATION

DISCRIMINATION INSTRUCTION

* 6637 ENTSCHEIDUNGSBEFEHL (DV)

DISCRIMINATOR

* 0492 DISKRIMINATOR

DISH REFLECTOR

* 9511 KONKAVER REFLEKTOR (PARABOLREFLEKTOR, SPHAERISCHER REFLEKTOR)

DISK

* 21085 SPEICHERPLATTE

DISK CONTROLLER

18973 PLATTENSPEICHERSTEUERTEIL

DISK OPERATING SYSTEM (DOS)

* 15020 PLATTENBETRIEBSSYSTEM (DV)

DISK-SEAL TRODE

* 15342 SCHEIBENTRODE

DISK STORAGE

* 19887 PLATTENSPEICHER (DV)

DISK UNIT

* 17783 MAGNETPLATTENEINHEIT

DISPARITY

16823 DISPARITAET

DISPARITY PULSE

16824 DISPARITAETSIMPULS

DISPATCHER

15021 VERTEILER (DV)

DISPATCHING

* 15022 ZUTEILUNG (DV)

DISPERSION

810A64 DISPERSION

910A64 STREUUNG (HARMONISCHE SCHWINGUNGEN, WELLENFELDER)

DISPERSIVE MEDIUM

* 22012 DISPERSIERENDES MEDIUM (WELLEN AUSBREITUNG)

DISPLACEMENT

* 15023 DISTANZ (DV)

DISPLACING PRIORITY

20278 * VERDRAENGENDE PRIORITAET (NTG 303, 1984)

DISPLAY		
* 11300	ANZEIGE (DV)	
DISPLAY (*)		
15343	ANZEIGEGERAET	
DISPLAY		
* 2534	BILDDARSTELLUNG (RADAR)	
DISPLAY (*)		
* 15344	* SICHTGERAET (DIN 44300, 1988)	
DISPLAY-DEVICE		
* 12811	* SICHTGERAET (DIN 44300, 1988)	
DISPLAY DRUM		
* 4091	TROMMELSPICHER FUER DIGITALBILDSCHIRMDARSTELLUNG	
DISPLAY GROUP		
19195	SICHTGERAETGRUPPE	
DISPLAY SCOPE		
* 0970	BILDSCHIRM	
DISPLAY TUBE		
* 11301	ANZEIGEROEHRE	
DISPLAY UNIT		
0515	ANZEIGEGERAET	
2536	* SICHTGERAET (DIN 44300, 1988)	
DISRUPTIVE DISCHARGE		
* 19988	DURCHSCHLAG	
DISRUPTIVE JAMMER		
1233	DURCHSCHLAGENDER STOERSENDER	
DISSIMILAR METALS CORROSION		
19478	GRENZSCHICHTKORROSION (DURCH UNTERSCHIEDLICHE METALLE)	
DISSIPATION FACTOR		
* 21637	VERLUSTFAKTOR	
DISTANCE MARK		
900A61	E-MESSMARKE	
DISTANCE-MEASURING EQUIPMENT (DME)		
* 0971	ENTFERNUNGSMESSGERAET (NAVIGATION)	
DISTANT STATION		
0916	GEGENSTELLE	
DISTINCTIVE SIGNATURE		
17126	SPEZIFISCHES MERKMAL (RADAR, ELOKA)	
DISTORTION		
* 13858	VERZEICHNUNG	
* 0972	VERZERRUNG	
DISTORTION FACTOR		
19989	KLIIRFAKTOR	
DISTORTION TRANSMISSION IMPAIRMENT (DTXIS)		
* 0813	MINDERUNG DER UEBERTRAGUNGSGUETE DURCH FREQUENZBANDBESCHNEIDUNG	
DISTRESS CALL		
* 16925	* NOTANRUF (VO FUNK)	
DISTRESS FREQUENCY		
18453	* NOTRUFFREQUENZ (ZDV 50/100)	
DISTRESS MESSAGE		
* 16927	* NOTMELDUNG (VO FUNK)	
DISTRESS SIGNAL		
16928	NOTSIGNAL	
* 16929	* NOTZEICHEN (VO FUNK)	
DISTRESS TRAFFIC		
* 0814	NOTVERKEHR	
DISTRIBUTED AMPLIFIER		
1973	KETTENVERSTAERKER	
DISTRIBUTED CAPACITANCE		
* 14719	VERTEILTE KAPAZITAET	
DISTRIBUTED CONSTANT		
* 14720	VERTEILTE ELEKTRISCHE GROESSE	
DISTRIBUTED IMPEDANCE		
14721	VERTEILTE IMPEDANZ	
DISTRIBUTED INDUCTANCE		
* 14722	VERTEILTE INDUKTIVITAET	
DISTRIBUTED PARAMETRIC AMPLIFIER		
* 19990	PARAMETRISCHER KETTENVERSTAERKER	
DISTRIBUTED RESISTANCE		
14723	VERTEILTER WIDERSTAND	
DISTRIBUTING AMPLIFIER		
* 1974	VERTEILERVERSTAERKER	
DISTRIBUTION FRAME		
* 7483	VERTEILERGESTELL	
DISTRIBUTION AMPLIFIER		
* 17784	VERTEILUNGSVERSTAERKER	
DISTRIBUTION FRAME		
* 7494	VERTEILER	
DISTRIBUTION PANEL		
15922	VERTEILERKASTEN	
15923	VERTEILERTAFEL	
DISTRIBUTION SWITCHBOARD		
* 0815	VERTEILERSCHALTТАFEL	
DISTRIBUTOR BOX		
* 0816	VERTEILERKASTEN	
DISTRIBUTOR DUCT		
* 2832	KABELGRABEN	
* 2831	KABELKANAL	
DISTURBANCE		
* 19981	STOERUNG	
DISTURBANCE CURRENT		
* 21096	STOERSTROM	
DISTURBANCE FIELD STRENGTH		
* 22013	STOERFELDDAERKE	
DISTURBANCE IMMUNITY		
* 22014	STOERFESTIGKEIT	
DISTURBANCE POWER		
* 21087	* STOERLEISTUNG (VO FUNK)	
DISTURBANCE SUPPRESSION		
* 22015	STOERUNTERDRUECKUNG	
DISTURBANCE VOLTAGE		
* 21088	STOERSpannung	
DISTURBED CELL		
* 12812	GESTOERTES SPEICHERELEMENT	
DISTURBED ONE-OUTPUT SIGNAL		
12813	GESTOERTES EINS-SIGNAL	
DISTURBED RESPONSE SIGNAL		
* 5862	GESTOERTE LESESpannung (MAGNETKERN/SPEICHER)	
DISTURBED RESPONSE VOLTAGE		
* 5863	GESTOERTE LESESpannung (MAGNETKERN/SPEICHER)	
DISTURBED ZERO-OUTPUT SIGNAL		
12814	GESTOERTES NULL-SIGNAL	
DITCH		
3713	* REGELSpannungSSPITZE (IFF/SSR)	
* 13659	WELLENFALLE (HOHLELEITERTECHNIK)	
DITHER VOLTAGE		
17703	ZITTERSpannung	

DIURNAL VARIATION
13660 TAGESVARIATION (FUNK)

DIVERGENCE FACTOR
* 22016 DIVERGENZFAKTOR

DIVERGENCE LOSS
910A67 DIVERGENZVERLUST (WELLEN-AUSBREITUNG)

DIVERSITY
18454 * DIVERSITY-VERFAHREN (ZDV 50/100)

DIVERSITY COMBINER
* 21089 DIVERSITY-WEICHE

DIVERSITY FACTOR
* 21090 DIVERSITY-FAKTOR

DIVERSITY GAIN
19892 DIVERSITY-GEWINN

DIVERSITY RECEPTION
16665 * DIVERSITY-EMPFAHNG

DIVERSITY SYSTEM
* 0974 DIVERSITY-SYSTEM

DIVIDE-BY-TWO CIRCUIT
* 9518 HALBIERSCHALTUNG

DIVIDE-BY-TWO MODULE
14724 HALBIERMODUL

DIVIDEND
* 12815 DIVIDEND (BEI DIVISION)
* 12816 ZAEHLER (EINES BRUCHES)

DIVIDER
* 12817 DIVIDIERER
* 12818 DIVIDIERGLIED
* 12819 DIVIDIERWERK
17606 TEILER

DIVIDING MULTIPLEXER (DIPLEXER)
19933 FREQUENZWEICHE (ANTENNE)

DIVISOR
* 12820 DIVISOR (BEI DIVISION)
* 12821 NENNER (EINES BRUCHES)
* 12822 TEILER (EINER GANZEN ZAHL)

D-LAYER
* 19934 D-SCHICHT (IONOSPHERE)

DOCUMENT
* 11303 DOKUMENT

DOCUMENTATION
* 11304 DOKUMENTATION

DOCUMENT MEMORY
13681 BELEGSPICHER (DV)
13682 DOKUMENTENSPEICHER (DV)

DOCUMENT REFERENCE EDGE
* 13683 BEZUGSKANTE EINES ZEICHENTRAEGERS
(ZEICHENERKENNUNG) (DV)

DOCUMENT STORAGE
13684 BELEGSPICHER (DV)
13685 DOKUMENTENSPEICHER (DV)

DOCUMENT STORE
13686 BELEGSPICHER (DV)
13687 DOKUMENTENSPEICHER (DV)

DOMINANT MODE
* 13688 GRUNDMODUS (WELLENLEITER)
* 9519 GRUNDTYP (WELLENLEITER)

DOMINANT WAVE
* 9521 GRUNDWELLE (WELLENLEITER)
* 9522 HAUPTWELLE (WELLENLEITER)

DO-NOTHING INSTRUCTION
* 6638 LEBERBEFEHL (DV)

DOPING PROFILE
14454 DOTIERUNGSPROFIL (HALBLEITERTECHNIK)

DOPPLER AMBIGUITY
* 22017 DOPPLERMehrdeutigkeit

DOPPLER EFFECT
910A56 DOPPLEREFFEKT

DOPPLER FILTER
20279 * DOPPLERFILTER (NTG 1801, 1981)

DOPPLER FREQUENCY
0483 DOPPLERFREQUENZ

DOPPLER NAVIGATION AID
16830 DOPPLERNAVIGATIONSHILFE

DOPPLER RADAR
* 2537 DOPPLERRADAR
* 2538 DOPPLERRADARGERAEET

DOPPLER SHIFT
* 2539 DOPPLERFREQUENZ
* 2540 DOPPLERVERSCHIEBUNG

DOPPLER SIGNAL
18975 DOPPLERSIGNAL

DORMANT STATE
* 15024 RUHESTATUS (VIRTUELLE SPEICHERTECHNIK)
(DV)
* 15025 RUHEZUSTAND (VIRTUELLE SPEICHERTECHNIK)
(DV)

DOT
* 20280 PUNKT (MORSEZEICHEN)

DOT CYCLE
* 0817 SCHRITTPERIODE

DOT FREQUENCY
20281 PUNKTFREQUENZ
* 20282 SCHRITTFREQUENZ (FAKSIMILE)

DOT GENERATOR
18985 PUNKTGENERATOR

DOT MATRIX
20653 PUNKTMATRIX (DRUCKER) (FERNSEHEN)

DOUBLE-BALANCED DEMODULATOR
19196 GEGENTAKTDEMODULATOR

DOUBLE-BEAM DIRECTION FINDING
9525 ZWEISTRALHPEILUNG (ELOKA)

DOUBLE-BREAK SWITCH
* 0818 ZWEIPEILIGER SCHALTER

DOUBLE-BUTTON CARBON MICROPHONE
* 0819 DIFFERENTIALKOHLENMIKROFON

DOUBLE-CONVERSION RECEIVER
19998 DOPPELUEBERLAGERUNGSEMPFAENGER

DOUBLE-CRUCIBLE TECHNIQUE
19997 DOPPELUESENVERFAHREN (HERSTELLUNG
VON OPTISCHEN FASERN)
19998 DOPPELTIEGELVERFAHREN (HERSTELLUNG VON
OPTISCHEN FASERN)

DOUBLE-CURRENT TRANSMISSION
* 18455 DOPPELSTROMBETRIEB

DOUBLED-CHEESE ANTENNA
17127 ==> CHEESE ANTENNA

DOUBLE DEFRUITING (OFF/SSR)
3714 DOPPELUNTERDRUECKUNG
NICHTSYNCHRONER ANTWORTEN

DOUBLE-ENDED CORD CIRCUIT
* 9528 SCHNURPAAR (VERMITTLUNGSTECHNIK)

DOUBLE ERROR
* 7041 ZWEIFELFehler (DV)

DOUBLE-FREQUENCY SHIFT KEYING (DFS)

* 0978 ZWEIKANALFREQUENZUMTASTUNG

DOUBLE HELICAL ANTENNA

7275 DOPPELWENDELANTENNE

DOUBLE-LENGTH NUMBER

* 9527 ZAHL DOPPELTER GENAUIGKEIT (DV)

DOUBLE-LENGTH REGISTER

* 12264 REGISTER DOPPELTER WORTLAENGE

DOUBLE MODING* 3453 FREQUENZUMSPRINGEN /DAS =
(LAUFZEITDREHREN)**DOUBLE PHANTOM CIRCUIT*** 9528 ACHTER (LEITUNGSTECHNIK)
* 7487 ACHTERLEITUNG (LEITUNGSTECHNIK)
* 7498 ACHTERSCHALTUNG (LEITUNGSTECHNIK)
* 13669 DOPPELPHANTOMSCHALTUNG
(LEITUNGSTECHNIK)
* 13670 SUPERPHANTOMLEITUNG (LEITUNGSTECHNIK)**DOUBLE-POLE DOUBLE-THROW (DPDT)**

16832 ZWEIPOLIGER UMSCHALTER

DOUBLE-POLE DOUBLE-THROW SWITCH

800A59 ZWEIPOLIGER UMSCHALTER

DOUBLE-POLE SINGLE-THROW (DPST)

16833 ZWEIPOLIGER SCHALTER

DOUBLE-POLE SINGLE-THROW SWITCH

19479 ZWEIPOLIGER SCHALTER

DOUBLE-POLE SWITCH

* 0820 ZWEIPOLIGER SCHALTER

DOUBLE PRECISION* 5157 DOPPELTE GENAUIGKEIT (DV)
* 11306 DOPPELTE WORTLAENGE (DV)**DOUBLE-PRECISION NUMBER**

* 6443 ZAHL DOPPELTER GENAUIGKEIT (DV)

DOUBLE-PRECISION WORKING11307 ARBEITEN MIT DOPPELTER WORTLAENGE /DAS =
(DV)**DOUBLE-PULSE RECORDING*** 5804 DOPPELIMPULSSCHREIBVERFAHREN
* 5865 DOPPELIMPULSSCHRIFT**DOUBLE PUNCHING**

* 5159 DOPPELLOCHUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

DOUBLE-RAIL LOGIC

* 11309 DREIWEERTLOGIK MIT ZWEI LEITUNGEN

DOUBLE REGISTER

* 12265 REGISTER DOPPELTER WORTLAENGE

DOUBLE SCREEN

* 2541 MEHRSCICHTBILDSCHIRM

DOUBLE SIDEBAND (DSB)

16831 ZWEISEITENBAND

DOUBLE-SIDEBAND CHANNEL

16834 ZWEISEITENBANDKANAL

DOUBLE-SIDEBAND EMISSION

16835 ZWEISEITENBANDAUSSENDUNG

DOUBLE-SIDEBAND MODULATION (DSM)

19678 * ZWEISEITENBANDMODULATION

DOUBLE-SIDEBAND SUPPRESSED CARRIER (DSBSC)* 21638 ZWEISEITENBANDBETRIEB MIT
UNTERDRUECKTEM TRAEGER**DOUBLE-SIDEBAND TRANSMISSION**

* 0821 ZWEISEITENBANDUEBERTRAGUNG

DOUBLE-SIDEBAND TRANSMITTER

* 0822 ZWEISEITENBANDSENDER

DOUBLE-SIDED BOARD

* 21639 DOPPELSEITIG KASCHIERTE LEITERPLATTE

DOUBLE-SLASH PRESENTATION (SSR)

3715 * DOPPELSTRICHANZEIGE

DOUBLE-STUB TRANSFORMER15647 LEITUNGSTRANSFORMATOR MIT ZWEI
STICHELITUNGEN**DOUBLE-STUB TUNER**

* 0051 ABSTIMMBARE DOPPELSTICHELITUNG

DOUBLE-SUPERHETERODYNE RECEIVER

19899 DOPPELUEBERLAGERUNGSEMPFAENGER

DOUBLET ANTENNA

* 1975 DIPOLANTENNE

DOUBLE-THROW SWITCH

* 9529 UMSCHALTER

DOUBLE-TUNED AMPLIFIER* 15648 VERSTAERKER MIT AUF ZWEI FREQUENZEN
ABGESTIMMTEN KREISEN
* 1076 ZWEIKREISVERSTAERKER**DOUBLE-TUNED CIRCUIT**

* 15649 DOPPELSCHWINGKREIS

DOUBTFUL SECTOR (OF A STATION)16836 MESSUNGSICHERER ABSCHNITT (EINER
PELLUNKSTELLE)**DOWN-CONVERTER**

* 21091 ABWAERTSUMSETZER

DOWNLEAD

* 20000 ANTENNENZULEITUNG

DOWNLINK

16837 ABWAERTSVERBINDUNG

DOWN-PATH

16838 ABWAERTSWEG (WELLENDAUSBREITUNG)

DOWN-THE-HILL LINK

* 16491 ZUBRINGERVERBINDUNG

DOWN-THE-HILL RADIO RELAY

* 16492 ZUBRINGERRICHTPUNK

DOWNTIME

* 4082 AUSFALLZEIT (DV)

DOWNWARD MODULATION* 20001 ABWAERTSMODULATION
* 20002 SUBTRAKTIVE MODULATION**DPDT SWITCH (DOUBLE-POLE DOUBLE-THROW SWITCH)**

19480 ZWEIPOLIGER UMSCHALTER

DPST SWITCH (DOUBLE-POLE SINGLE-THROW SWITCH)

19481 ZWEIPOLIGER SCHALTER

DRAFTER

* 9530 VERFASSER (EINES SPRUCHES)

DRAG SOLDERING

* 21640 SCHLEPPLOETEN /DAS =

DRAIN

* 16246 * DRAIN (FELDEFFEKTTANSISTOR) (DIN 41858)

DRAIN CURRENT16248 * DRAINSTROM (FELDEFFEKTTANSISTOR) (DIN
41858)**DRAIN CUTOFF CURRENT**16249 * DRAINRESTSTROM (FELDEFFEKTTANSISTOR)
(DIN 41858)**DRAIN ELECTRODE**16250 * DRAINELEKTRODE (FELDEFFEKTTANSISTOR)
(DIN 41858)

- DRAIN REGION**
16251 * DRAINZONE (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)
- DRAIN-SOURCE VOLTAGE**
16253 * DRAIN-SOURCE-SPANNUNG (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)
- DRAIN TERMINAL**
16252 * DRAINANSCHLUSS (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)
- DRAWER**
19198 EINSCHUB
- DRIFT**
* 12511 DRIFT (NULLPUNKTABWEICHUNG)
- DRIFT-CORRECTED AMPLIFIER**
* 12512 DRIFTKORRIGIERTER VERSTAECKER
- DRIFT ERROR**
* 12513 DRIFTFEHLER (Z.B. ANALOGRECHNER)
- DRIFT MOBILITY**
* 20004 DRIFTBEWEGLICHKEIT
- DRIFT SPACE**
* 15347 LAUFRAUM (LAUFZEITROEHRE)
* 15348 TRIFRAUM (LAUFZEITROEHRE)
- DRIFT TRANSISTOR**
* 20005 DRIFTTRANSISTOR
- DRILL MESSAGE**
* 9531 * DRILLSPRUCH (ZDV 50/100)
- DRIVEN BLOCKING OSCILLATOR**
* 15349 ANGESTEUERTER SPERRSCHWINGER
- DRIVEN ELEMENT**
* 1977 AKTIVER STRAHLER
* 1978 GESPEISTES ELEMENT (ANTENNE)
- DRIVE NOISE**
15925 ANSTEUERUNGSRASCHEN
- DRIVEN OSCILLATOR**
* 15350 ANGESTEUERTER OSZILLATOR
- DRIVE PATTERN**
* 1979 ANTRIEBSBILDFEHLER (FAKSIMILE)
- DRIVE POWER**
15926 ANSTEUERLEISTUNG
- DRIVE PULSE**
* 6444 ANSTEUERUNGSPULS (MAGNETKERNESPEICHER)
* 5868 STEUERIMPULS
* 5869 TREIBERIMPULS
- DRIVER**
* 8152 TREIBER (VERSTAECKER)
- DRIVER AMPLIFIER**
903A40 TREIBERVERSTAECKER
- DRIVER CIRCUIT**
* 15351 ANSTEUERSCHALTUNG
* 15352 TREIBERSCHALTUNG
- DRIVE SIGNAL**
15927 ANSTEUERSIGNAL
15928 STEUERSIGNAL
- DRIVING CIRCUIT**
* 8153 STEUERKREIS
- DRIVING STAGE**
* 8154 TREIBERSTUFE
- DROP**
* 1881 SCHAUZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- DROP-BRACKET TRANSPOSITION**
* 0823 PLATZWECHSEL (FREILEITUNG)
- DROP-IN**
* 10750 * STOERSIGNAL (DIN E 66010, 1986)
- DROP MESSAGE**
* 2835 ABWURFSPRUCH
- DROPOUT**
* 10751 * SIGNALAUSFALL (DIN E 66010, 1986)
- DROPPING INTERVAL**
* 9532 ABWURFINTERVALL (DUEPPEL, ELOKA)
- DROPPING RESISTOR**
1625 VORWIDERSTAND
- DROP REPEATER**
* 0878 ABZWEIGVERSTAECKER
- DROP SIDE**
* 13672 TEILNEHMERSEITE (EINES GERAETS) (FERNSPELDETECHNIK)
- DROP SIGNAL**
* 1983 SCHAUZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- DROP WIRE**
* 1626 EINFUEHRUNGSLEITUNG
- DRUM ANTENNA**
19482 ZYLINDERANTENNE
- DRUM CONTROLLER**
* 0825 WALZENREGLER
- DRUM DIAL**
903A50 TROMMELSKALE
- DRUM PRINTER**
* 10890 WALZENDRUCKER
- DRUM RECEIVER**
* 20283 TROMMELEMPFAENGER
- DRUM SPEED**
* 1827 TROMMELDREHZAHL
- DRUM SWITCH**
* 0826 WALZENSCHALTER
- DRUM TRANSMITTER**
* 20284 TROMMELSENDER
- DRY CELL**
* 20006 TROCKENELEMENT
- DRY DIELECTRIC**
19483 TROCKENDIELEKTRIKUM
- DRY DIELECTRIC CAPACITOR**
19484 TROCKENKONDENSATOR
- D-SCAN**
* 2542 D-DARSTELLUNG
* 9534 D-SCHIRMBILDDARSTELLUNG
- D-SCOPE**
* 13590 D-BILDSCHIRM
- DUAL ACCESS**
* 21093 DOPPELZUGRIFF
- DUAL-BEAM CATHODE-RAY TUBE**
* 9535 * ZWEISTRAHLELEKTRONENSTRAHLROEHRE
- DUAL-CHANNEL AMPLIFIER**
* 20007 ZWEIKANALVERSTAECKER
- DUAL-CONTROL BISTABLE TRIGGER CIRCUIT**
14455 FLIPFLOP MIT ZWEI EINGANGEN
- DUAL DIVERSITY**
* 21094 ZWEIFACH-DIVERSITY
- DUAL HOMING**
* 21095 DOPPELABSTUETZUNG
- DUAL IN-LINE PACKAGE (DIP)**
* 17607 DOPPELREIHENGEHAUESE

DUAL-MODE TRAVELING-WAVE TUBE
16081 DOPPELMODENWANDERFELDRÖHRE

DUAL-MODE TRAVELING-WAVE VALVE
16082 DOPPELMODENWANDERFELDRÖHRE

DUAL-MODE TWT
15650 DOPPELMODENWANDERFELDRÖHRE

DUAL OPERATION
* 6639 DUALE OPERATION (DV)

DUAL-SOURCE REPEATER JAMMER
1348 WIEDERHOLSTOERSENDER MIT
GEGENPHASIGER DOPPELAUSSTRAHLUNG
(ELOKA)

DUAL-SPIN STABILIZATION
* 20668 ZWEIFACH-STABILISIERUNG
(SATELLITENUEBERTRAGUNG)

DUAL-TONE MULTIFREQUENCY SIGNALLING (DTMF)
* 21096 ZWEIFRÄHIGKEITSSIGNALISIERUNG

DUAL-USE ACCESS LINE
* 21097 SPRECH-/DATENLEITUNG

DUCT
* 0980 DUKT / DER = (WELLENLAUSBREITUNG)
* 0828 KABELKANAL
* 0829 KANALZUG (KABELVERLEGUNG)
* 16083 VERDÜNNUNGSWELLENLEITER
(SCHIFFSRADAR)

DUCT BANK
* 0832 KABELKANAL

DUCT EDGE SHIELD
* 0833 KABELEINZIENTUELLE (KABELVERLEGUNG)
* 0834 SCHLEIFBOGEN (KABELVERLEGUNG)

DUCT ENTRANCE
* 0835 KANALZUGOFFNUNG (KABELVERLEGUNG)

DUCTING
16842 DUKTAUSBREITUNG

DUCTING LAYER
* 22018 LEITSCHICHT (WELLENLAUSBREITUNG)

DUCTING OF RADIATED WAVES
15651 DUKTLEITUNG (WELLENLAUSBREITUNG)

DUCT RODDING
* 0836 EINFÜHREN IN EINEN KANALZUG / DAS =
(KABELVERLEGUNG)

DUCT RUN
* 0837 KABELKANALSYSTEM

DUCT SEALING
* 0838 ABDICHTEN DES KANALZUGS
(KABELVERLEGUNG)

DUFFER
4689 ELOGM-PEILSCHIFF (DUFFER)

DUMMY
* 11310 BLIND..

DUMMY ANSWER
6445 BLINDANTWORT (DV)

DUMMY ANTENNA
* 1984 ANTENNENNACHBILDUNG
* 1985 KÜNSTLICHE ANTENNE

DUMMY CHARACTER
17009 FUELLZEICHEN

DUMMY DATA
6446 BLINDDATEN (DV)

DUMMY INSTRUCTION
* 6640 BLINDBEFEHL (DV)
* 6641 FUELLBEFEHL (DV)

DUMMY LOAD
* 903A59 ERSATZLAST
* 21098 ERSATZWIDERSTAND
1628 KÜNSTLICHE ANTENNE

DUMMY MESSAGE
* 9536 * SCHEINSPRUCH (ZDV 50/100)

DUMMY STATEMENT
5870 LEERANWEISUNG (PROGRAMMIERSPRACHE)

DUMP
* 9538 SPEICHERAUSZUG (VON SPEICHERBEREICHEN)

DUMP ROUTINE
* 12823 SPEICHERAUSZUGROUTINE (DV)

DUMP, TO
* 9539 UMSPEICHERN (DV)
* 5619 ZWISCHENSPEICHERN (DV)

DUODECIMAL
* 11311 DUODENAER
* 11312 DUODEZIMAL

DUODECIMAL CONVERSION EQUIPMENT
* 5871 DUODEZIMALCODE-UMSETZER
(LOCHKARTENTECHNIK)

DUPLEX
0981 DUPLEX

DUPLEX CIRCUIT
* 6156 DUPLEXVERBINDUNG
* 6157 GEGENVERKEHRSVERBINDUNG

DUPLEX DUTY
18976 DUPLEXBETRIEB

DUPLEXER
* 20287 DUPLEXER (RADAR)
* 3091 SENDE/EMPFANGS-WEICHE

DUPLEX OPERATION
* 16843 * DUPLEXBETRIEB (VO FUNK)
* 6158 DUPLEXVERKEHR
* 9540 * GEGENVERKEHR (ZDV 50/100)

DUPLEX SYSTEM
0982 DUPLEXSYSTEM

DUPLEX TELEPHONY
16844 GEGENSPRECHVERKEHR

DUPLEX TELETYPEWRITER COMMUNICATION (UK)
9541 GEGENSCHREIBEN MIT MITLESEMÖGLICHKEIT

DUPLEX TUBE
* 6161 DOPPELRÖHRE

DUPLEX VOICE COMMUNICATION
9542 GEGENSPRECHEN / DAS =

DUPLEX WIRE
* 6162 ZWEIADRIGES KABEL

DUPPLICATE
11313 DOPPEL / DAS =

DUPPLICATE, TO
* 11314 DOPPELN (LOCHKARTEN)

DUPPLICATING CARD PUNCH
* 5872 WIEDERHOLUNGSLOCHER
(LOCHKARTENTECHNIK)

DUPPLICATION CHECK
* 13674 DUPLIZIERTKONTROLLE

DURATION-MODULATED PULSE
17128 BREITENMODULIERTER IMPULS
17129 DAUERMODULIERTER IMPULS

DUTY CYCLE
* 4691 ARBEITSZYKLUS
* 4692 TASTGRAD (TELEGRAFIE, IMPULSTECHNIK)
* 15353 TASTVERHAELTNIS (IMPULSTECHNIK)

DUTY CYCLE METER

* 4883 TASTMESSGERAET

DUTY CYCLOMETER

* 4694 TASTMESSGERAET

DUTY FACTOR

* 4685 TASTVERHAELTNIS (IMPULSTECHNIK)

DUTY RATIO

* 15354 TASTVERHAELTNIS (IMPULSTECHNIK)

DWEILL TIME

* 906A67 VERWEILZEIT (EINES RADARSTRAHLS AUF DEM ZIEL)

DYADIC BOOLEAN OPERATION

* 11316 DYADISCHE BOOLESCHE OPERATION (DV)

DYADIC BOOLEAN OPERATOR

* 11317 DYADISCHER BOOLESCHER OPERATOR (DV)

DYADIC OPERATION

* 8642 DYADISCHE OPERATION (DV)

DYNAMIC ADDRESS TRANSLATION (DAT)

* 15028 DYNAMISCHE ADRESSUMSETZUNG (DV)

DYNAMIC AREA

* 15029 DYNAMISCHER BEREICH (DV)

DYNAMIC CHECK

* 12515 DYNAMISCHE PRUEFUNG

DYNAMIC COMPRESSOR

* 21099 DYNAMIKKOMPRESSOR

DYNAMIC DISPATCHING

* 15030 DYNAMISCHE PRIORITAETENZUWEISUNG (DV)

DYNAMIC DUMP

* 11318 SPEICHERAUSZUG (DER ZWISCHENERGEBNISSE) (DV)

DYNAMIC ERROR

* 12516 DYNAMISCHER FEHLER

DYNAMIC FLOWCHART

* 5160 * DATENFLUSSPLAN (DIN 44300, 1988)

DYNAMIC FLOW DIAGRAM

* 5161 * DATENFLUSSPLAN (DIN 44300, 1988)

DYNAMICIZER

* 12825 * PARALLEL-SERIEN-UMSETZER (DIN 44300, 1988)

DYNAMIC LOAD BALANCING

* 15031 DYNAMISCHE ARBEITSLASTVERTEILUNG (DV)

DYNAMIC MEMORY

* 13675 DYNAMISCHER SPEICHER (DV)

DYNAMIC NOISE SUPPRESSOR

* 20008 DYNAMISCHER RAUSCHUNTERDRUECKER

DYNAMIC PARAMETER

* 12826 PROGRAMMERZEUGTER PARAMETER

DYNAMIC PROBLEM CHECK

* 10754 DYNAMISCHE RECHENABLAUFPRUEFUNG (ANALOGRECHENTECHNIK)

DYNAMIC PROCESS MODEL

* 12268 * DYNAMISCHES PROZESSMODELL (DIN 68201 T1 1971)

DYNAMIC PROCESS OPTIMIZATION

* 12267 DYNAMISCHE PROZESSOPTIMIERUNG (DIN 68201, 1971)

DYNAMIC PROGRAMMING (OPERATIONS RESEARCH)

* 11319 DYNAMISCHE OPTIMIERUNG

DYNAMIC RANGE

* 15829 DYNAMIK

DYNAMIC RELOCATION

* 15032 DYNAMISCHE VERSCHIEBUNG (WAEREND PROGRAMMAUSFUEHRUNG) (DV)

DYNAMIC SEQUENTIAL CONTROL

* 8643 PROGRAMMABLAUFAENDERUNG (DV)

DYNAMIC STOP

* 6644 DYNAMISCHER STOPP (DV)
* 6645 FEHLERSTOPP (IN DER SCHLEIFE) (DV)

DYNAMIC STORAGE

* 4086 DYNAMISCHER SPEICHER (DV)

DYNAMIC STORAGE ALLOCATION

* 11320 DYNAMISCHE SPEICHERVERTEILUNG
* 11321 DYNAMISCHE SPEICHERZUTEILUNG
* 12828 DYNAMISCHE SPEICHERZUWEISUNG

DYNAMIC STORE

* 13676 DYNAMISCHER SPEICHER (DV)

DYNAMIC SUBROUTINE

* 11322 DYNAMISCHES UNTERPROGRAMM (DV)

DYNAMIC SUPPORT SYSTEM

* 15033 DYNAMISCHES TESTHILFESYSTEM (DV)

DYNAMIC TEST

* 12518 DYNAMISCHE PRUEFUNG

DYNATRON OSCILLATOR

* 20009 DYNATRONOSZILLATOR

DYNODE

* 906A61 DYNODE (SEKUNDAEREMISSIONSELEKTRODE)

EARCAP

* 7499 HOERMUSCHEL

EARLY WARNER

* 16085 VORWARNER (GERAET)

EARLY WARNING (EW)

* 17988 FRUEHWARNUNG

EARLY-WARNING AIRCRAFT

* 16086 FRUEHWARNFLUGZEUG

EARLY-WARNING RADAR (EWR)

* 2545 FRUEHWARNRADAR
* 2546 FRUEHWARNRADARGERAET

EARPHONE

* 7500 KOPFHUERER

EARTH

* 21326 ERDE

EARTH COUPLED INTERFERENCE

* 22019 ERDUNGSBEDINGTE STOERUNG

EARTH COVERAGE

* 21101 AUSLEUCHTZONE (EINES SATELLITEN)

EARTH CURRENT

* 20810 ERDSTROM

EARTH EXPLORATION-SATELLITE SERVICE (EES)

* 21102 * ERDKUNDUNGSPUNKTDIENST UEBER SATELLITEN (VO FLANK)

EARTHING INDUCTOR

* 22020 ERDLEITERDROSSEL

EARTH REFLECTION

* 15385 BODENREFLEXION

EARTH RETURN

* 4686 ERDRUECKLEITUNG

EARTH-RETURN CIRCUIT (UK)

* 7501 EINFACHLEITUNG
* 7502 STROMKREIS MIT ERDRUECKLEITUNG

EARTH-RETURN PHANTOM CIRCUIT		ECHO SUPPRESSION	
20288	PHANTOMKREIS MIT ERDRUECKLEITUNG (LEITUNGSTECHNIK)	* 2553	ECHOUNTERDRUECKUNG
EARTH SATELLITE		ECHO SUPPRESSOR	
903A50	ERDSATELLIT	* 21105	ECHOSPERRER
EARTH-SPACE SERVICE		* 21104	ECHOUNTERDRUECKER
9544 *	ERDE-WELTRAUM-FUNKDIENST	ECLIPSING	
EARTH STATION		* 22021	AUSBLENDEN /DAS == (VON ZIELECHOS)
* 9545 *	ERDEFUNKSTELLE (WELTRAUMFUNKDIENST) (VO FLUNK)	ECM DECEPTION	
EARTH SYSTEM		8547	ELOGM-TAEUSCHEN /DAS =
9546	ERDNETZ (ANTENNENGEGENGEWICHT)	4698	ELOGM-TAEUSCHUNG
EARTH TERMINAL		ECM DIRECTION FINDING	
17130	ERDEFUNKSTELLE	4699	ELOGM-PEILUNG
EARTH, TO		ECM HOMING	
18018	ERDEN	4700	ELOGM-ZIELANSTEUERUNG
EARTH-TO-SPACE		4701	ELOGM-ZIELFAHRT (MARINE)
16845	ERDE/WELTRAUM..	4702	ELOGM-ZIELFLUG
E-BEAM RESIST (ELECTRON-BEAM RESIST)		9548 *	ZIELANSTEUERUNG (ELOKA)
19485	ELEKTROENSTRAHLEMPFINDLICHE SCHICHT	ECM JAMMING	
E-BEND		13682	ELOGM-STOEREN /DAS =
* 4697	KRUEMMER IN E-EBENE (HOHLLEITER)	4703	ELOGM-STOERUNG
ECCLES-JORDAN CIRCUIT		ECM MISSION	
* 20011	ECCLES-JORDAN-MULTIVIBRATOR	22022 *	ELOGM-AUFTRAG (ZDV 50/100)
ECHO		EC MODE (EXTENDED CONTROL MODE)	
* 2547	ECHO	* 15229	ERWEITERTE SYSTEMSTEUERUNG (DV)
906A45	ECHOSIGNAL (RADAR, SONAR)	ECM ORDER	
* 2548	ECHOZEICHEN	22023 *	ELOGM-BEFEHL (ZDV 50/100)
ECHO AREA		ECM PLAN	
0494	RUECKSTRAHLFLAECHE	* 22024 *	ELOGM-PLAN (ZDV 50/100)
ECHO ATTENUATION		18450	STOERPLAN
* 7042	ECHODAEMPUNG	ECM SEARCH	
ECHO BOX		4704	ELOGM-SUCHE
* 0495	ECHOBX	EDDY CURRENT	
ECHO BOX ANTENNA		900A61	WIRBELSTROM
* 1887	ECHOBXANTENNE	EDGE BOARD CONNECTOR	
ECHO BOX RINGING TIME		18978	MESSEFLEISTE
* 15356	ABKLINGZEIT DER ECHOBX	EDGE CONDITION	
* 15357	NACHSCHWINGZEIT DER ECHOBX	18457	KANTENBEDINGUNG
ECHO CANCELLATION		EDGE DEFINITION	
20667	ECHOLOESCHUNG	* 21642	KANTENSCHAEFFE (GEDRUCKTE SCHALTUNG)
20668	ECHOUNTERDRUECKUNG	EDGE DIFFRACTION	
ECHO CHECK		* 22025	BEUGUNG AN KANTEN (WELLEN AUSBREITUNG)
* 11325	ECHOPRUEFUNG (PRUEFUNG DURCH RUECKUEBERTRAGUNG)	EDGE EFFECT	
ECHO CHECKING		* 20012	RANDEFFEKT
* 11326	ECHOPRUEFUNG (PRUEFUNG DURCH RUECKUEBERTRAGUNG)	EDGE-NOTCHED CARD	
ECHOING AREA		* 5874	RANDGEKERBTE KARTE
13681 *	AEQUIVALENTE ECHOFLAECHE (NTG 1801, 1981)	EDGE-PUNCHED CARD	
0496	RUECKSTRAHLFLAECHE	* 9550	RANDLOCHKARTE
ECHO LEVEL		EDGE SPACING	
18977	ECHOPEGEL (RADAR)	* 21643 *	RANDABSTAND (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
ECHO MATCHING		E-DISPLAY	
* 2549	ECHOZEICHENABGLEICH	* 13977 *	E-SCHIRMBILDDARSTELLUNG (DIN 45025, 1988)
ECHO POWER		EDIT CONTROL CHARACTER	
15930	ECHOLEISTUNG	11327	STEUERZEICHEN FUER AUSGABEAUFBEREITUNG (DV)
ECHO RANGING		EDITOR	
* 2550	AKTIVE UNTERWASSERORTUNG	20669 *	EDITOR (DV)
* 2551	ECHOORTUNG (UNTERWASSERORTUNG)	EDIT, TO	
ECHO SPLITTING		* 12829	AUFBEREITEN (MEIST FUER AUSGABE/DRUCK)
* 2552	ECHOTEILUNG	EFFECTIVE ADDRESS	
		* 6847	ECHTE ADRESSE (DV)
		* 11330	EFFECTIVE ADRESSE (DV)

EFFECTIVE ANTENNA LENGTH

* 21108 * WIRKSAME ANTENNENLAENGE (NTG 2.1/01, 1986)

EFFECTIVE AREA

* 13884 ABSORPTIONSFLAECHE (ANTENNE)
* 13685 * WIRKFLAECHE (ANTENNE) (NTG 2.1/01, 1986)

EFFECTIVE BEAM WIDTH

3455 * WIRKSAME STRAHLBREITE

EFFECTIVE CONFUSION AREA

* 9553 ZIELAEQUIVALENTE DUEPPELFLAECHE (ELOKA)

EFFECTIVE CONFUSION QUANTITY

13686 ZIELAEQUATE DUEPELMENGE (ELOKA)

EFFECTIVE CRYPTOMATERIAL

16493 * GEBRAUCHSSCHLUESSEL (ZDV 50/100)

EFFECTIVE CURRENT

* 20013 EFFEKTIVSTROM

EFFECTIVE CUTOFF FREQUENCY

* 9555 WIRKSAME GRENZFREQUENZ

EFFECTIVE DATA TRANSFER RATE

* 21109 WIRKSAME
DATENUEBERTRAGUNGSGESCHWINDIGKEIT

EFFECTIVE DISTANCE

18458 EFFEKTIVE ENTFERNUNG (BEI
SCATTERVERBINDUNGEN)

EFFECTIVE ECHO AREA

15931 * AEQUIVALENTE ECHOFLAECHE (NTG 1801, 1981)

EFFECTIVE ECHOING AREA

20269 * EFFEKTIVE RUECKSTRAHLFLAECHE (NTG 1801, 1981)

EFFECTIVE HEIGHT

900464 EFFEKTIVE HOEHE (ANTENNE)

EFFECTIVE HEIGHT OF ANTENNA

* 15932 * WIRKSAME ANTENNENHOEHE (NTG 2.1/01, 1986)

EFFECTIVE INPUT NOISE TEMPERATURE

* 21110 WIRKSAME EINGANGSRAUSCHTEMPERATUR

EFFECTIVE INSTRUCTION

* 12268 EFFEKTIVER BEFEHL

EFFECTIVENESS

12519 WIRKSAMKEIT

EFFECTIVE POWER OUTPUT

19468 EFFEKTIVE AUSGANGSLEISTUNG

EFFECTIVE RADIATED POWER (ERP)

* 9556 * AEQUIVALENTE STRAHLUNGSLEISTUNG (DIN
45020 T1 1958)

EFFECTIVE RANGE

* 8157 MESSBEREICH (MESSGERAET) (DIN 1319)

EFFECTIVE RESISTANCE

* 0053 WIRKWIDERSTAND

EFFECTIVE TIME

* 11921 GENUTZTE BETRIEBSZEIT

EFFECTIVE TRANSFER RATE

* 20280 EFFEKTIVE TRANSFERGESCHWINDIGKEIT
(DATENUEBERTRAGUNG)

EFFECTIVE TRANSMISSION (UK)

* 9557 UEBERTRAGUNGSGUETE AUS
RUECKFRAGEHAEUFIGKEIT
(FERNSPRECHTECHNIK)

EFFECTIVE TRANSMISSION EQUIVALENT

* 9558 UEBERTRAGUNGSGUETE AUS
RUECKFRAGEHAEUFIGKEIT
(FERNSPRECHTECHNIK)

EFFICIENCY

12520 LEISTUNGSFAEHIGKEIT
19201 WIRKUNGSGRAD

EH TUNER

* 18459 EH-ANPASSUNGSGLIED
(WELLENLEITERTECHNIK)

EIGENVALUE

19460 EIGENWERT

E-INDICATOR

* 13678 E-SICHTGERAET

EITHER-WAY COMMUNICATION

11922 * WECHSELSEITIGER INFORMATIONSFLUSS

E-JUNCTION

* 4707 VERZWEIGER IN E-EBENE (HOHLEITER)
* 4708 VERZWEIGUNG IN E-EBENE (HOHLEITER)

ELAPSED-TIME INDICATOR (ETD)

900A50 BETRIEBSSTUNDENZAehler

E-LAYER

* 20014 E-SCHICHT (IONOSPHAERE)

ELBOW

* 20015 WINKELSTUECK (HOHLEITER)

ELECTRET

* 20018 ELEKTRET /DER --

ELECTRIC ACCOUNTING MACHINE (EAM)

* 11331 ELEKTRISCHE BUCHUNGSMASCHINE (MIT
LOCHKARTENEINGABE)

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

7276 ELEKTRISCHE MERKMALE

ELECTRICAL CHARGE

* 20021 ELEKTRISCHE LADUNG

ELECTRICAL DIRECTOR

* 2556 ELEKTRISCHES FEUERLEITRECHENGERAET

ELECTRICAL DISTANCE

* 20022 LAUFSTRECKE (EINER ELEKTROMAGNETISCHEN
WELLE)

ELECTRICAL HEADSET

17823 SPRECHSATZ

ELECTRICAL LENGTH

* 20023 ELEKTRISCHE LAENGE

ELECTRICALLY HEATED THERMO COUPLE

13688 THERMOWANDLER

ELECTRICALLY POWERED TELEPHONE

* 0839 BATTERIEGESPEISER FERNSPRECHAPPARAT

ELECTRICAL NOISE

* 20024 ELEKTRISCHES RAUSCHEN

ELECTRICAL ON-HOOK

18494 ZWANGSAUFLEGEN /DAS --

ELECTRICAL RELAY

* 7744 ELEKTRISCHES RELAIS

ELECTRICAL SPEECH LEVEL METER

* 8841 AUSSTEUERUNGSMESSGERAET

ELECTRICAL SYNCHRONIZER

19202 IMPULSZENTRALE (RADAR)

ELECTRICAL TEST SET

0499 ELEKTRISCHER PRUEFGERAETESATZ
0498 ELEKTRISCHES PRUEFGERAET

ELECTRICAL TEST STAND

903A58 PRUEFSTAND FUER ELEKTRISCHES GERAET

ELECTRICAL-ZERO AUTOTRANSFORMER

* 15359 NULLPHASEN-SPARTRANSFORMATOR
* 15358 NULLPHASEN-SPARUEBERTRAGER

ELECTRIC CHARGE

20017 ELEKTRISCHE LADUNG

ELECTRIC CIRCUIT

* 15036 * STROMKREIS (ZDV 50/100)

ELECTRIC DIPOLE

* 1990 ELEKTRISCHER DIPOL

ELECTRIC DRAINAGE* 8361 STREUSTRÖMABLEITUNG
(KORROSIONSSCHUTZ)**ELECTRIC FIELD**

15653 ELEKTRISCHES FELD

ELECTRIC FIELD STRENGTH

15654 ELEKTRISCHE FELDSTÄRKE

ELECTRICITY

* 20025 ELEKTRIZITÄT

ELECTRIC NETWORK

* 1994 ELEKTRISCHE SCHALTUNG

* 1992 ELEKTRISCHES NETZWERK

ELECTRIC SHIELD

* 20018 ELEKTRISCHE SCHIRMUNG

ELECTRIC STRENGTH

* 20019 * DURCHSCHLAGFESTIGKEIT (ELEKTRISCH)

ELECTRIC VECTOR

906A81 VEKTOR DER ELEKTRISCHEN FELDSTÄRKE

ELECTRIC WAVE

20020 ELEKTRISCHE WELLE

ELECTROACOUSTIC TONE SIGNALLING DEVICE

16485 ELEKTROAKUSTISCHER TONRUFGEBER

ELECTROACOUSTIC TRANSDUCER

* 13689 ELEKTROAKUSTISCHER WANDLER

ELECTROCHEMICAL RECORDING* 21111 ELEKTROCHEMISCHE AUFZEICHNUNG
(FAKSIMILE)**ELECTRODE**

* 20026 ELEKTRODE

ELECTRODE ADMITTANCE

* 20027 ELEKTRODENADMITTANZ

* 20028 ELEKTRODENSCHLEIHWERT

ELECTRODE CAPACITANCE

* 20029 INTERELEKTRODENKAPAZITÄT

ELECTRODE CHARACTERISTIC

20030 ELEKTRODENCHARAKTERISTIK

* 20031 ELEKTRODENKENNLINIE

ELECTRODE CONDUCTANCE

* 20032 ELEKTRODENKONDUKTANZ

* 20033 ELEKTRODENWIRKLEITWERT

ELECTRODE CURRENT

* 20034 ELEKTRODENSTROM

ELECTRODE DISSIPATION

800A61 ELEKTRODENVERLUSTLEISTUNG

ELECTRODE DROP

* 20035 ELEKTRODENVERLUSTSPANNUNG

ELECTRODE IMPEDANCE

* 20036 ELEKTRODENIMPEDANZ

* 20037 ELEKTRODENSCHLEIHWIDERSTAND

ELECTRODE INVERSE CURRENT

* 20038 ELEKTRODENRÜCKSTROM

ELECTRODEPOSITION

* 21644 GALVANISCHES BESCHICHTEN

ELECTRODE RESISTANCE

* 20039 ELEKTRODENRESISTANZ

* 20040 ELEKTRODENWIRKWIDERSTAND

ELECTRODE VOLTAGE

* 20041 ELEKTRODENSPANNUNG

ELECTROLESS DEPOSITION

* 21645 NICHTGALVANISCHES BESCHICHTEN

ELECTROLESS PLATING

* 21646 NICHTGALVANISCHES BESCHICHTEN

ELECTROLYTIC ETCHING

18481 ELEKTROLYTISCHES ÄTZEN

ELECTROLYTIC RECORDING* 21112 ELEKTROLYTISCHE AUFZEICHNUNG
(FAKSIMILE)**ELECTROMAGNETIC**

* 20042 ELEKTROMAGNETISCH

ELECTROMAGNETIC AMPLIFYING LENS* 20043 ELEKTROMAGNETISCHE
VERGROESSERUNGSLINSE**ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY (EMC)**900R04 ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT
(EMV)**ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY MARGIN**

* 22026 EMV-TOLERANZBEREICH

ELECTROMAGNETIC DEFLECTION

* 3455 ELEKTROMAGNETISCHE ABLENKUNG

ELECTROMAGNETIC DELAY LINE* 11332 ELEKTROMAGNETISCHE
VERZÖGERUNGSLINIE**ELECTROMAGNETIC DISTURBANCE**

* 22027 ELEKTROMAGNETISCHE STÖRUNG

ELECTROMAGNETIC EMISSION

0984 ELEKTROMAGNETISCHE AUSSTRAHLUNG

ELECTROMAGNETIC EMISSION POLICY1244 RICHTLINIEN FÜR ELEKTROMAGNETISCHE
AUSSTRAHLUNGEN**ELECTROMAGNETIC EMISSION SECURITY**1245 SCHUTZ ELEKTROMAGNETISCHER
AUSSTRAHLUNGEN**ELECTROMAGNETIC ENERGY**

* 20044 ELEKTROMAGNETISCHE ENERGIE

ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT* 21114 ELEKTROMAGNETISCHE
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
21113 STÖRBEDINGUNGEN (EL.ÖKA)**ELECTROMAGNETIC FIELD**

* 15655 ELEKTROMAGNETISCHES FELD

ELECTROMAGNETIC FOCUSING* 13690 ELEKTROMAGNETISCHE BUENDELUNG
* 3457 ELEKTROMAGNETISCHE FOKUSSIERUNG**ELECTROMAGNETIC HAZARD*** 21115 GEFÄHR DURCH ELEKTROMAGNETISCHE
STRAHLUNG**ELECTROMAGNETIC HORN**

* 3458 HORNSTRAHLER

ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE (EMI)

* 18979 ELEKTROMAGNETISCHE STÖRUNG

ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE CHARACTERISTICS

21116 ELEKTROMAGNETISCHE STÖRVERHALTEN

ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE FILTER

18980 ENTSTÖRERFILTER

ELECTROMAGNETIC MICROPHONE

18019 ELEKTROMAGNETISCHES MIKROFON

ELECTROMAGNETIC NOISE

* 22028 ELEKTROMAGNETISCHES RAUSCHEN

ELECTROMAGNETIC PULSE (EMP)
* 17609 ELEKTROMAGNETISCHER IMPULS (EMP)

ELECTROMAGNETIC RADIATION
* 0885 ELEKTROMAGNETISCHE STRAHLUNG

ELECTROMAGNETIC RELAY
* 7745 ELEKTROMAGNETISCHES RELAIS

ELECTROMAGNETIC SCREEN
* 8843 ELEKTROMAGNETISCHER SCHIRM

ELECTROMAGNETIC SPECTRUM
906A81 ELEKTROMAGNETISCHES SPEKTRUM

ELECTROMAGNETIC SURVIVABILITY
* 21117 ELEKTROMAGNETISCHE UEBERLEBENSFAEHIGKEIT

ELECTROMAGNETIC WAVE
* 0888 ELEKTROMAGNETISCHE WELLE

ELECTROMECHANICAL RECORDING
* 0841 ELEKTROMECHANISCHE AUFZEICHNUNG

ELECTROMOTIVE FORCE (EMF)
8383 ELEKTROMOTORISCHE KRAFT (EMK)

ELECTRON
* 20045 ELEKTRON

ELECTRON ACCEPTOR
* 17810 AKZEPTOR (HALBLEITER)

ELECTRON BEAM
19457 ELEKTRONENSTRAHL

ELECTRON-BEAM RESIST (E-BEAM RESIST)
19458 ELEKTRONENSTRAHLEMPFINDLICHE SCHICHT

ELECTRON COLLISION
17811 ELEKTRONENSTOSS

ELECTRON DENSITY
* 22029 ELEKTRONENDICHTE

ELECTRON EMISSION
900A40 ELEKTRONENEMISSION

ELECTRON GUN
* 3459 ELEKTRONENKANONE
* 3460 ELEKTRONENSTRAHLERZEUGER

ELECTRON-GUN DENSITY MULTIPLICATION
* 3461 ELEKTRONENSTRAHLDICHTEVERHAELTNIS

ELECTRONICALLY SCANNED ARRAY
20291 * ELEKTRONISCH GESTEUERTE GRUPPENANTENNE (NTG 1801, 1981)
16656 ELEKTRONISCH GESTEUERTE RICHTANTENNE

ELECTRONICALLY STEERABLE ARRAY RADAR (ESAR)
* 15657 RADARGERAET MIT ELEKTRONISCHER STRAHLSCHWENKUNG

ELECTRONIC ANALYSIS
1246 ELEKTRONISCHE ANALYSE

ELECTRONIC CAMOUFLAGE
* 9563 * ELEKTRONISCHES TARNEN (ELOKA) (ZDV 50/100)

ELECTRONIC CIPHER SYSTEM
16496 * ELEKTRONISCHES SCHLUESSELSYSTEM (ZDV 50/100)

ELECTRONIC CIRCUIT
18020 ELEKTRONISCHE SCHALTUNG

ELECTRONIC CLOCK
* 7277 ELEKTRONISCHER TAKTGEBER

ELECTRONIC COUNTER
19489 ELEKTRONISCHER ZAEHLER

ELECTRONIC COUNTER-COUNTERMEASURES (ECCM)
* 9565 * ELEKTRONISCHE SCHUTZMASSNAHMEN (ELOSIM) (ZDV 50/100)

ELECTRONIC COUNTERMEASURES (ECM)
* 9566 * ELEKTRONISCHE GEGENMASSNAHMEN (ELOGM) (ZDV 50/100)

ELECTRONIC DATA PROCESSING (EDP) (OBSOLETE)
* 9567 ELEKTRONISCHE DATENVERARBEITUNG (EDV) (UETZT: DV)

ELECTRONIC DATA PROCESSING CENTER (EDPC) (OBSOLETE)
* 4103 ELEKTRONISCHE DATENVERARBEITUNGSZENTRALE (UETZT: RECHENZENTRUM)
* 4104 ELEKTRONISCHE DATENVERARBEITUNGSZENTRUM (UETZT: RECHENZENTRUM)

ELECTRONIC DATA PROCESSING EQUIPMENT (EDEP) (OBSOLETE)
4105 ELEKTRONISCHES DATENVERARBEITUNGSGERAET (UETZT: DV-GERAET)

ELECTRONIC DATA PROCESSING MACHINE (EDPM) (OBSOLETE)
4106 ELEKTRONISCHE DATENVERARBEITUNGSANLAGE (EDVA) (UETZT: DVA)

ELECTRONIC DATA PROCESSING SYSTEM (EDPS) (OBSOLETE)
0345 ELEKTRONISCHES DATENVERARBEITUNGSSYSTEM (UETZT: DV-SYSTEM)

ELECTRONIC DECEPTION
* 9568 * ELEKTRONISCHES TAEUSCHEN (ELOKA) (ZDV 50/100)

ELECTRONIC DIFFERENTIAL ANALYZER
* 10757 ANALOG-DIFFERENTIALANALYSATOR

ELECTRONIC INTELLIGENCE (ELINT)
* 9570 * ELEKTRONISCHE AUFKLAERUNG (ELOAUFKL) (ZDV 50/100)

ELECTRONIC INTERCEPTION
4713 ELEKTRONISCHE ERFASSUNG

ELECTRONIC JAMMER
* 1353 ELEKTRONISCHER STOERSENDER

ELECTRONIC JAMMING
* 9572 * ELEKTRONISCHES STOEREN (ELOKA) (ZDV 50/100)
* 1254 ELEKTRONISCHE STOERUNG (ELOKA)

ELECTRONIC JAMMING DEVICE
* 1354 ELEKTRONISCHES STOERGERAET

ELECTRONIC KEY
21326 ELEKTRONISCHE MORSETASTE

ELECTRONIC KEYING
* 0842 ELEKTRONISCHE TASTUNG

ELECTRONIC LINE SCANNING
* 21118 ELEKTRONISCHE ZEILENABTASTUNG

ELECTRONIC ORDER OF BATTLE (EOB)
22030 * ELEKTRONISCHES FEINDLAGEBILD (ZDV 50/100)

ELECTRONIC RECOGNITION AND IDENTIFICATION
* 0967 ELEKTRONISCHE ERKENNUNG UND IDENTIFIZIERUNG

ELECTRONIC RECONNAISSANCE (ER)
* 1355 ELEKTRONISCHE AUFKLAERUNG (ELOAUFKL) (ZDV 50/100)
15933 ELEKTRONISCHE SUCHE (ELOKA)

ELECTRONICS
13691 ELEKTRONIK

ELECTRONIC SCANNING
900R04 ELEKTRONISCHE ABTASTUNG
* 15658 ELEKTRONISCHE STRAHLSCHWENKUNG

ELECTRONIC SEARCH
15934 ELEKTRONISCHE SUCHE (ELOKA)

18462 * SUCHE (ELOKA) (ZDV 50/100)

ELECTRONIC SEARCH RECONNAISSANCE

* 4715 ELEKTRONISCHE SUCHE (ELOKA)

ELECTRONIC SECURITY* 0573 ELEKTRONISCHE SICHERHEIT
* 4716 SICHERHEIT DER ORTUNGS- UND LEITDIENSTE**ELECTRONIC SILENCE**4717 SENDEVERBOT FUER ORTUNGS- UND
LEITDIENSTE**ELECTRONIC SUPPORT MEASURES (ESM)**903R04 ELEKTRONISCHE
UNTERSTUETZUNGSMASSNAHMEN (ELOUM)**ELECTRONIC SWITCH**

20048 ELEKTRONISCHER SCHALTER

ELECTRONIC SWITCHING SYSTEM (ESS)

16487 ELEKTRONISCHES VERMITTLUNGSSYSTEM

ELECTRONIC THREAT

18463 ELEKTRONISCHE BEDROHUNG

ELECTRONIC VOLTMETER

20049 ELEKTRONISCHES VOLTMETER

ELECTRONIC WARFARE (EW)* 9574 * ELEKTRONISCHE KAMPFFUEHRUNG (ELOKA)
(ZDV 50/100)**ELECTRONIC WARFARE SUPPORT MEASURES SYSTEM**

16090 ELOUM-SYSTEM

ELECTRONIC WARFARE SUPPORT VEHICLE

16091 ELOUM-PLATTFORM

ELECTRONIC WARFARE VEHICLE

16092 ELOKA-PLATTFORM

ELECTRON IMAGE CATHODE-RAY TUBE

* 9575 BILDABSTASTROEHRE

ELECTRON INERTIA EFFECT

20671 ELEKTRONENTRAEGHEITSEFFEKT

ELECTRON LENS

* 20048 ELEKTRONENLINSE

ELECTRON MOTION

* 15390 ELEKTRONENBEWEGUNG

ELECTRON VOLT

* 20047 ELEKTRONENVOLT

ELECTROOPTICAL COUNTERMEASURES

20672 OPTRONISCHE GEGENMASSNAHMEN

ELECTROOPTICAL JAMMING/DECEPTION SYSTEM

16087 ELEKTRO-OPTISCHES STOER/TAEUSCH-SYSTEM

ELECTROOPTICAL SEEKER GUIDANCE

16088 ELEKTRO-OPTISCHE SUCHKOPFLENKUNG

ELECTROPLATING

* 21647 GALVANISCHES BESCHICHTEN

ELECTROPOLISHING

18464 ELEKTROLYTISCHES POLIEREN

ELECTROSTATIC CATHODE-RAY TUBE* 15361 ELEKTRONENSTRAHLROEHRE MIT
ELEKTROSTATISCHER STRAHLSTEUERUNG**ELECTROSTATIC DEFLECTION**

* 3463 ELEKTROSTATISCHE ABLENKUNG

ELECTROSTATIC DISCHARGE (ESD)

* 22031 ELEKTROSTATISCHE ENTLADUNG

ELECTROSTATIC FOCUS* 3464 ELEKTROSTATISCH ERZEUGTE
STRAHLSCHAEFFE**ELECTROSTATIC FOCUSING**

* 3465 ELEKTROSTATISCHE BUENDELUNG

* 3466 ELEKTROSTATISCHE FOKUSSIERUNG

ELECTROSTATIC LOUDSPEAKER

* 20673 ELEKTROSTATISCHER LAUTSPRECHER

ELECTROSTATIC MEMORY* 10758 ELEKTROSTATISCHER SPEICHER (DV)
13883 LADUNGSSPEICHER (DV)**ELECTROSTATIC RECORDING*** 21119 ELEKTROSTATISCHE AUFZEICHNUNG
(FAKSIMILE)**ELECTROSTATIC SHIELD**

* 20650 ELEKTROSTATISCHE SCHIRMUNG

ELECTROSTATIC STORAGE* 4237 ELEKTROSTATISCHER SPEICHER (DV)
* 4239 LADUNGSSPEICHER (DV)**ELECTROSTATIC STORE*** 12725 ELEKTROSTATISCHER SPEICHER (DV)
* 12724 LADUNGSSPEICHER (DV)**ELECTROTHERMAL RECORDING**

* 0843 ELEKTROTHERMISCHE AUFZEICHNUNG

ELECTROTHERMAL RELAY

* 7746 THERMORELAIS

ELEMENT (OF A SET)

* 12830 ELEMENT (EINER MENGE)

ELEMENTAL AREA

* 21120 BILDUNKTBEREICH (FAKSIMILE)

ELEMENT ERROR RATE

* 7044 ELEMENTFEHLERQUOTE

* 7045 SCHRITTFEHLERQUOTE (FERNSCHREIBTECHNIK)

ELEVATION (EL)* 8578 HOEHE (UEBER/UNTER EINER BEZUGSFLAECHE)
* 2559 HOEHENWINKEL (OBJEKT)**ELEVATION ANGLE**

* 3092 ERHEBUNGSWINKEL (WELLENAUSSBREITUNG)

* 9579 HOEHENWINKEL

ELEVATION DRIVE ASSEMBLY

15935 HOEHENWINKELANTRIEB

ELEVATION-POSITION INDICATOR* 2582 ENTFERNUNGS- UND
HOEHENWINKELRICHTGERAET**ELEVATION RESOLUTION**

* 2583 HOEHENWINKELAUFLUESUNG

* 9580 HOEHENWINKELAUFLUESUNGSVERMOEGEN

* 2564 VERTIKALWINKELAUFLUESUNG

* 9581 VERTIKALWINKELAUFLUESUNGSVERMOEGEN

ELEVEN PUNCH

12289 ELFERLOCHUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

E-LINE

20051 ELEKTRISCHE FELDLINIE (E-LINIE)

ELLIPTICAL ERROR PROBABLE

17131 FEHLERELLIPSE

ELLIPTICALLY POLARIZED WAVE

* 15659 ELLIPTISCH POLARISIERTE WELLE

ELLIPTICAL POLARIZATION

906A65 ELLIPTISCHE POLARISATION

EMANATION

17013 ABSTRAHLUNG (FMSICHH)

EMBOSSMENT

* 11334 PRAECETIEFE

* 11335 UNEBENHEIT

EMERGENCY CALL

4722 NOTGESPRAECH

4723 NOTRUF

EMERGENCY COMMUNICATION

- 0844 EMERGENCY-FERNMELDEVERKEHR (NA70)
- * 0845 NOTVERKEHR

EMERGENCY DESTRUCTION

- * 4724 NOTVERNICHTUNG

EMERGENCY EXCHANGE

- 18465 NOTVERMITTLUNG

EMERGENCY FREQUENCY

- * 7278 NOTFREQUENZ (FLUGFUNKDIENST)

EMERGENCY MESSAGE

- * 2371 NOTSPRUCH

EMERGENCY RADIO CHANNEL

- * 0889 NOTFREQUENZ

EMERGENCY RECEIVER

- * 0991 NOTEMPFÄNGER

EMERGENCY ROUTE

- * 7504 HILFSWEG (IM INTERNATIONALEN
FERNSPRECHVERKEHR DER POST)

EMERGENCY ROUTING

- * 20874 HILFSWEGESUCHE

EMERGENCY TRANSMITTER

- 13698 NOTSENDER

EMISSION

- * 14463 * AUSSENDUNG (VO FUNK)
- * 14465 EMISSION (PHYSIK)
- * 14464 SENDUNG (RUNDFUNK)

EMISSION LEVEL

- * 22032 EMISSIONSPEGEL (EMV)

EMISSION LIMIT

- * 22033 EMISSIONSGRENZWERT (EMV)

EMISSION NOISE

- 8910 EMISSIONSRAUSCHEN

EMISSION SECURITY

- 18982 * FERNMELDEABSTRAHLSICHERHEIT (ZDV 50/100)

EMISSION WAVELENGTH

- 20052 EMISSIONSWELLENLÄNGE

EMITTER

- * 20053 EMITTER
- * 20054 STRÄHLER

EMITTER CLUSTERING

- 17132 SENDBERBALLUNG

EMITTER FOLLOWER

- 18847 EMITTERFOLGER

EMITTER JUNCTION

- * 20055 EMITTERBASISSTRECKE (HALBLEITERTECHNIK)

EMITTER PULSE

- * 5877 GEBERIMPULS (LOCHKARTENTECHNIK)

EMITTER SEMICONDUCTOR

- * 20056 EMITTERBASISSTRECKE (HALBLEITERTECHNIK)

E-MODE

- 17010 E-TYP
- 17011 E-WELLE

EMP ENERGY CONTENT

- 17614 EMP-ENERGIEGEHALT

EMPHASIS

- * 21122 ANHEBUNG (VERSTÄRKER)
- * 21121 ENTZERRUNG

EMPIRICAL PROCESS IDENTIFICATION

- 12270 * EMPIRISCHE PROZESSERKENNUNG

EMPIRICAL PROCESS MODEL

- 12271 * EMPIRISCHES PROZESSMODELL

EMPIRIC FUNCTION GENERATOR

- 12522 GEBER FUER EMPIRISCHE FUNKTIONEN

EMP SURVIVABILITY

- 17615 EMP-FESTIGKEIT
- 19784 EMP-UEBERLEBENSFAEHIGKEIT

EMP TRANSIENT

- 17616 EMP-STOSS

EMPTY MEDIUM

- * 12831 UNBESCHRIFTETER DATENTRAEGER

EMPTY SET

- * 12832 LEERE MENGE (MATHEMATIK)

EMULATE, TO

- * 11337 * EMULIEREN (DIN 44300, 1988)

EMULATOR

- * 11338 * EMULATOR (DIN 44300, 1988)

ENABLED PAGE FAULT

- * 15037 WIRKSAMER SEITENFEHLER (DV)

ENABLE PULSE

- * 5878 FREIGABEIMPULS
- * 9584 VORBEREITUNGsimpuls

ENABLE TO

- 903A59 EINSCHALTEN
- 903A69 FREIGEBEN

ENABLING SIGNAL

- * 5879 FREIGABESIGNAL

ENCIPHERED FACSIMILE COMMUNICATIONS (CIFAX)

- * 4725 CIFAX-VERKEHR
- * 4726 VERSCHLUESSELTER FAKSIMILEVERKEHR

ENCIPHERED TELEPHONY (CIPHONY)

- * 4727 VERSCHLUESSELTER SPRECHVERKEHR

ENCIPHER, TO

- * 9586 * VERSCHLUESSELN (ZDV 50/100)

ENCODE

- * 14831 CODIERTEIL (EINES CODEBUCHES)

ENCODED TEXT

- 14833 CODIERTER TEXT
- * 9589 SCHLIERTEXT (INUR BUNDESWEHR)

ENCODER

- * 4729 * CODIERER
- * 4730 CODIERGERAET

ENCODE SECTION

- 13700 CODIERTEIL (EINES CODEBUCHES)

ENCODE, TO

- * 13689 * CODIEREN
- * 14832 * VERSCHLIEßERN (ZDV 50/100)

ENCODING

- 19490 * CODIERUNG (DV)

ENCODING LAW

- 19203 CODIERUNGSFORMEL
- 19204 * CODIERUNGSGESETZ
- 19205 * CODIERUNGSKENNLINIE

ENCRYPTED TEXT

- 16489 * KRYPTOTEXT (ZDV 50/100)

ENCRYPT, TO

- 16488 * KRYPTIEREN (ZDV 50/100)
- * 14936 VERSCHLUESSELN (ZDV 50/100)

END-AROUND BORROW

- * 12833 RINGBORGEN / DAS = (DV)

END-AROUND CARRY

- * 11339 RINGUEBERTRAG (DV)

END DISTORTION

* 21123 RUECKFLANKENVERSCHIEBUNG
(FERNSCHREIBTECHNIK)

END-FIRE ARRAY

* 1903 LAENGSSSTRAHLER

ENDING (MESSAGE)

* 8595 SPRUCHEHDE

END LOAD

18491 ABSCHLUSSWIDERSTAND

END-OF-BLOCK SIGNAL

* 7046 BLOCKENDESIGNAL

END OF CONVERSATION

14726 * GESPRACHSSENDE (VERMITTLUNGSTECHNIK)

END OF MEDIUM

20292 * ENDE DER AUFGZEICHNUNG (DIN 66003, 1974)

END-OF-MEDIUM CHARACTER (EM)

* 11340 * AUFGZEICHNUNGSENDEZEICHEN (AUF
DATENTRAEGER)

* 11341 DATENTRAEGERENDEZEICHEN

END OF MESSAGE (EOM)

* 8566 SPRUCHEHDEKENNUNG

END-OF-PULSING SIGNAL

* 7747 WAHLENDEZEICHEN (IN
VORWAERTSRICHTUNG)
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

END OF RECORD (EOR)

6648 SATZENDE (DV)

END OF SELECTION

14727 * WAHLENDE (VERMITTLUNGSTECHNIK)

END-OF-SELECTION SIGNAL

* 7748 * WAHLENDEZEICHEN (IN
RUECKWAERTSRICHTUNG)
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

END-OF-TAPE MARKER

* 11342 * BANDENDEMARKE (DIN E 66010, 1966)

END OF TEXT

* 20283 TEXTENDE (DATENUEBERTRAGUNG)

END-OF-TEXT CHARACTER (ETX)

* 11343 * TEXTENDEZEICHEN (DIN/DIN 66003, 1974)

END OF TRANSMISSION

16849 ENDE DER UEBERMITTLUNG
(FERNMELDEBETRIEB)

* 18850 ENDE DER UEBERTRAGUNG
(DATENUEBERTRAGUNG)

* 18851 * SCHLUSS DER UEBERMITTLUNG (VO FUNK)

END-OF-TRANSMISSION-BLOCK CHARACTER (ETB)

* 11344 * BLOCKUEBERTRAGUNGSENDEZEICHEN (DV)
(DIN 66003, 1974)

END-OF-TRANSMISSION CHARACTER (EOT)

* 11345 * UEBERTRAGUNGSENDEZEICHEN (DV/DIN
66003, 1974)

END-TO-END ENCRYPTION

18500 * END-ZU-END-KRYPTOSCHUTZ (ZDV 50/100)

ENERGY DISPERSAL

16852 ENERGIESTREUUNG

ENGAGED SIGNAL

* 7749 BESETZTZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

ENGINEER CONTROL PANEL

* 12272 WARTUNGSPANEL

ENGINEERING CHANNEL (EC)

* 9599 * DIENSTKANAL (ZDV 50/100)

* 21124 MESSKANAL

ENGINEERING CIRCUIT

* 9600 * DIENSTLEITUNG (ZDV 50/100)

ENGINEERING EXCHANGE

18993 DIENSTVERMITTLUNG

ENGINEERING ORDER WIRE (EOW)

16501 * DIENSTKANAL (ZDV 50/100)

ENHANCEMENT MODE OPERATION

16254 * ANREICHERUNGSBETRIEB (DIN 41858, 1973)

ENHANCEMENT-TYPE FIELD-EFFECT TRANSISTOR

16255 * ANREICHERUNGS-IG-FET (DIN 41858, 1973)

16256 * ANREICHERUNGS-ISOLIERSCHICHT-
FELDEFFEKTRANSISTOR (DIN 41858, 1973)

ENQUIRY CHARACTER (ENQ)

* 21125 * STATIONSANFORDERUNGSZEICHEN (DIN
66003, 1974)

ENTRY

* 5625 EINSPRUNGSTELLE (IN EIN UNTERPROGRAMM)

ENTRY CONDITION

* 5826 EINGANGSBEDINGUNG (UNTERPROGRAMM)

* 5827 EINSPRUNGBEDINGUNG (UNTERPROGRAMM)

ENTRY KEY

* 12834 ZUGANGSSCHLUESSEL (DATENBANK)

ENTRY POINT

* 9601 * ABHOLPUNKT (ZDV 50/100)

* 5828 EINSPRUNGSTELLE (IN EIN UNTERPROGRAMM)

ENTRY PUNCH

* 4107 EINGABELOECHER (LOCHKARTENTECHNIK)

ENVELOPE

* 20675 BITGRUPPE (ENVELOPE) (DV)

900A40 HUELLKURVE (MATHEMATIK)

908A40 KOLBEN (EINER ELEKTROENROEHRE)

908A40 MANTEL (EINER ELEKTROENROEHRE)

* 15382 SCHUTZHUELLE (EINES TRANSISTORS)

* 15383 UMHUELLUNG (EINES SCHWINGQUARZES)

ENVELOPE DELAY DISTORTION

* 8911 GRUPPENLAUFZEITVERZERRUNG

ENVELOPE INDICATOR

* 15384 HUELLKURVENANZEIGGERAET

ENVIRONMENTAL NOISE

* 15690 UMWELTGERAUSCHEN

EPHEMERAL DATA

18853 BAHNANGABEN

EPITAXIAL GROWTH

* 20057 EPITAXIALES WACHSTUM (HALBLEITER)

EPITAXIAL LAYER

* 20058 EPITAXIALSCHICHT

EPITAXIAL TRANSISTOR

* 20059 EPITAXIALER TRANSISTOR

EPITAXY

* 20060 EPITAXIE

E-PLANE

19200 E-EBENE (HOHLLEITER)

E-PLANE BEND

* 4732 KRUEMMER IN E-EBENE (HOHLLEITER)

E-PLANE T-JUNCTION

* 4733 T-VERZWEIGER IN E-EBENE (HOHLLEITER)

* 4734 T-VERZWEIGUNG IN E-EBENE (HOHLLEITER)

EQUAL GAIN COMBINER

* 21126 DIVERSITY-WEICHE MIT PEGELAUSGLEICH

EQUALITY CIRCUIT

* 5880 AEQUIVALENZSCHALTUNG

EQUALITY UNIT
* 5881 AEQUIVALENZSCHALTUNG

EQUALIZATION
18206 ENTZERRUNG

EQUALIZATION NETWORK
13704 ENTZERRUNGSSCHALTUNG

EQUALIZER
1635 ENTZERRER

EQUALIZING PULSE
* 3467 AUSGLEICHIMPULS

EQUAL-LENGTH CODE
* 20294 GLEICHGEWICHTIGER CODE

EQUATORIAL PLANE
16854 AEQUATORIALEBENE

EQUILIBRIUM MODE DISTRIBUTION
20061 * STATIONAERE MODENVERTEILUNG (OPTISCHE FASER)

EQUI-SIGNAL LINE
14728 LINIE GLEICHER SIGNALAMPLITUDE

EQUIVALENCE
* 10759 * AEQUIVALENZ (DIN 44300, 1988)

EQUIVALENCE ELEMENT
* 5882 AEQUIVALENZGLIED

EQUIVALENCE FACTOR
16855 AEQUIVALENZFAKTOR

EQUIVALENT ARTICULATION LOSS
* 8914 * ERSATZDAMPFUNG

EQUIVALENT BINARY DIGIT
* 8606 AEQUIVALENTES BINÄRZEICHEN (DVI)

EQUIVALENT CIRCUIT
900A61 ERSATZSCHALTUNG

EQUIVALENT CIRCUIT DIAGRAM
* 15365 * ERSATZSCHALTPLAN (DIN 40719)

EQUIVALENT DISTURBING VOLTAGE
* 8370 AEQUIVALENTE STÖRSPANNUNG

EQUIVALENT DRIFT VOLTAGE
* 12523 AEQUIVALENTE DRIFTSPANNUNG

EQUIVALENT FOUR-WIRE CIRCUIT
* 13705 VIERDRAHTMAESSIGER UEBERTRAGUNGSWEG

EQUIVALENT FOUR-WIRE SYSTEM
* 1894 ZWEIDRAHT-GETRENNTLAGESYSTEM (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)

EQUIVALENT ISOTROPICALLY RADIATED POWER (EIRP)
16856 * AEQUIVALENTE ISOTROPE STRAHLUNGSLEISTUNG (NTG 2.1/01, 1986)

EQUIVALENT LOUDNESS
* 0846 SUBJEKTIVE LAUTSTAERKE

EQUIVALENT LOUDNESS LEVEL
* 0847 SUBJEKTIVE LAUTSTAERKE

EQUIVALENT NETWORK
* 7508 AEQUIVALENTES NETZWERK
* 7507 ERSATZSCHALTUNG

EQUIVALENT NOISE RESISTANCE
* 15386 AEQUIVALENTER RAUSCHWIDERSTAND

EQUIVALENT NOISE TEMPERATURE
* 20062 AEQUIVALENTE RAUSCHTEMPERATUR

EQUIVALENT RESISTANCE
* 20063 ERSATZWIDERSTAND

EQUIVALENT SEPARATION
* 8159 GEOMETRISCH GEMITTELTER ABSTAND (ZWISCHEN FERNMELE- UND ENERGIELEITUNG)

EQUIVALENT-TO ELEMENT
* 5883 AEQUIVALENZGLIED

ERASABLE MEMORY
13706 LOESCHBARER SPEICHER (DVI)

ERASABLE STORAGE
* 13707 LOESCHBARER SPEICHER (DVI)

ERASABLE STORE
4240 LOESCHBARER SPEICHER (DVI)

ERASE CHARACTER
* 9608 LOESCHZEICHEN (DVI)

ERASE HEAD
* 10760 * LOESCHKOPF (DIN E 68910, 1986)

ERASE PULSE
18857 LOESCHIMPULS

ERASE, TO
* 8649 * LOESCHEN (DIN 44300, 1988)

ERLANG
18468 ERLANG (ERL) (EINHEIT DER VERKEHRSDICHTE)

ERRONEOUS BIT
* 7047 FEHLERBIT

ERRONEOUS BLOCK
18467 FEHLERHAFTER BLOCK

ERROR
* 7048 * FEHLER (OBERBEGRIFF) (DIN 1319)

ERROR AMPLIFIER
18492 FEHLERSIGNALVERSTAERKER

ERROR BUDGET
* 21127 FEHLERTOLERANZBEREICH

ERROR BURST
* 11350 FEHLERBUENDEL

ERROR-CHECKING CODE
* 5428 FEHLERPRUEFCODE

ERROR CONTROL
* 13710 * FEHLERUEBERWACHUNG (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

ERROR-CONTROL CHARACTER
11349 FEHLERPRUEFZEICHEN

ERROR-CORRECTING CODE (ECC)
* 10762 * FEHLERKORREKTURCODE (DIN 44300, 1988)

ERROR-CORRECTING SYSTEM
* 7049 FEHLERKORREKTURSYSTEM

ERROR-CORRECTION BIT
18465 FEHLERKORREKTURBIT

ERROR-CORRECTION METHOD
18469 FEHLERKORREKTURVERFAHREN

ERROR COUNT PER REEL
10761 * FEHLERANZAHL JE BAND

ERROR CURRENT
19207 FEHLERSTROM

ERROR-DETECTING CODE
* 10763 * FEHLERERKENNUNGSCODE (DIN 44300, 1988)

ERROR-DETECTING SYSTEM
* 7050 FEHLERERKENNUNGSSYSTEM

ERROR DETECTING WITH FEEDBACK SYSTEM
* 7051 FEHLERERKENNUNGSSYSTEM MIT SIGNALWIEDERHOLUNG

ERROR-DETECTION BIT

18470 FEHLERERKENNUNGSBIT

ERROR ELECTRONIC GATE

15661 FEHLERTORSCHALTUNG

ERROR GENERATOR

18021 FEHLERSIGNALGENERATOR

ERROR MESSAGE

* 11351 FEHLERMELDUNG (DV)

ERROR PROPAGATION

19493 FEHLERFORTPFLANZUNG

ERROR PROTECTION

13711 FEHLERSCHUTZ

ERROR RANGE

* 11352 FEHLERBEREICH

ERROR RATE

* 11353 * FEHLERQUOTE (DATENUEBERTRAGUNG) (ZDV 50/100)

ERROR RATIO

* 11354 FEHLERQUOTE (DV)

ERROR SIGNAL

* 15662 FEHLERSIGNAL (FERNMEDETECHNIK)

ERROR SPAN

* 12835 FEHLERBEREICH

ERROR VOLTAGE

903A57 FEHLERSPANNUNG

ESAKI DIODE

* 20064 ESAKI-DIODE

E-SCAN

* 13679 * E-SCHIRMBILDDARSTELLUNG (DIN 45025, 1968)

ESCAPE (ESC)

* 20296 * CODE-UMSCHALTUNG (DIN 68003, 1974)

ESCAPE CHARACTER (ESC)

* 11358 * UMSCHALTZEICHEN

E-SCOPE

* 13680 E-BILDSCHIRM

ESCORT JAMMER

16093 STORBEGLEITFLUGZEUG

ESCORT JAMMING

* 22034 * BEGLEIT-FLOEM (ZDV 50/100)

* 18471 BEGLEITSTOEREN /DAS = (ELOKA)

ESTABLISH A NET, TO

* 9813 EINRICHTEN / EIN NETZ =

ESTABLISH COMMUNICATION, TO

19880 * HERSTELLEN /EINE VERBINDUNG =

ESTABLISHING OF COMMUNICATION

2841 VERBINDUNGSAUFNAHME

ESTABLISHMENT OF RESERVED CIRCUITS

13713 EINRICHTUNG VON RESERVELEITUNGEN (SCHALTORGANISATION)

ESTABLISH, TO

* 9611 * AUFBAUEN

* 9612 * EINRICHTEN

ETCHBACK

* 21649 * RUECKKAETZEN /DAS = (DIN 40804, 1977)

ETCHBACK SHADOWING

* 22036 AETZUNTSCHAERFE (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

ETCHED CIRCUIT

* 20065 GEAEZTE SCHALTUNG

ETCH FACTOR

* 21648 * AETZFAKTOR (DIN 40804, 1977)

ETCHING INDICATOR

* 22037 AETZGRADINDIKATOR (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

EUROPEAN CONFERENCE OF POSTAL AND TELECOMMUNICATIONS ADMINISTRATIONS (CEPT)

* 21128 * EUROPAEISCHE KONFERENZ DER POST- UND FERNMEDEVERWALTUNGEN

EVALUATION

* 9615 AUSWERTUNG (ELOKA)

EVANESCENT MODE

* 14470 RAEUMLICH GEDAEMPFTER SCHWINGUNGSTYP

* 17015 UNTERKRITISCHER BETRIEB

EVASION

* 9616 AUSWEICHEN /DAS = (VOR RADAR) (ELOKA)

EVEN-PARITY CHECK

13714 PRUEFUNG AUF GERADE PARTAET (DV)

EVENT

* 11359 EREIGNIS (NETZPLANTECHNIK) (DIN 68900, 1980)

EVENT RECORDER

0501 MESSWERTSCHREIBER

EXALTED-CARRIER RECEPTION

* 21129 EMPFANG MIT TRAEGERZUSATZ

EXCESS ELECTRON

* 20066 UEBERSCHUSSELEKTRON (HALBLEITERPHYSIK)

EXCESSIVE DATA

* 4109 UEBERLAUFDATEN

EXCESS-THREE CODE

* 6650 DREI-EXZESS-CODE (DV)

EXCHANGE

* 0848 VERMITTLUNG

* 0849 VERMITTLUNGSSTELLE

EXCHANGE AREA

* 14729 * ANSCHLUSSBEREICH (VERMITTLUNGSTECHNIK)

EXCHANGE CABLE

* 0852 ANSCHLUSSKABEL (VERMITTLUNG/TEILNEHMER)

EXCHANGE CONNECTION

* 14730 * ANSCHLUSSEINHEIT (AE) (VERMITTLUNGSTECHNIK)

EXCHANGE LINE

* 0853 ANSCHLUSSLEITUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)

EXCHANGE PLANT

* 4735 VERMITTLUNGSEINRICHTUNG

EXCITATION

* 906A61 ANREGEN /DAS =

* 20067 ANSTEUERN /DAS =

* 906A61 ERREGEN /DAS =

EXCITATION VOLTAGE

* 20068 ANSTEUERSPANNUNG

* 20069 ERREGERSPANNUNG

EXCITER

* 7052 * AKTIVER STRAHLER

* 20070 ERREGER (ELEKTRISCHE MASCHINEN)

* 20071 GESPEISTES ELEMENT (ANTENNE)

* 20072 STEUERSENDER

* 20073 STEUERSTUFE

* 20074 TREIBERSTUFE

EXCITER ARM

19208 ERREGERARM

EXCITER STAGE

1996 ERREGERSTUFE

1897 STEUERSTUFE

EXCLUSION

* 10764 * INHIBITION (DIN 44300, 1988)

EXCLUSIVE ALLOCATION

16859 ZUWEISUNG ZUR AUSSCHLIESSLICHEN
BENUTZUNG (VON FREQUENZBEREICHEN)

EXCLUSIVE EXCHANGE LINE (UK)

9618 * AMTSLEITUNG

EXCLUSIVE LINE

* 15367 * EINZELANSCHLUSS (VERMITTLUNGSTECHNIK)
(VTG 902, 1982)

EXCLUSIVE OR

* 11360 * ANTIVALENZ (DIN 44300, 1982)
* 11361 * EXKLUSIVES ODER (DIN 44300, 1982)

EXCLUSIVE-OR ELEMENT

* 5884 ANTIVALENZGLIED

EXECUTE PHASE

* 12636 AUSFUEHRUNGSPHASE (DV)

EXECUTING PHASE

* 12837 AUSFUEHRUNGSPHASE (DV)

EXECUTION CYCLE

18985 ABLAUFZYKLUS
18984 AUSFUEHRUNGSSZYKLUS (EINES BEFEHLS)

EXECUTION TIME

* 10785 AUSFUEHRUNGSZEIT (DV)

EXECUTIVE INSTRUCTION

* 6651 AUSFUEHRUNGSBEFEHL (DV)

EXECUTIVE METHOD

* 0854 AUSFUEHRUNGSVERFAHREN (FM-BETRIEB)

EXECUTIVE PROGRAM

* 6447 UEBERWACHUNGSPROGRAMM (IM
BETRIEBSSYSTEM)

EXECUTIVE ROUTINE

* 6448 UEBERWACHUNGSRoutine (IM
BETRIEBSSYSTEM)

EXECUTIVE SIGNAL

* 2843 AUSFUEHRUNGSSIGNAL

EXEMPTED ADDRESSEE (XMD)

* 9619 * NICHT BETROFFENER ADRESSAT (ZDV 50/100)

EXERCISE KEY

* 13716 UEBUNGSSCHLUESSEL (KRYPTOWESEN)

EXERCISE MESSAGE

* 9620 UEBUNGSSPRUCH (KRYPTOWESEN)

EXIT

* 5829 AUSGANG (LETZTER BEFEHL EINES
PROGRAMMS)

EXPANDED MEMORY

18965 ERWEITERTER SPEICHER

EXPANDED SCOPE

* 2569 VERGROESSERTER BILDAUSSCHNITT

EXPANDED SWEEP

* 2570 BASISSPREIZUNG

EXPANDER

* 9621 DEHNER (DYNAMIK)
* 9622 EXPANDER (DYNAMIK)

EXPAND, TO

* 2567 SPREIZEN (BILDBASIS)
* 2568 VERGROESSERN (BILDAUSSCHNITT)

EXPANSION STAGE

14731 * EXPANSIONSSTUFE (VERMITTLUNGSTECHNIK)

EXPENDABLE JAMMER

4736 * VERLUSTSTOERSENDER (ZDV 50/100)

EXPERIMENTAL STATION

* 6167 * VERSUCHSFUNKSTELLE (VO FUNK)

EXPLANATORY CHART

* 15368 * ERLAEUTERUNDES DIAGRAMM (DIN 40719)

EXPLANATORY DIAGRAM

* 15369 * ERLAEUTERUNDES SCHALTPLAN (DIN 40719)

EXPLANATORY TABLE

* 15370 * ERLAEUTERUNDE TABELLE (DIN 40719)

EXPONENT (FLOATING-POINT REPRESENTATION)

* 11362 * EXPONENT (DIN 44300, 1982)

EXPONENTIAL HORN

* 3488 EXPONENTIALHORN
* 3489 EXPONENTIALHORNSTRAHLER

EXPONENTIAL SWEEP

* 3470 EXPONENTIELLE ABLENKUNG

EXTENDED ANTENNA

7279 AUSGEFAHRENE ANTENNE

EXTENDED CONTROL MODE (EC MODE)

* 15038 ERWEITERTE SYSTEMSTEUERUNG (DV)

EXTENDED TIME SCALE

12524 ZEITDEHNUNG

EXTENDER

17787 ADAPTER

EXTENDER CABLE

19209 VERLAENGERUNGSKABEL

EXTENDER CARD

17788 VERLAENGERUNGSKARTE

EXTENDER KIT

19494 VERLAENGERUNGSSATZ

EXTENSION

* 0856 NEBENSTELLE

EXTENSION CIRCUIT

18210 ERWEITERUNGSSCHALTUNG
20297 TEILNEHMERLEITUNG

EXTENSION LINE

* 15371 NEBENANSCHLUSS

EXTENSION STATION

* 0858 NEBENSTELLE

EXTERNAL DELAY

* 11924 VERLUSTZEIT DURCH FREMDEINFLUESSE (DV)

EXTERNAL IMMUNITY

* 22038 EXTERNE STOERFESTIGKEIT

EXTERNAL MEMORY

13717 AUSSENSPICHER (DV)
13718 EXTERNER SPICHER (DV)

EXTERNAL PAGE ADDRESS

* 15039 SEITENADRESSE (DV)

EXTERNAL PAGE DATA SET

15040 EXTERNE SEITENDATEI (DV)

EXTERNAL PAGE MEMORY

* 15041 EXTERNER SEITENSPEICHER (DV)

EXTERNAL PAGE STORAGE

* 15042 EXTERNER SEITENSPEICHER (DV)

EXTERNAL PAGE STORAGE MANAGEMENT

* 15043 SEITENSPEICHERVERWALTUNG (DV)

EXTERNAL PAGE STORE

15044 EXTERNER SEITENSPEICHER (DV)

EXTERNAL PAGE TABLE (XPT)

* 15045 EXTERNSEITENTABELLE (DV)

EXTERNAL POWER

903A58 AUSSENBOERDSTROM

EXTERNAL PROGRAM PARAMETER

* 12638 EXTERNER PROGRAMMPARAMETER

EXTERNAL STORAGE

* 4111 AUSSENSPICHER (DV)
* 4112 EXTERNER SPEICHER (DV)

EXTERNAL STORE

* 12727 AUSSENSPICHER (DV)
* 12726 EXTERNER SPEICHER (DV)

EXTERNAL STRENGTH MEMBER

20075 ZUGENTLASTUNGSMANTEL (GLASFASERKABEL)

EXTERNAL THERMAL RESISTANCE

16257 * AUSSERER WAERMEWIDERSTAND (DIN 41852, 1973)

EXTERNAL TRAFFIC

20230 * EXTERNER VERKEHR (NTG 903, 1994)
20299 * EXTERNVERKEHR (NTG 903, 1994)

EXTERNAL VOLTAGE

19211 EXTERNE SPANNUNG
19212 FREMDSPANNUNG

EXTRACT INSTRUCTION

* 11384 AUSBLENDBEFEHL (DV)
* 14472 SUBSTITUTIONSBEFEHL (DV)

EXTRACTION

6655 EXTRAKTION (DV)
6656 SUBSTITUTION (DV)

EXTRACTION INSTRUCTION

* 14473 AUSBLENDBEFEHL (DV)
* 10766 SUBSTITUTIONSBEFEHL (DV)

EXTRACTOR

16666 EXTRAKTOR

EXTRACT, TO

* 11363 AUSBLENDEN (DV)
* 6652 EXTRAHIEREN (DV)
* 6653 HERAUSZIEHEN (DV)
* 6654 SUBSTITUIEREN (DV)

EXTRANEOUS COPPER

* 21650 UEBERSCHUESSIGES KUPFER
(LEITERPLATTENFEHLER)

EXTRAORDINARY ADMINISTRATIVE RADIO CONFERENCE (EARC)

21130 AUSSERORDENTLICHE
FUNKVERWALTUNGSKONFERENZ

EXTREMELY HIGH FREQUENCY (EHF)

1998 EHF (BEREICH)
1999 * MILLIMETERWELLEN (BEREICH) (DIN 40015, 1985)

EXTREMELY LOW FREQUENCY (ELF)

17016 ELF (BEREICH)

EYELET

* 21651 DURCHFUEHRUNGSBUCHSE

EYE PATTERN

19213 * AUGENDIAGRAMM

FACILITY REQUEST

20360 * LEISTUNGSMERKMALANFORDERUNG
(DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

FACSIMILE

* 0058 FAKSIMILE

FACSIMILE BROADCAST STATION

* 2000 FAKSIMILE-RUNDSENDESTELLE

FACSIMILE CIPHER SYSTEM

18506 FAKSIMILESCHLUESSELSYSTEM

FACSIMILE CONVERTER

* 21131 FAKSIMILEKONVERTER

FACSIMILE EQUIPMENT

906A61 FAKSIMILEGERAET

FACSIMILE PICTURE SIGNAL

* 21132 FAKSIMILEBILD SIGNAL

FACSIMILE RECEIVER

* 21133 FAKSIMILEEMPFANGER

FACSIMILE RECORDER

* 2001 FAKSIMILESCHREIBER

FACSIMILE SIGNAL LEVEL

* 2002 FAKSIMILESIGNALPEGEL

FACSIMILE TELEGRAM

* 7509 FAKSIMILETELEGRAMM

FACSIMILE TELEGRAPHY

* 7509 FAKSIMILETELEGRAFIE

FACSIMILE TRANSIENT

* 2003 FAKSIMILE-EINSCHWINGVORGANG

FACSIMILE TRANSMISSION

* 2004 FAKSIMILEUEBERTRAGUNG

FACSIMILE TRANSMITTER

* 21134 FAKSIMILESENDER

FACTOR

* 12839 FAKTOR

FACTORIAL

* 12840 FAKULTAET (MATHEMATIK)

FACTOR OF INTEREST

20301 * INTERESSEFAKTOR (NTG 903, 1994)

FACTORY LENGTH

13721 FERTIGUNGSLAENGE (BEI KABELN)

FADE MARGIN

* 21135 SCHWUNGGRENZE

FADE-OUT

* 22039 TOTALSCHWUND (FUNKE)

FADING

* 0502 * SCHWUND (ZDV 50/100)

FADING CIRCUIT

* 16660 * VERBINDUNG MIT SCHWUNDERSCHENUNG
(VO FUNKE)

FADING DEPTH

* 22040 SCHWUNDTIEFE

FADING DURATION

* 22041 SCHWUNDDAUER

FADING FREQUENCY

* 22042 SCHWUNDHAEUFIGKEIT

FADING MARGIN

16661 SCHWUNDRESERVE

FADING RATE

* 22043 SCHWUNDHAEUFIGKEIT

FAIL-SAFE

900A65 AUSFALLSICHER

FAILURE

7280 * AUSFALL

FALL TIME

19214 ABFALLZEIT

FALSE ADD

* 11395 UEBERTRAGLOSE ADDITION (DV)

FALSE ALARM

* 15964 FALSCHALARME (RADAR)

FALSE ALARM PROBABILITY

15665 FALSCHALARMWAHRSCHENLICHKEIT

FALSE ALARM RATE
17017 FALSCHALARMQUOTE

FALSE ALARM TIME
* 22044 FALSCHALARMABSTAND

FAMILY OF CHARACTERISTIC CURVES
* 21327 KENNLINIENSCHAR

FAN ANTENNA
* 4737 FAECHERANTENNE

FAN BEAM
* 15657 FAECHERSTRAHL

FAN-BEAM ANTENNA
* 15668 FAECHERSTRAHLANTENNE

FAN-IN
* 10767 EINGANGSBELASTBARKEIT

FAN MARKER BEACON
* 0896 * FAECHERFUNKFEUER (ZDV 65/351)
* 0997 * FAECHERMARKIERUNGSPUNKFEUER (ZDV 65/351)

FANNED BEAM
* 15669 FAECHERSTRAHL

FANNED-BEAM ANTENNA
* 4738 FAECHERSTRAHLANTENNE

FAN-OUT
* 10768 AUSGANGSBELASTBARKEIT

FAR-END CROSSTALK
* 0659 FERNNEBENSPRECHEN /DAS =

FAR-END CROSSTALK ATTENUATION
* 8375 FERNNEBENSPRECHDAEMPfung

FAR FIELD
15670 FERNFELD (ELEKTROMAGNETISCHE STRAHLUNG)

FAR RANGE
18657 FERNBEREICH

FAR STATION
9628 GEGENSTELLE

FAR ZONE
15671 FERNFELD (ELEKTROMAGNETISCHE STRAHLUNG)
15672 FERNZONE (ELEKTROMAGNETISCHE STRAHLUNG)

FAST-ACCESS MEMORY
13722 SCHNELLSPEICHER (DV)

FAST-ACCESS STORAGE
* 5166 SCHNELLSPEICHER (DV)

FAST-ACCESS STORE
13723 SCHNELLSPEICHER (DV)

FAST FOURIER TRANSFORM (FTD)
18472 SCHNELLE FOURIER-TRANSFORMATION

FAST FOURIER TRANSFORMATION (FFT)
20302 SCHNELLE FOURIER-TRANSFORMATION

FAST MEMORY
13724 SCHNELLSPEICHER (DV)

FAST STORAGE
11386 SCHNELLSPEICHER (DV)

FAST STORE
* 5157 SCHNELLSPEICHER (DV)

FAST-TIME CONSTANT (FTC)
* 3471 ENTRUEBUNG (RADAR)

FAST-TIME CONSTANT CIRCUIT
13725 ENTRUEBUNGSSCHALTUNG (RADAR)

FAST-TIME SCALE
12525 ZEITRAFFUNG

FAULT
* 11551 FEHLER

FAULT DIAGNOSIS
19495 FEHLERSUCHE

FAULT INDICATION
7281 FEHLERANZEIGE

FAULT ISOLATION
906A50 FEHLEREINGRENZUNG

FAULT SIGNAL
19496 FEHLERSIGNAL

FAULT TIME
* 5886 AUSFALLZEIT

FAULTY BEARING
18094 FEHLPEILUNG

FC-DISPLAY
9630 FC-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

FC-SCAN
9632 FC-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

F-DISPLAY
9628 F-DARSTELLUNG
* 13719 * F-SCHIRMBILDDARSTELLUNG (DIN 45025, 1969)

FEDERAL ARMED FORCES DISTRIBUTION AND EXCHANGE CENTER
9634 * GRUNDNETZSCHALT- UND VERMITTLUNGSSTELLE DER BUNDESWEHR (GSVBW) ZDV 50/100

FEDERAL ARMED FORCES TRIBUTARY EXCHANGE
* 10532 VERTEILERVERMITTLUNG DER BUNDESWEHR (VVBW) ZDV 50/100, ZDV 65/350

FEEDBACK
* 0504 RUECKFUHRUNG (REGELUNGSTECHNIK)
* 0503 RUECKKOPPLUNG

FEEDBACK AMPLIFIER
* 15372 REGELSPANNUNGSVERSTAERKER
* 15373 RUECKGEKOPPELTER VERSTAERKER
* 15374 RUECKKOPPLUNGSVERSTAERKER

FEEDBACK INTEGRATOR
17018 RUECKGEKOPPELTER INTEGRATOR

FEEDBACK LOOP
* 11388 RUECKKOPPLUNGSSCHLEIFE

FEEDBACK OSCILLATOR
* 0659 RUECKKOPPLUNGSOSZILLATOR

FEEDBACK RATIO
* 8376 RUECKKOPPLUNGSFAKTOR (LINEAR)
* 13727 RUECKKOPPLUNGSMASS (LOGARITHMISCH)

FEED-BACKWARD PROCESS OPTIMIZATION
12273 * GEREGLTE PROZESSOPTIMIERUNG (PROZESSRECHENSYSTEME)

FEEDBACK WINDING
19497 RUECKKOPPLUNGSWICKLUNG

FEEDER
* 7282 SPEISELEITUNG (ANTENNE)

FEEDER LOSS
18862 SPEISELEITUNGSVERLUST
18863 VERLUST IN DER SPEISELEITUNG

FEED-FORWARD PROCESS OPTIMIZATION
12274 * GESTEUERTE PROZESSOPTIMIERUNG (PROZESSRECHENSYSTEME)

FEED HOLE
* 13728 FUEHRUNGSLOCH (LOCHKARTENTECHNIK)
* 12841 TRANSPORTLOCH (LOCHKARTENTECHNIK)

FEEDHORN

903A58 HORNSTRAHLER
1839 SPEISEHORN
1640 SPEISEHORNSTRAHLER

FEEDING

17019 EINSPEISEN /DAS =
14732 * SPEISEN /DAS = (VERSORGEN MIT ELEKTR.
ENERGIE)

FEEDLINE

19215 SPEISELEITUNG
19216 ZULEITUNG

FEED PITCH

* 12842 TRANSPORTLOCHABSTAND
(LOCHKARTENTECHNIK)

FEED-THROUGH CAPACITOR

7750 DURCHFUEHRUNGSKONDENSATOR

FEED-THROUGH POWER

17815 DURCHGANGSLEISTUNG

FEED, TO

* 5169 EINGEBEN (DV)
* 5169 ZUFUEHREN

FEED TRACK

* 12843 TRANSPORTSPUR (LOCHKARTENTECHNIK)

FEMALE BNC

19499 BNC-BUCHSE

FERRIT

17020 AUFKLAERUNGSTRAEGERFAHRZEUG.
17021 ELOKA-TRAEGERFAHRZEUG

FERRITE

* 11369 FERRIT

FERRITE BEAD

* 10769 FERRITPERLE

FERRITE INSERT

18473 FERRITEINSATZ

FERRITE ISOLATOR

18474 FERRITEINWEGLEITER

FERRITE-LOAD ISOLATOR

18475 FERRITEINWEGLEITER

FERROUS COATED TAPE

10770 * SCHICHTBAND

FETCH CYCLE

18987 ABRUFZYKLUS (DV)

FETCH, TO

* 11370 ABRUFEN (DV)

FIBER BUNDLE

20077 * FASERLITZE (OPTISCHE FASER)

FIBER COATING

20078 FASERHUELLE (OPTISCHE FASER)

FIBER EXPOSURE

* 21652 FREILIEGENDE FASER (LEITERPLATTE)

FIBER EXTRUSION

20079 FASEREXTRUSION (HERSTELLUNG VON
OPTISCHEN FASERN)

FIBER OPTICAL CABLE

20080 GLASFASERKABEL

FIBER OPTICS

19681 GLASFASERTECHNIK

FIBER SPLICE

20081 GLASFASERSPLEISS

FIBONACCI NUMBER

* 11372 FIBONACCI-ZAHL

FIBONACCI SEARCH

* 11373 FIBONACCI-SUCHVERFAHREN

FIBONACCI SERIES

* 11374 FIBONACCI-FOLGE

FIDELITY

* 21330 UEBERTRAGUNGSTREUE
* 0988 WIEDERGABETREUE

FIELD

* 10771 FELD (DATENFELD)
* 15674 FELD (PHYSIKALISCH)
* 6449 HALBBILD (FERNSEHEN)
* 5857 LOCHFELD (LOCHKARTENTECHNIK)
* 6450 TEILBILD (FERNSEHEN)

FIELD CABLE

20082 FELDKABEL (FKB)

FIELD COMMUNICATIONS NETWORK

18476 FELDMAESSIGES FERNMELDENETZ

FIELD COMPONENT

15675 FELDKOMPONENTE

FIELD-EFFECT DEVICE

14476 FELDEFFEKTBUELEMENT
(HALBLEITERTECHNIK)

FIELD-EFFECT TRANSISTOR (FET)

14477 * FELDEFFEKTRANSISTOR (FET)

FIELD-EFFECT TRANSISTOR EQUIVALENT CIRCUIT

18258 * FELDEFFEKTRANSISTOR-ERSATZSCHALTUNG
(DIN 41858)

FIELD INTENSITY

* 15676 FELDSTAERKE

FIELD LINE

15677 FELDLINIE

FIELD MARK

12275 FELDMARKE

FIELD NAME

11378 DATENFELDNAME

FIELD SENSITIVITY

* 13733 * FELD-LEERLAUF-UEBERTRAGUNGSFAKTOR
(EINES MIKROFONIS) (DIN 45500)
* 8378 FREIFELD-UEBERTRAGUNGSFAKTOR (EINES
MIKROFONIS)

FIELD STRENGTH

* 7283 FELDSTAERKE

FIELD TELECOMMUNICATIONS NETWORK

18477 FELDMAESSIGES FERNMELDENETZ

FIELD TELEPHONE

* 0860 FELDFERNSPRECHER

FIELD TELEPHONE SWITCHBOARD

* 9638 FELDMAESSIGE KLEINVERMITTLUNG

FIELD TRUNK CABLE

20083 FELDFERNKABEL (FFKB)

FIELD WIRE

* 0862 FELOKABEL (FKB)

FIGURE

8170 ZIFFER

FIGURES CASE

* 20305 ZIFFERNSTELLUNG (FERNSCHREIBER)

FIGURES KEY

6171 ZIFFERTASTE (FERNSCHREIBER)

FIGURES SHIFT

* 20306 ZIFFERNUMSCHALTUNG (FERNSCHREIBER)

FILAMENT BATTERY

* 0348 HEIZBATTERIE

FILBERT
* 9639 FESSELBALLONREFLEKTOR (ELOKA)

FILE
* 10772 * DATEI (SPEICHERSEITIG) (DIN 44300, 1988)

FILE GAP
* 11378 DATEILUECKE

FILE LAYOUT
* 11379 DATEIAUFBAU

FILE MAINTENANCE
* 13734 DATEIFORTSCHRIBUNG
* 11380 DATEIPFLEGE

FILE MANAGEMENT
13735 BESTANDSPFLEGE (ZDV)
* 12844 DATEIVERWALTUNG

FILE MARK
12276 DATEIMARKE

FILE MEMORY
13736 * DATEISPEICHER (DIN 44300, 1988)

FILE ORGANIZATION
* 12845 DATEIORGANISATION

FILE SEPARATOR
* 11382 * HAUPTGRUPPENTRENnzeICHEN (ZDV) (DIN 66003, 1974)

FILE SEPARATOR CHARACTER (FS)
* 11383 * HAUPTGRUPPENTRENnzeICHEN (ZDV) (DIN 66003, 1974)

FILE STORAGE
13737 * DATEISPEICHER (DIN 44300, 1988)

FILE STORE
* 12848 * DATEISPEICHER (DIN 44300, 1988)

FILING TIME
* 9640 * ANNAHMEZEIT (ZDV 50/100)
* 2390 AUFGABENZEIT (SPRUCH) (NICHT FERNMELDEWEG)

FILLER
11925 * FUELLZEICHEN (DIN 44302, 1987) (DIN 44300, 1988)

FILM READER-RECORDER
* 10774 FILMLESE- UND -AUFEICHNUNGSGERAET

FILM RESISTOR
18969 DUENNENSCHEITWIDERSTAND

FILTER
* 11384 FILTER /DAS ==

FILTERED DISPLAY
* 3722 GEFILTRIERTE ANZEIGE

FILTER RESPONSE
* 20084 FILTERCHARAKTERISTIK
* 20085 FILTERKURVE

FINAL EVALUATION
9641 ENDAUSWERTUNG (ELOKA)

FINAL EVALUATION DATA
9642 ENDMATERIAL (ELOKA)

FINAL MODULATION
* 0999 DIREKTMODULATION (RICHTFUNK)

FINAL ROUTE
20307 * KENNZAHLWEG (VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 903, 1984)
20308 * LETZTWEG (VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 903, 1984)

FINAL SELECTOR
* 7511 LEITUNGSWAEHLER (FERNSPRECHTECHNIK)

FINAL STAGE
15678 ENDSTUFE

FINE-GRAIN DATA (FGD)
* 4121 FEINDATEN

FINE-GRAIN DATA EQUIPMENT
* 4122 FEINDATENGERAET

FINGER STOP
* 2008 FINGERANSCHLAG

FINLINE
18480 LEITBLECHHOHLLEITER (HOECHSTFREQUENZTECHNIK)

FIN WAVEGUIDE
18478 LEITBLECHHOHLLEITER (HOECHSTFREQUENZTECHNIK)

FIRE CONTROL
* 2572 FEUERLEIT...
* 2573 * FEUERLEITUNG (HDV 100/900)

FIRE CONTROL RADAR
* 2574 FEUERLEITRADAR
* 2575 FEUERLEITRADARGERAET

FIRE CONTROL SYSTEM (FCS)
* 1641 FEUERLEITANLAGE

FIRING VOLTAGE
* 21331 * ZUENDSPANNUNG (NTG 5.7/09, 1985)

FIRMWARE
* 21332 FIRMWARE

FIRST ARTICLE
* 21653 FERTIGUNGSMUSTER

FIRST-CHOICE ROUTE
20309 * ERSTWEG (VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 903, 1984)

FIRST IN FIRST OUT (FIFO)
19786 SILO-SPEICHER /PRINZIP DES =>S

FIRST IN FIRST OUT STORAGE (FIFO STORAGE)
18991 * SILO-SPEICHER (FIFO) (DIN 44300, 1988)

FIRST-ITEM LIST
* 13738 GRUPPENLISTE (LOCHKARTENTECHNIK)
* 13739 GRUPPENSTEUERUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

FIRST-ORDER SUBROUTINE
* 12527 UNTERPROGRAMM ERSTER STUFE

FISHBONE ANTENNA
* 2009 FISCHGRAETENANTENNE

FIVE-DIGIT MULTIPLIER
* 4123 FUENF-ZIFFERN-MULTIPLIZIERER

FIXED-BASE NOTATION
* 5431 ZAHLENDARSTELLUNG MIT FESTER BASIS

FIXED-BASE NOTATION (DEPRECATED)
* 11553 RADIXSCHREIBWEISE MIT FESTER BASIS

FIXED-BASE REPRESENTATION
* 5432 ZAHLENDARSTELLUNG MIT FESTER BASIS

FIXED CALL SIGN
9643 FESTER RUFNAME

FIXED COIL
* 15679 FESTSTEHENDE ABLENKSPULE (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

FIXED-COIL DEFLECTION
* 15680 ABLENKUNG MIT FESTSTEHENDEN SPULEN (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

FIXED-COIL PLAN-POSITION INDICATOR
* 15375 RUNDSICHTANZEIGEGERAET MIT FESTEN ABLENKSPULEN

FIXED COMMUNICATIONS NETWORK
9644 * FESTES FERNMELDENETZ (ZDV 50/100)

FIXED CONNECTOR

9045 * FESTSTEHENDER STECKVERBINDER (DIN 41630, 1986)

FIXED-CYCLE OPERATION

* 10775 FESTZYKLUSBETRIEB

FIXED FORMAT

11398 FESTFORMAT

FIXED-FREQUENCY RECEIVER

16868 FESTFREQUENZEMPFÄNGER

FIXED-FUNCTION GENERATOR

* 21138 EINFUNKTIONSGENERATOR

FIXED-HEAD DISK STORAGE

18992 FESTKOPFPLATTENSPEICHER (DV)

FIXED IMAGE

* 16864 * BILDVORLAGE (VO FUNK)

16865 FESTSTEHENDES BILD

FIXED-LENGTH COMPUTER

6451 RECHNER MIT FESTER WORTLÄNGE

6659 WORTMASCHINE (DV)

FIXED-LENGTH RECORD

* 12277 * SATZ FESTER LÄNGE (DIN 66029, 1979 DIN E 66010, 1988)

FIXED-LENGTH RECORD SYSTEM

10776 SYSTEM MIT FESTER SATZLÄNGE (DV)

FIXED MEMORY

* 10777 * FESTSPEICHER (DIN 44300, 1988)

FIXED PAGE

* 16047 FIXIERTE SEITE (DV)

FIXED POINT

* 6452 FESTKOMMA

* 6453 FESTPUNKT

FIXED-POINT COMPUTATION

* 10778 * FESTPUNKTRECHNUNG (DIN 44300, 1988)

FIXED-POINT PART

* 12055 * MANTISSE (DIN 44300, 1988)

FIXED-POINT REPRESENTATION

* 6454 FESTKOMMADARSTELLUNG

* 6455 FESTPUNKTDARSTELLUNG

* 12278 * FESTPUNKTSCHREIBWEISE (DIN 44300, 1988)

FIXED-RADIX NOTATION

* 11555 RADIXSCHREIBWEISE MIT FESTER BASIS

FIXED-RADIX REPRESENTATION

* 5437 ZAHLENDARSTELLUNG MIT FESTER BASIS

FIXED ROUTING

20310 * FESTE VERKEHRSLENKUNG (INTG 903, 1984)

FIXED SATELLITE SERVICE

* 16866 * FESTER FUNKDIENST ÜBER SATELLITEN (VO FUNK)

FIXED SERVICE

* 2011 * FESTER FUNKDIENST (VO FUNK)

FIXED SERVICE USING LINE-OF-SIGHT TECHNIQUES

* 16867 * RICHTFUNKSICHTVERBINDUNG DES FESTEN FUNKDIENSTES (VO FUNK)

FIXED STATION

* 6173 * FESTE FUNKSTELLE (VO FUNK)

FIXED STORAGE

* 11398 * FESTSPEICHER (DIN 44300, 1988)

FIXED STORE

4243 * FESTSPEICHER (DIN 44300, 1988)

FIXED TARGET

16095 FESTZEICHEN

16096 FESTZIEL

FIXED TELECOMMUNICATIONS NETWORK

9848 * FESTES FERNMELDENETZ (ZDV 50/100)

FIXED TRANSMITTER

* 0863 ORTSFESTER SENDE

FIKER NETWORK

900A56 PEILNETZ

FIX, TO

15046 FIXIEREN (EINE SEITE) (DV)

FLAG

* 18993 KENNZEICHEN (DV)

* 11928 MARKE (Z.B. KENNZEICHEN, MARKIERUNG) (DV)

900A59 SCHAUZEICHEN (MECHANISCH)

FLAG SEQUENCE

* 21333 * BLOCKBEGRENZUNG (DUE) (DIN 66221 T1 1988)

FLAME MICROPHONE

* 0864 LICHTBOGENMIKROFON

FLARE

* 21654 FASE (LEITERPLATTENFEHLER)

15936 HORNSTRAHLEROFFNUNG

FLASH (PROSING Z)

* 2845 FLASH (VORRANGSTUFE Z IM FERNMELDEBETRIEB)

FLAT-BED TRANSMITTER

* 20311 FLACHBETTSENDER

FLAT CABLE

* 21655 BANDKABEL

* 21658 FLACHKABEL

FLAT FADING

* 21334 GLEICHMAESSIGER SCHWUND

FLAT PACK

* 19500 FLACHGEHÄUSE (HALBLEITERTECHNIK)

FLAT-TOP ANTENNA

* 13741 FLÄCHENANTENNE

FLAT-TOP RESPONSE

* 17818 FLACHE BANDRESONANZKURVE

* 17819 FLACHE DRUCKLASSKURVE

FLAT TRANSMISSION LINE

* 9647 REFLEXIONSFREIE ÜBERTRAGUNGSLEITUNG

FLAT WEIGHTING

* 21335 LINEARE BEWERTUNG (RAUSCHMESSUNG)

F-LAYER

* 20087 F-SCHICHT (IONOSPHERE)

FLEXIBLE LEAD

7513 FLEXIBLE ANSCHLUSSLEITUNG

FLEXIBLE PRINTED CIRCUIT

* 21657 GEDRUCKTE SCHALTUNG AUF FLEXIBLEM BASISMATERIAL

FLEXIBLE PRINTED WIRING

* 21658 GEDRUCKTE VERDRÄHTUNG AUF FLEXIBLEM BASISMATERIAL

FLEXIBLE WAVEGUIDE

15937 FLEXIBLER HOHLLEITER

FLEXPRINT HARNESS

* 15376 FLACHBANDKABEL (FLEXIBLER GEDRUCKTER KABELBAUM)

* 15377 FLACHKABEL (FLEXIBLER GEDRUCKTER KABELBAUM)

* 15378 ROLLBANDKABEL

FLEXURAL FAILURE

* 21659 AUSFALL DURCH BIEGEBEANSPRUCHUNG

FLICKER

* 20677 FLIMMERN / DAS - (VIDEO)

FLICKER EFFECT

- 20678 FLIMMEREFFEKT (VIDEO)
- * 20679 FUNKLEFFEKT (HALBLEITER, ELEKTRONENROEHRE)

FLICKER FREQUENCY

- 20680 FLIMMERFREQUENZ

FLICKER NOISE

- * 20681 * FUNKELRAUSCHEN (HALBLEITER, ELEKTRONENROEHRE)

FLIGHT CHECK

- 18482 * FLUGVERMESSUNG (ZDV 50/100)

FLIGHT-PATH COMPUTER

- * 4125 FLUGWEGRECHNER

FLIGHT-TEST STATION

- * 6175 BODENFUNKSTELLE FUER FLUGERPROBUNG

FLIP-FLOP

- * 12279 FLIPFLOP /DAS ==

FLIP-FLOP CIRCUIT

- * 0505 BISTABILER MULTIVIBRATOR

FLIP-FLOP CONTROL

- 1644 ZWEIPUNKTREGELUNG
- 1645 ZWEIPUNKTSTEUERUNG

FLIP-FLOP MEMORY

- 13742 FLIPFLOP-SPEICHER (DV)

FLIP-FLOP MULTIVIBRATOR

- * 0508 BISTABILER MULTIVIBRATOR

FLIP-FLOP REGISTER

- * 6457 FLIPFLOP-REGISTER

FLIP-FLOP STORAGE

- * 6458 FLIPFLOP-SPEICHER (DV)

FLIP-FLOP STORE

- 13743 FLIPFLOP-SPEICHER (DV)

FLOATED BATTERY

- * 0349 PUFFERBATTERIE

FLOATING ADDRESS

- * 8661 PSEUDOADRESSE (DV)
- * 8662 SYMBOLISCHE ADRESSE (DV)

FLOATING POINT

- * 6460 GLEITKOMMA
- * 6461 GLEITPUNKT

FLOATING-POINT BASE

- * 11389 * BASIS DER GLEITPUNKTDARSTELLUNG (DIN 44300, 1988)
- * 12280 BASIS DER GLEITPUNKTSCHREIBWEISE
- * 11390 * BASIS DER HALBLOGARITHMISCHEN SCHREIBWEISE

FLOATING-POINT COMPUTATION

- * 10779 * GLEITPUNKTRECHNUNG (DIN 44300, 1988)

FLOATING-POINT PROGRAM

- * 8462 GLEITKOMMAPROGRAMM
- * 8463 GLEITPUNKTPROGRAMM

FLOATING-POINT RADIX

- * 11391 * BASIS DER GLEITPUNKTDARSTELLUNG (DIN 44300, 1988)
- * 12281 * BASIS DER GLEITPUNKTSCHREIBWEISE
- * 10780 BASIS DER HALBLOGARITHMISCHEN SCHREIBWEISE

FLOATING-POINT REGISTER

- * 12282 GLEITPUNKTREGISTER

FLOATING-POINT REPRESENTATION

- * 5440 GLEITKOMMADARSTELLUNG
- * 5439 GLEITPUNKTDARSTELLUNG
- * 12283 * GLEITPUNKTSCHREIBWEISE (DIN 44300, 1988)
- * 11392 HALBLOGARITHMISCHE SCHREIBWEISE

- * 5441 HALBLOGARITHMISCHE ZAHLENDARSTELLUNG (MATHEMATIK)

FLOATING-POINT ROUTINE

- * 6464 GLEITKOMMAROUTINE
- * 6465 GLEITPUNKTROUTINE

FLOATING-POINT SYSTEM

- * 6468 GLEITKOMMASYSTEM
- * 6467 * GLEITPUNKTSYSTEM

FLOPPY DISK

- * 18994 * DISKETTE (DIN E 66010, 1986)
- * 17785 FLEXIBLE MAGNETPLATTE (DIN E 66010, 1986)

FLOWCHART

- * 11393 * DATENFLUSSPLAN (DIN 44300, 1988)
- * 5171 FLUSSPLAN
- * 11394 * PROGRAMMABLAUFPLAN (PAP) (DIN 44300, 1988)

FLOWCHART SYMBOL

- * 11396 SINNBILD FUER DATENFLUSSPLAN
- * 11395 SINNBILD FUER PROGRAMMABLAUFPLAN

FLOW CONTROL

- * 20882 DATENFLUSSSTEUERUNG (DATENUEBERTRAGUNG)

FLOW DIAGRAM

- * 5173 * DATENFLUSSPLAN (DIN 44300, 1988)
- * 5172 * PROGRAMMABLAUFPLAN (PAP) (DIN 44300, 1988)

FLOW DIRECTION

- * 11397 ABLAUFRICHTUNG
- * 11398 FLUSSRICHTUNG

FLOW LINE

- * 11398 * ABLAUFLINIE (DIN 66001, 1983)
- * 11400 * FLUSSLINIE (DIN 66001, 1977)

FLUSH CONDUCTOR

- * 21680 * VERSENKTER LEITER (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

FLUTTER

- * 3084 FLATTERN /DAS ==
- * 3083 INSTABILITAET

FLUTTER ECHO

- * 2570 * FLATTERECHO (AKUSTIK)

FLUTTER EQUIPMENT

- * 3095 FLATTEREINRICHTUNG (RADAR)

FLUX

- * 21681 FLUSSMITTEL

FLUX DENSITY

- 15681 ==> MAGNETIC FLUX DENSITY

FLUX SOLDER CONNECTION

- * 21682 LOETVERBINDUNG MIT FLUSSMITTELEINSCHLUSS

FLYBACK

- * 9648 RUECKLAUF (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

FLYBACK TIME

- 19218 RUECKLAUFZEIT (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

FLYING-SPOT SCANNER

- * 11401 LICHTPUNKTABTASTER

FLYWHEEL EFFECT

- * 21336 SCHWUNGRADEFFEKT (OSZILLATOR)

FM CARRIER CURRENT TELEPHONY

- * 4743 FM-TRAEGERFREQUENZ-FERNSPRECHEN

FM CHIRP

- 19501 LINEARER ZIRPIMPULS

FM DOPPLER RADAR

- * 3099 FM-DOPPLERRADAR
- * 3098 FM-DOPPLERRADARGERAET
- * 3097 FREQUENZMODULIERTES DOPPLERRADAR

* 9651 FREQUENZMODULIERTES
DOPPLERRADARGERÄT

FM JAMMING

* 4745 FM-STÖREN (DAS = (ELOKA)
* 1364 FM-STÖRUNG (ELOKA)
* 4744 FREQUENZMODULIERTES STÖREN (ELOKA)
* 1383 FREQUENZMODULIERTE STÖRUNG (ELOKA)

FM TUNER

19219 FM-ABSTIMMTEIL

FOCUS

18023 BILDSCHAERFE (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)
* 3474 BRENNPUNKT
* 3475 FOKUS

FOCUS CONTROL

801A47 BILDSCHAERFEINSTELLUNG
906A47 BILDSCHAERFEREGELUNG
16259 BILDSCHAERFEREGLER

FOCUSING ANODE

* 3479 FOKUSSIERANODE

FOCUSING COIL

* 3480 FOKUSSIERSPULE

FOCUSING CONTROL

16280 → FOCUS CONTROL

FOCUSING ELECTRODE

* 3482 FOKUSSIERELEKTRODE

FOCUSING VOLTAGE

9653 FOKUSSIERSPANNUNG

FOCUS, TO

* 3476 FOKUSSIEREN
* 3477 JUSTIEREN (OPTIK)
* 3478 SCHARF EINSTELLEN

FOLDED DIPOLE ANTENNA

* 2013 FALTDIPOLE

FOLDED HORN

0350 GEFALTETER TRICHTER (AKUSTIK)

FOLDED TEE

18483 GEFALTETER T-VERZWEIGER

FOLD-OVER DISTORTION

19220 * FALTUNGSVERZERRUNG

FONT

* 12529 SCHRIFT (TYPOGRAPHIE)

FOOTPRINT

* 21337 AUSLEUCHTZONE (EINES SATELLITEN)

FORBIDDEN COMBINATION

* 13745 UNZULAESSIGE KOMBINATION (DV)

FORBIDDEN-COMBINATION CHECK

* 2391 KOMBINATIONSFEHLERPRUEFUNG

FORCED RELEASE

14735 * ABWERFEN /DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK)

FORCIBLE RELEASE

14736 * ABWERFEN /DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK)

FOREGROUND PROCESSING

* 11403 VORDERGRUNDVERARBEITUNG (DV)

FOREIGN-EXCHANGE LINE

* 9654 LEITUNG ZUR FREMDEN VERMITTLUNG
* 9655 LEITUNG ZUR FREMDEN VERMITTLUNGSSTELLE

FOREIGN PARTICLE

21663 FREMDKOEERPER

FORK OSCILLATOR

0061 STIMMGABELOSZILLATOR

FORMAL LOGIC

* 5442 FORMALE LOGIK

FORMAT

* 11404 * FORMAT (STRUKTURIERTE DATEN) (DIN 44300, 1988)
* 11405 SCHEMA (SPRUCH)

FORMAT CONTROL

* 5634 FORMATSTEUERUNG (FORTRAN)

FORMAT EFFECTOR

* 11406 * FORMATSTEUERZEICHEN (DIN 68003, 1974)

FORMAT EFFECTOR CHARACTER (FE)

* 11407 * FORMATSTEUERZEICHEN (DIN 68003, 1974)

FORMATTER

18024 FORMATIERER (DV)

FORM FEED

* 20312 * FORMULARVORSCHUB (DIN 68003, 1974)

FORM FEED CHARACTER (FF)

* 11408 * FORMULARVORSCHUBZEICHEN (DIN 68003, 1974)

FORM OF OPERATION

13748 BETRIEBSFORM

FORM PRINTER

16507 FORMULARSCHREIBER

FORTRAN

* 8468 * FORTRAN (PROGRAMMIERSPRACHE) (DIN 66027, 1980)

FORTUITOUS DISTORTION

* 21338 UNREGELMAESSIGE VERZERRUNG

FORWARD-ACTING REGULATOR

* 7752 VORWAERTSREGLER

FORWARD BIASED

15049 DURCHLASSRICHTUNG /IN = VORGESpanNT
15048 VORWAERTSRICHTUNG /IN = GEPOLT

FORWARD CHANNEL

* 20313 * HAUPTKANAL (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

FORWARD DIRECTION

16281 * VORWAERTSRICHTUNG (DIN 41858)

FORWARD ERROR CORRECTION (FEC)

* 21339 VORWAERTSFEHLERKORREKTUR (DATENUEBERTRAGUNG)

FORWARDING OF TRAFFIC

* 16869 * ABWICKLUNG DES VERKEHRS (VO FUNK)

FORWARD-LOOKING RADAR

13747 VORWAERTSSICHTRADAR
13748 VORWAERTSSICHTRADARGERÄT

FORWARD SCATTER

* 13749 = FORWARD SCATTER
* 4746 VORWAERTSSTREUJAUSBREITUNG

FORWARD-SCATTER TRANSMISSION

9657 UEBERHORIZONTRICHTFUNK
9658 VORWAERTSSTREUJAUSBREITUNGSUEBER-
TRAGUNG

FORWARD SIGNAL

* 14737 * VORWAERTSZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

FORWARD SUPERVISION

* 13750 * VORWAERTSSTEUERUNG (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

FORWARD TRANSMITTANCE

14738 VORWAERTSSCHEINLEITWERT (UEBERTRAGUNGSTECHNIK)

FORWARD-TRANSFER SIGNAL (UK)

* 7754 EINTRETEZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

FORWARD WAVE

* 18484 VORWAERTSWELLE (LAUFZEITROEHRE)

FOUR-ADDRESS CODE

* 4140 VIERADRESSCODE

FOUR-ADDRESS INSTRUCTION

11410 VIERADRESSBEFEHL

FOUR-FREQUENCY DPLEX TELEGRAPHY

* 8177 DOPPELDIPLEXTELEGRAFE

FOURIER SERIES

* 22047 * FOURIER-REIHE

FOUR-PHASE MODULATION

20314 VIERPHASENMODULATION

FOUR-PLUS-ONE ADDRESS INSTRUCTION

11411 VIER-PLUS-EINS-ADRESSBEFEHL

FOUR-POLE EQUIVALENT CIRCUIT

16262 * VIERPOLERSATZSCHALTUNG (DIN 41630, 1973)

FOUR-QUADRANT MULTIPLIER

10781 VIERQUADRANT-MULTIPLIZIERSCHALTUNG
(ANALOGRECHENTECHNIK)

FOUR-WIRE CIRCUIT

* 0885 VIERDRAHTLEITUNG

FOUR-WIRE REPEATER

* 0860 VIERDRAHTVERSTAERKER

FOUR-WIRE TERMINATING SET

* 0867 GABELSCHALTUNG

FOUR-WIRE-TYPE CIRCUIT

* 13751 VIERDRAHTMAESSIGER UEBERTRAGUNGSWEG

FOX MESSAGE

* 21340 TESTSPRUCH (FERNSCHREIBER)

FRACTIONAL NUMBER SYSTEM

11412 ZAHLENSYSTEM MIT GEBROCHENER BASIS

FRACTURING

21064 BRUCHBILDUNG

FRAGMENTATION

* 15050 FRAGMENTIERUNG (KURZFORM FUER
SPEICHERFRAGMENTIERUNG) (DV)

FRAME

* 4246 BILD (FERNSEHEN)

* 13752 GESTELLRAHMEN

* 6694 RAHMEN (DV)

FRAME (DEPRECATED) (UK)

* 6468 HALBBILD (FERNSEHEN)

FRAME ALIGNMENT

19221 * RAHMENGLEICHLAUF

16508 RAHMENSYNCHRONISATION

FRAME ALIGNMENT SIGNAL

19222 RAHMENGLEICHLAUFSSIGNAL

19223 RAHMENSYNCHRONISATIONSSIGNAL

FRAME ANTENNA

2016 RAHMENANTENNE

17133 RINGANTENNE

2017 SCHLEIFENANTENNE

FRAME CONTROL CONVENTION

20315 TAKTRAHMENVEREINBARUNG

FRAME FREQUENCY

* 10782 TAKTFREQUENZ (PULSCODEMODULATION)

FRAME FREQUENCY (DEPRECATED) (UK)

* 13753 HALBBILDFREQUENZ (FERNSEHTECHNIK)

FRAME PATTERN

20088 RAHMENSYNCHRONISATIONSFOLGE

FRAME SYNCHRONIZATION

* 21341 DATENBLOCKSYNCHRONISIERUNG
(DATENUEBERTRAGUNG)

FRAME TIME

* 4247 ZYKLUSDAUER

FRAME WINDOW

17704 RAHMENFENSTER

FRAMING

* 21342 BILDSYNCHRONISATION (FAKSIMILE)

FRAMING BIT

* 21343 SYNCHRONISATIONSBIT (DV)

* 21344 TRENNBIT (DV)

FRAMING PULSE

9660 * RAHMENIMPULS (OFF)

FRAMING SIGNAL

19224 RAHMENGLEICHLAUFSSIGNAL

19225 RAHMENSYNCHRONISATIONSSIGNAL

FRAUDULENT ECHO

* 9661 TAEUSCHECHE (ELOKA)

FRAUNHOFER REGION

* 15682 FRAUNHOFERSCHE ZONE

FREE CONDITION

* 14739 * FREIZUSTAND (VERMITTLUNGSTECHNIK)

FREE CONNECTOR

9662 * BEWEGLICHER STECKVERBINDER (DIN 41630,
1968)

FREE ELECTRON

908A53 FREIES ELEKTROEN

FREE NET

* 4748 FREIER KREIS (HEEP)

* 2392 FREIES NETZ

FREE ROUTING

* 9663 FREIE LEITWEGFUEHRUNG

* 13754 FREIE LEITWEGLENKUNG

* 2393 FREIE LEITWEGZUTEILUNG

FREE-RUNNING MULTIVIBRATOR

0507 FREISCHWINGENDER MULTIVIBRATOR

FREE-RUNNING SWEEP

* 3484 NICHTSYNCHRONISIERTE ABLENKUNG

FREE-SPACE ATTENUATION

7284 FREIRAUM-DAEMPfung

FREE-SPACE LOSS

* 21345 FREIRAUMVERLUST

FREE-SPACE PROPAGATION

16670 FREIRAUMAUSSBREITUNG

18871 WELLENAUSSBREITUNG IM FREIEN RAUM

FREE-SPACE RADAR EQUATION

* 3101 FREIRAUM-RADARGLEICHUNG

FREE-SPACE RADIATION

15983 FREIRAUMSTRAHLUNG

15684 STRAHLUNG IM FREIEN RAUM

FREE-SPACE RADIATION PATTERN

* 3102 FREIRAUM-STRALUNGSDIAGRAMM

FREE-SPACE RANGE EQUATION

15939 FREIRAUM-REICHWEITENGLEICHUNG

FREE-SPACE WAVELENGTH

18485 FREIRAUMWELLENLAENGE

FREEZE MODE

* 13755 BETRIEBSART HALTEN
(ANALOGRECHENTECHNIK)

FREQUENCY

900A56 FREQUENZ

FREQUENCY ACCURACY

7302 FREQUENZGENAUIGKEIT

FREQUENCY-AGILE

17135 FREQUENZAGIL

FREQUENCY AGILITY

* 15685 FREQUENZAGILITÄT
 * 20316 * FREQUENZSPRUNGBETRIEB (NTG 1801, 1981)
 * 15686 * FREQUENZSPRUNGVERFAHREN (ZDV 50/100)

FREQUENCY ALLOCATION

* 0858 FREQUENZUZEIUNG (FUNKDIENST)

FREQUENCY ALLOTMENT PLAN

* 1003 FREQUENZVERTEILUNGSPLAN

FREQUENCY AMBIGUITY

* 22048 FREQUENZMEHRDEUTIGKEIT (DOPPLER)

FREQUENCY ANALYSIS

7303 FREQUENZANALYSE (ELOKA)

FREQUENCY ASSIGNMENT

0869 FREQUENZZUTEILUNG (FUNKSTELLE)

FREQUENCY ASSIGNMENT PLAN

* 1004 FREQUENZZUTEILUNGSPLAN

FREQUENCY AVERAGING

* 21346 MITTENFREQUENZBILDUNG

FREQUENCY BAND

* 7304 FREQUENZBAND
 * 7305 FREQUENZBEREICH

FREQUENCY CALIBRATION

18025 FREQUENZKALIBRIERUNG

FREQUENCY CALIBRATION METER

11080 FREQUENZKALIBRIERGERÄT

FREQUENCY CHANGE

18998 FREQUENZAENDERUNG
 18997 FREQUENZWECHSEL

FREQUENCY CHANGER

* 2018 FREQUENZUMSETZER

FREQUENCY CHANGE SIGNALLING

* 21347 * FREQUENZUMSTANGUNG (ZDV 50/100)

FREQUENCY-CHANGING CIRCUIT

* 2018 FREQUENZUMSETZERSCHALTUNG

FREQUENCY CHANNEL

* 20317 FREQUENZKANAL

FREQUENCY CHARACTERISTIC

21348 FREQUENZCHARAKTERISTIK

FREQUENCY COMPENSATION

* 7306 FREQUENZGANGENTZERRUNG
 19226 FREQUENZGANGKOMPENSATION

FREQUENCY CONSTANT

* 7307 FREQUENZKONSTANTE (SCHWINGQUARZ)

FREQUENCY CONTROL

* 16872 FREQUENZEINSTELLUNG
 * 1005 FREQUENZREGELUNG
 16263 FREQUENZREGLER

FREQUENCY CONVERSION

* 7308 FREQUENZUMSETZUNG

FREQUENCY CONVERTER

* 7309 FREQUENZUMSETZER

FREQUENCY COUNTER

17792 FREQUENZAEBLER

FREQUENCY COVERAGE (*)

17134 FREQUENZBEREICH

FREQUENCY DEMODULATION

* 7310 FREQUENZDEMULATION

FREQUENCY DEPARTURE

* 7311 FREQUENZABWEICHUNG

FREQUENCY-DERIVED CHANNEL

* 7053 EINZELKANAL (BEI FREQUENZMULTIPLEX)
 * 13763 TRAEGERFREQUENZKANAL

FREQUENCY DEVIATION

* 9664 FREQUENZABWEICHUNG
 * 9965 FREQUENZHUB (FREQUENZMODULATION)

FREQUENCY DISCRIMINATOR

* 7312 FREQUENZDISKRIMINATOR

FREQUENCY DISPLACEMENT

16873 FREQUENZABLAGE

FREQUENCY DISTORTION (*)

* 6924 * DAEMPFUNGSVERZERRUNG

FREQUENCY DISTORTION

* 7313 FREQUENZGANGVERZERRUNG (DAEMPfung)

FREQUENCY DISTORTION TRANSMISSION IMPAIRMENT (UK)

* 0870 MINDERUNG DER UEBERTRAGUNGSGUTE
 DURCH FREQUENZBANDBESCHNEIDUNG

FREQUENCY DIVERSITY

* 1006 * FREQUENZDIVERSITY (ZDV 50/100)
 * 16868 MEHRFACHFREQUENZEMPFANG

FREQUENCY DIVIDER

* 0063 FREQUENZTEILER

FREQUENCY DIVISION

16509 FREQUENZMULTIPLEX
 * 0084 FREQUENZTEILUNG
 16510 FREQUENZVIELFACH

FREQUENCY-DIVISION MULTIPLE ACCESS (FDMA)

* 20683 MEHRFACHZUGRIFF IM FREQUENZMULTIPLEX

FREQUENCY DIVISION MULTIPLEX (FDM)

1008 FREQUENZMULTIPLEX

FREQUENCY DIVISION MULTIPLEXING (FDM)

18486 FREQUENZMULTIPLEXVERFAHREN

FREQUENCY DOMAIN

* 22048 FREQUENZBEREICHSDARSTELLUNG

FREQUENCY DOUBLER

* 7314 FREQUENZVERDOPPLER

FREQUENCY-DOUBLING RECORDING

* 12847 DOPPELFREQUENZSCHRIFT
 * 12848 DOPPELTAKTSCHRIFT

FREQUENCY DRIFT

* 0508 FREQUENZAUSWANDERUNG

FREQUENCY FLUCTUATION

7315 FREQUENZSCHWANKUNG

FREQUENCY FROGGING

* 21349 FREQUENZAUSTAUSCH

FREQUENCY GENERATOR

21350 FREQUENZGENERATOR

FREQUENCY GUARD BAND

* 21351 SCHUTZBAND (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)

FREQUENCY HOPPING

20318 FREQUENZSPRUNG
 20319 * FREQUENZSPRUNGVERFAHREN (ZDV 50/100)

FREQUENCY INDICATOR

* 9665 FREQUENZANZEIGER

FREQUENCY INVERSION

7316 * FREQUENZUMKEHRUNG

FREQUENCY LIMIT

* 16874 * FREQUENZGRENZE (VO FUNK)

FREQUENCY METER

13764 FREQUENZMESSER
 1648 FREQUENZMESSGERÄT

FREQUENCY-MODULATED (FM)

- 4749 FREQUENZMODULIERT
 FREQUENCY-MODULATED CARRIER CURRENT TELEPHONY
 * 2020 FM-TRAEGERFREQUENZ-FERNSPRECHEN

FREQUENCY-MODULATED JAMMING

- * 4751 FM-STOEREN /DAS = (ELOKA)
 * 1366 FM-STOERUNG (ELOKA)
 * 4750 FREQUENZMODULIERTES STOEREN (ELOKA)
 * 1365 FREQUENZMODULIERTE STOERUNG (ELOKA)

FREQUENCY-MODULATED RADAR

- * 3105 FM-RADAR
 * 3104 FM-RADARGERAET
 * 3103 FREQUENZMODULIERTES RADAR
 * 3697 FREQUENZMODULIERTES RADARGERAET

FREQUENCY MODULATION (FM)

- * 4752 FREQUENZMODULATION (FM)

FREQUENCY MODULATION OVER PULSE (FMOP)

- 22050 * FREQUENZMODULATION WAEREND DER PULSDAUER

FREQUENCY-MODULATION RANGING

- * 22051 FM-ENTFERNUNGSMESSUNG

FREQUENCY MONITOR

- * 7317 FREQUENZKONTROLLGERAET

FREQUENCY OFFSET

- 20089 FREQUENZVERSATZ

FREQUENCY PAIRING

- 7318 FREQUENZPAARUNG

FREQUENCY PLAN

- 7319 FREQUENZPLAN

FREQUENCY PREDICTION CHART

- * 7320 FREQUENZVORHERSAGEKARTE

FREQUENCY PULLING

- * 0509 FREQUENZZIEHEN /DAS =

FREQUENCY RANGE

- * 1009 FREQUENZBEREICH

FREQUENCY REGULATOR

- * 7321 FREQUENZREGLER

FREQUENCY RELAY

- * 2021 FREQUENZRELAIS

FREQUENCY RESPONSE

- 0510 FREQUENZGANG

FREQUENCY RUN

- * 7322 FREQUENZGANGMESSUNG

FREQUENCY-SCANNED ARRAY

- 20320 * FREQUENZGESTEUERTE GRUPPENANTENNE
 (NTG 1/01, 1/81)
 16669 FREQUENZGESTEUERTE RICHTANTENNE

FREQUENCY SCANNING

- * 3107 ELEKTRONISCHE ABTASTUNG (RADARANTENNE)
 * 3106 WOBBELN /DAS =

FREQUENCY SELECTIVITY

- * 7323 SELEKTIVITAET (FREQUENZ)
 * 7324 TRENNSCHAERFE (FREQUENZ)

FREQUENCY SEPARATION

- 7325 FREQUENZABSTAND

FREQUENCY SERIES

- * 16675 FREQUENZREIHE
 * 6180 REIHE HARMONISCHER FREQUENZEN

FREQUENCY SETTING

- 7326 FREQUENZEINSTELLUNG

FREQUENCY SHIFT

- * 9870 FREQUENZHUB (BEI FREQUENZUMTASTUNG)
 * 4753 FREQUENZUMTASTUNG (ZDV 50/100)

- * 4754 FREQUENZVERSCHIEBUNG

FREQUENCY SHIFTING

- 1651 * FREQUENZUMTASTUNG (ZDV 50/100)

FREQUENCY SHIFT KEYING (FSK)

- * 1010 * FREQUENZUMTASTUNG (ZDV 50/100)

FREQUENCY SHIFT MODULATION (FSM)

- 13765 * FREQUENZUMTASTUNG (ZDV 50/100)

FREQUENCY SHIFT SIGNALLING

- * 7054 FREQUENZUMTASTUNG (ZDV 50/100)

FREQUENCY SPECTRUM

- * 0511 FREQUENZSPEKTRUM

FREQUENCY SPLITTING

- * 3108 FREQUENZAUFSPALTUNG

FREQUENCY STABILITY

- * 7327 FREQUENZKONSTANZ
 * 6181 FREQUENZSTABILITAET

FREQUENCY STANDARD

- * 7328 FREQUENZNORMAL /DAS =

FREQUENCY STANDARD STATION

- 18502 NORMALFREQUENZSENDER

FREQUENCY SUBBAND

- 7329 FREQUENZTEILBEREICH

FREQUENCY SWING

- * 7330 FREQUENZAUSLENKUNG

FREQUENCY SYNTHESIS

- 7331 FREQUENZSYNTHESE (ELOKA)

FREQUENCY TOLERANCE

- * 7332 FREQUENZTOLERANZ

FREQUENCY TRANSLATION

- * 8652 FREQUENZUMSETZUNG (KEINES KANALS ODER EINER GRUPPE VON KANAELN)

FREQUENCY WINDOW

- 17716 FREQUENZFENSTER

FRESH CALL ATTEMPT

- 20321 ERSTANRUFVERSUCH

FRESNEL REGION

- * 15687 FRESNEL-ZONE

FROM-TO LIST

- * 21865 VERDRAHTUNGSLISTE

FRONT CORD

- * 0351 VERBINDUNGSSCHNUR (HANDVERMITTLUNG)

FRONT END

- 18487 EINGANGSSEITE

FRONT-END AMPLIFIER

- 19227 EINGANGSVERSTAERKER

FRONT-END PROCESSOR (FEP)

- * 21352 * ANPASSUNGSRECHNER (NTG 1203, 1/83)
 * 21353 * VORRECHNER (BEI RECHNERVERNETZUNG)

FRONT-END PROTECTION

- 19503 EINGANGSUEBERLASTUNGSSCHUTZ

FRONT FEED

- * 15379 FRONTSPEISUNG (MIKROWELLENANTENNE)

FRONT PANEL

- 903A55 FRONTPLATTE

FRONT-TO-BACK RATIO

- * 9571 * RUECKDAEMPfung
 * 13766 * VOR-RUECK-VERHAELTNIS (NTG 2.1/01, 1/86)
 * 13767 * VOR-RUECKWAERTS-VERHAELTNIS

FRONT-TO-REAR RATIO

- * 9572 * RUECKDAEMPfung
 * 13768 * VOR-RUECK-VERHAELTNIS (NTG 2.1/01, 1/86)

* 13769 VOR/RUECKWAERTS-VERHAELTNIS

FRONT WAVEGUIDE ANTENNA FEED

* 15380 ANTENNENFRONTSPESUNG UEBER HOHLLEITER

FRUITS (SSR)

13770 NICHTSYNCHRONE ANTWORT

* 3485 STOEERUNG DURCH NICHTSYNCHRONE ANTWORTEN

FRYING (LJK)

* 13771 MIKROFONEIGENGERAEUSCH

F-SCAN

9631 F-DARSTELLUNG

* 13720 * F-SCHIRMBILDDARSTELLUNG (DIN 45025, 1988)

FULL-ADDER

12850 ADDIERER MIT DREI EINGANGEN

* 12849 VOLLADDERER

FULL AVAILABILITY GROUP

17022 VOLLKOMMEN ERREICHBARES BUENDEL (VERMITTLUNGSTECHNIK)

FULL CARRIER

16876 VOLLER TRAEGER

FULL DRIVE PULSE

* 5888 VOLLER ANSTEUERUNGSPULS (MAGNETKERN-SPEICHER)

* 5889 VOLLER STEUERIMPULS (MAGNETKERN-SPEICHER)

FULL-DUPLEX OPERATION

* 1012 DUPLEXBETRIEB

* 9874 GEGENSCHREIBEN MIT MITLESEMUEGLICHKEIT

FULL-DUPLEX TELETYPEWRITER COMMUNICATION (US)

9675 GEGENSCHREIBEN MIT MITLESEMUEGLICHKEIT

FULLERPHONE

* 9878 FULLERPHON (UEBERTRAGUNGSTECHNIK)

FULL READ PULSE

* 12852 VOLLER LESEIMPULS

FULL-SUBTRACTOR

* 12853 SUBTRAHIERER

* 12854 SUBTRAHIERGLIED

* 12855 SUBTRAHIERWERK

FULL-WAVE RECTIFIER

13773 DOPPELWEGGLEICHRICHTER

13774 VOLLWEGGLEICHRICHTER

FULLWORD

* 15053 VOLLWORD (DV)

FULL WRITE PULSE

12857 VOLLER SCHREIBIMPULS

FULLY ADDITIVE PROCESS

* 21666 VOLLADDITIVVERFAHREN (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

FUNCTION

* 11414 FUNKTION

FUNCTIONAL ADDRESS INSTRUCTION FORMAT

* 12532 OPERATIONSTEILLOSE BEFEHLSSTRUKTUR

FUNCTIONAL CHARACTER

* 5443 * STEUERZEICHEN (DIN 44300, 1988)

FUNCTIONAL COMMUNICATIONS CHANNEL

8677 * SONDERFERNMELDEVERBINDUNG (ZDV 50/100)

FUNCTIONAL COMMUNICATIONS CIRCUIT

8678 * SONDERFERNMELDEVERBINDUNG (ZDV 50/100)

FUNCTIONAL COMMUNICATIONS NETWORK

18998 * SONDERFERNMELDENETZ (ZDV 50/100)

FUNCTIONAL COMMUNICATIONS NETWORK OF THE FEDERAL ARMED FORCES

9680 * SONDERFERNMELDENETZ DER BUNDESWEHR (ZDV 50/100)

FUNCTIONAL DESIGN

* 5880 FUNKTIONELLER ENTWURF

FUNCTIONAL DIAGRAM

* 5891 FUNKTIONSPLAN

FUNCTIONAL NET

* 4755 SONDERNETZ

FUNCTIONAL NETWORK

* 4756 SONDERNETZ

FUNCTIONAL TELECOMMUNICATION CHANNEL

8681 * SONDERFERNMELDEVERBINDUNG (ZDV 50/100)

FUNCTIONAL TELECOMMUNICATION CIRCUIT

9682 * SONDERFERNMELDEVERBINDUNG (ZDV 50/100)

FUNCTIONAL TELECOMMUNICATIONS NETWORK OF THE FEDERAL ARMED FORCES

9883 SONDERFERNMELDENETZ DER BUNDESWEHR (ZDV 50/100)

FUNCTIONAL UNIT

* 10784 * FUNKTIONSEINHEIT (DIN 44300, 1988)

FUNCTION GENERATOR

* 10785 FUNKTIONSGEBER (FG)

* 17790 FUNKTIONSGENERATOR

FUNCTION HOLES

9885 STEUERLOCHUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

FUNCTION KEY

* 6183 FUNKTIONSTASTE

FUNCTION PART

* 10786 * OPERATIONSTEIL (EINES BEFEHLS) (DIN 44300, 1988)

FUNCTION SHARING

14741 * FUNKTIONSTEILUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)

FUNCTION TABLE

* 12284 FUNKTIONSTABELLE

* 12285 FUNKTIONSTAFEL

FUNDAMENTAL COMPONENT

* 22052 GRUNDSCHWINGUNG

FUNDAMENTAL FREQUENCY

0512 GRUNDFREQUENZ

FUNDAMENTAL FREQUENCY OSCILLATOR

17138 GRUNDWELLENOSZILLATOR

FUNDAMENTAL MODE

* 13776 HAUPTTYP (WELLENLEITER)

FUNDED CIRCUIT

8686 FINANZIERTER LEITUNG (SCHALTORGANISATION)

FUSE

903A55 SICHERUNG

FUSED-FIBER SPLICE

20090 * LICHTWELLENLEITER-SCHWEISSVERBINDUNG

FUSE DISCONNECTING SWITCH

* 21354 * SICHERUNGSTRENNSCHALTER

FUSE HOLDER

18028 SICHERUNGSHALTER

FUSING

* 21667 AUFSCHELMELZEN / DAS =

GADOLINIUM GALLIUM GARNET

19228 GADOLINIUM-GALLIUM-GRANAT

GAIN
* 0953 * GEWINN (ANTENNE/VO FUNK)
* 0952 VERSTAERKUNG

GAIN-BANDWIDTH PRODUCT
* 15381 BANDBREITENMASS (ROEHREND)
* 15382 TRANSITFREQUENZ (HALBLEITER)

GAIN CONTROL
* 3489 VERSTAERKUNGSREGELUNG

GAIN ERROR
17620 VERSTAERKUNGSABWEICHUNG

GAIN MARGIN
15888 AMPLITUDENRAND (REGELUNGSTECHNIK)

GAIN MEASURING SET
* 8655 * VERSTAERKUNGSMESSGERAET

GAIN OF AN AMPLIFIER
* 8656 VERSTAERKUNG

GAIN OPTIMIZATION
16877 VERSTAERKUNGSOPTIMIERUNG

GAIN STABILITY
17137 VERSTAERKUNGSSTABILITAET

GAIN TIME CONTROL (GTC) (IFF/SSR)
3490 * NAHANTWORTDAEMPfung

GALACTIC NOISE
* 21355 KOSMISCHES RAUSCHEN

GALVANIC DISPLACEMENT
* 22053 TAUCHGALVANISIERUNG

GAMMA MATCHING
* 21356 GAMMA-ANPASSUNG

GANG PUNCH
* 12858 FOLGESTANZER (LOCHKARTEnteCHNIk)
* 12859 SCHNELLSTANZER (LOCHKARTEnteCHNIk)

GANG SUMMARY PUNCH
5175 SUMMENSTANZER (LOCHKARTEnteCHNIk)

GANG SWITCH
* 2022 GRUPPENSCHALTER
* 2023 PAKETSCHALTER
* 2024 SCHALTER MIT MEHREREN SCHALTEBENEN

GANG TUNING CAPACITOR
* 2025 MEHRFACHABSTIMMKONDENSATOR

GAP
11415 LUECKE (PROGRAMM/ID)

GAP CODING
* 2026 PAUSENCODIERUNG

GAP DIGIT
* 13781 LUECKENZEICHEN

GAP IN INTERCEPT
18097 ERFASSUNGSLUECKE (ELOKA)

GAP SCATTER
10787 * SPALTLAGENSTREUUNG

GARBLE
* 2396 VERSTUEMMELUNG (SPRUCH)

GARBLE-SENSING (IFF/SSR)
* 3724 VERWIRRUNGSFESTSTELLUNG

GARBLE TABLE
* 2397 ENTSTUEMMELUNGSTABELLE

GARBLING
13783 VERSTUEMMELUNG (SPRUCH)

GARBLING (IFF/SSR)
* 15689 * CODEVERWIRRUNG (NTG 1801, 1801)
* 13782 * SCHLUESSELVERWIRRUNG (-#)

GARRISON EXCHANGE
9689 * STANDORTVERMITTLUNG (ZDV 50/100)

GASEOUS RECTIFIER TUBE
0066 GASGEFUELLTE GLEICHRICHTERROEHRE

GAS FOCUSING
* 3109 GASFOKUSSIERUNG

GASSY
17816 GASHALTIG

GASSY MAGNETRON
0514 MAGNETRON MIT UNGENUEGEMEM VAKUUM

GATE
* 16264 * GATE (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)
* 16265 STEUERELEKTRODE (FELDEFFEKTRANSISTOR)
* 0516 TORIMPULS
* 12286 * VERKNUEPFLUNGSGLIED (DIN 44300, 1988)

GATE CIRCUIT
* 0518 TORSCHALTUNG

GATE CONTROL
18027 TORSTEUERUNG

GATE CURRENT
16267 * GATE-STROM (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)

GATE CUTOFF CURRENT
18268 * GATE-RESTSTROM (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)

GATE-DRAIN VOLTAGE
16276 * GATE-DRAIN-SPANNUNG (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)

GATED SWEEP
* 2879 TORGESTEUERTE ABLENKUNG
* 2580 TORGESTEUERTE ABTASTUNG

GATE ELECTRODE
16269 * GATE-ELEKTRODE (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)

GATE GENERATOR
* 3492 TORIMPULSGENERATOR

GATE LEAKAGE CURRENT
16270 * GATE-LECKSTROM (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)

GATE-PRODUCING MULTIVIBRATOR
* 3493 TORIMPULSMULTIVIBRATOR

GATE PULSE
* 0519 TOR
* 0520 TORIMPULS

GATE REGION
16271 * GATE-ZONE (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)

GATE RESISTANCE
16272 * GATE-WIDERSTAND (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)

GATE-SOURCE VOLTAGE
16276 * GATE-SOURCE-SPANNUNG (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)

GATE TERMINAL
16274 * GATE-ANSCHLUSS (FELDEFFEKTRANSISTOR) (DIN 41858)
16273 STEUERELEKTRODE (FELDEFFEKTRANSISTOR)

GATE, TO
* 12287 DURCHLASSEN

GATE TUBE
* 3494 TORROEHRE

GATEWAY
16878 * UEBERGANG (VERMITTLUNGSTECHNIk) (ZDV 50/100)

GATEWAY NODE

18483 AUSSTIEGSKNOTENVERMITTLUNG
18679 UEBERGANGSKNOTEN

GATING

* 9690 TASTUNG (TORSCHALTUNG)
* 3110 TORSTEUERUNG

GCI/GCA TRANSFER PROCEDURE

13784 GCI/GCA-VERFAHREN

G-DISPLAY

* 9691 G-DARSTELLUNG
* 9692 G-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

GEARED SYNCHRO SYSTEM

* 15383 GETRIEBEGEKOPPELTE DREHMELDER

GEAR PATTERN

* 2027 GETRIEBEBILDFEHLER (FAKSIMILE)

GEE (GROUND ELECTRONICS ENGINEERING)

* 6185 = GEE (FUNKNAVIGATIONSVERFAHREN)

GEL TIME

* 21688 GELIERZEIT (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

GENERAL-ADDRESS MESSAGE

* 13785 * SPRUCH MIT SAMMELADRESSE (ZDV 50/100)

GENERAL AVIATION TRANSPONDER (GAT)

15940 TRANSPONDER (FUER ALLGEMEINE LUFTFAHRT)

GENERAL CALL

16880 * ALLGEMEINER ANRUF (VO FUNK)

GENERAL CALLING FREQUENCY

* 16881 * ALLGEMEINE ANRUFFREQUENZ (VO FUNK)

GENERAL COMMUNICATIONS DIAGRAM

9694 ALLGEMEINE FERNMELDESKIZZE
10489 * ALLGEMEINER FERNMELDEPLAN (ZDV 50/100)

GENERAL CRYPTOSYSTEM

13786 ==> CRYPTOSYSTEM

GENERAL MESSAGE

* 13787 * SPRUCH MIT SAMMELADRESSE (ZDV 50/100)

GENERAL-PURPOSE COMPUTER

* 4144 UNIVERSALRECHENANLAGE
* 4146 UNIVERSALRECHNER

GENERAL-PURPOSE FUNCTION GENERATOR

* 12533 MEHRZWECKFUNKTIONSGEBER

GENERAL-PURPOSE NETWORK

* 21358 ALLGEMEINES FERNMELDENETZ

GENERAL-PURPOSE REGISTER

* 12289 MEHRZWECKREGISTER

GENERAL REGISTER

16277 ALLZWECKREGISTER

GENERAL-REGISTER CONTROL

16278 ALLZWECKREGISTER-STEUERSCHALTUNG

GENERAL TELEGRAPH SERVICE

* 7515 TELEGRAMMDIENST

GENERATED ADDRESS

* 6687 SYNTHETISCHE ADRESSE (DV)

GENERATE, TO

* 11416 ERZEUGEN
* 11417 * GENERIEREN (DIN 44300, 1988)

GENERATING FUNCTION

* 12890 ERZUEGENDE FUNKTION

GENERATING PROGRAM

* 13789 * GENERATOR (PROGRAMM) (DIN 44300, 1988)

GENERATION TIME

12534 ERSTELLZEIT (DV)
12535 GENERIERUNGSZEIT (DV)

GENERATOR

* 8385 GENERATOR
* 13791 * GENERATOR (PROGRAMM) (DIN 44300, 1988)
* 8386 STROMERZEUGER

GENERATOR SET

803A58 STROMERZEUGERAGGREGAT (SEA)

GEOGRAPHIC ADDRESS GROUP

* 9699 * GEOGRAPHISCHE ADRESSGRUPPE (ZDV 50/100)

GEOSTATIONARY

17138 GEOSTATIONAER

GERMANIUM DIODE

18217 GERMANIUMDIODE

GHOST

* 2028 GEISTERBILD

GHOST ECHO

4759 GEISTERECHO

GHOST IMAGE

* 2029 GEISTERBILD

GHOST MODE

18490 VAGABUNDIERENDER MODUS

GHOST SIGNAL

* 4760 GEISTERSIGNAL

GIGAHERTZ (GHZ)

* 21360 GIGAHERTZ

G-INDICATOR

* 13778 G-SICHTGERAET

GLASS FABRIC

* 21689 * GLASGEWEBE (DIN 40804, 1977)

GLIDE-PATH STATION

* 6186 * GLEITWEGSENDER (VO FUNK)

GLIDE-PATH TRANSMITTER

* 13792 * GLEITWEGSENDER (VO FUNK)

GLIDE-SLOPE STATION

* 6187 * GLEITWEGSENDER (VO FUNK)

GLIDE-SLOPE TRANSMITTER

* 13793 * GLEITWEGSENDER (VO FUNK)

G-LINE

0068 GOUBAU-LEITUNG

GLINT

* 1367 WINKELSZINTILLATION

GLOBAL BEAMS

16882 GLOBALE STRAHLUNGSBUENDEL

GLOW DISCHARGE

* 7057 GLUMMENTLADUNG

GLOW-DISCHARGE MICROPHONE

* 2031 GLIMMLICHTMIKROFON
* 2032 KATHODOPHON

GRACEFUL DEGRADATION

* 21361 ELASTISCHES AUSFALLVERHALTEN

GRADED-INDEX FIBER

20081 * GRADIENTENFASER (OPTISCHE FASER)

GRADED-INDEX OPTICAL WAVEGUIDE

20082 * GRADIENTENFASER (OPTISCHE FASER)

GRADED-INDEX PROFILE

20083 * GRADIENTENPROFIL (OPTISCHE FASER)

GRADE OF SERVICE

19882 * VERKEHRSGUETE (FERNMELDETECHNIK)

GRADIENT MICROPHONE

* 13794 DRUCKGRADIENTENEMPFÄNGER (MIKROFON)

GRADING

* 7516 * MISCHUNG (NTG 903, 1984)

GRADING GROUP

20323 * TEILGRUPPE (NTG 903, 1984)

20324 * ZUBRINGERTeilGRUPPE (NTG 903, 1984)

GRAIN BOUNDARY

20884 KOPFINGRENZE (HALBLEITER)

GRAPH (US)

* 15384 * DIAGRAMM (DIN 40719)

GRAPHIC

11418 GRAPHISCHES SYMBOL

GRAPHIC CHARACTER

* 11419 GRAPHISCHES ZEICHEN

GRAPHICS

18491 BILDEBERTRAGUNG

GRAPHICS TERMINAL

17139 GRAPHIKSICHTGERAET

GRASS

* 1014 * RAUSCHEN /DAS = (BILDSCHIRM)

* 1015 SCHNEE (BILDSCHIRM)

GRATING LOBE

* 22054 * RASTERKEULE (NTG 1801, 1981)

GRAY CODE

* 5838 GRAY-CODE

* 5837 REFLEKTIERTER BINAERCODE

GRAY SCALE

* 21382 * GRAUSKALE (DIN 32754, 1988)

* 21383 GRAUWERTSKALE

GRAZING ANGLE

* 22055 ERHEBUNGSWINKEL (WELLENAUSSBREITUNG)

GREENWICH MEAN TIME (GMT)

* 6189 MITTLERE GREENWICHZEIT (MGZ)

GRID

* 13795 * GITTER (ELEKTRONENROEHRE-)

* 11420 RASTER (OPTISCHE ZEICHENERKENNUNG)

GRID BATTERY

* 0354 GITTERBATTERIE

GRID DIP METER

* 2035 RESONANZMESSGERAET

GRID DIP OSCILLATOR

* 2036 RESONANZMESSGERAET

GRID LOADING

* 15385 GITTERBELASTUNG

* 15386 GITTERLAST

GRID NETWORK

18683 * GITTERNETZ (FERNMELDEWESEN) (NTG 902, 1982)

GRID NOISE

* 15387 GITTERRAUSCHEN

GRID PULSER

17705 GITTERPULSER

GRID PULSING

* 17706 GITTERPULSEN

GRID-RETURN CIRCUIT

* 15388 GITTERBASISSCHALTUNG

GROOVE GUIDE

18492 NUTENLEITER

GROSS INFORMATION CONTENT

* 2847 BRUTTOINFORMATIONINHALT

* 2037 GESAMTINFORMATIONINHALT

GROUND

903A65 ERDE (ERDUNG)

901A65 MASSE

GROUND-BASED JAMMER

* 1368 BODENSTOERSENDER

GROUND-BASED RADAR

20327 * BODENRADAR (NTG 1801, 1981)

20328 BODENRADARGERAET

GROUND CABLE BOND

* 2038 KABELERDUNGSLASCHE

* 2039 KABELERDUNGSSCHELLE

GROUND CLUTTER

* 1016 UNERWUENSCHTE BODENECHOS (RADAR)

GROUND CLUTTER SIGNAL

8356 STOERENDES BODENECHO (RADAR)

GROUND CONSTANT

* 21384 BODENKOEFFIZIENT

GROUND-CONTROLLED APPROACH (GCA)

* 8180 GCA-ANFLUG (VOM BODEN GELEITETER ANFLUG)

GROUND-CONTROLLED APPROACH PROCEDURE

8182 GCA-VERFAHREN (VOM BODEN GELEITETER ANFLUG)

GROUND-CONTROLLED INTERCEPTION (GCI)

* 2583 ABFANGEN (VOM BODEN GELEITETES ==

* 2584 GCI-VERFAHREN (VOM BODEN GELEITETES ABFANGEN)

GROUND-CONTROLLED INTERCEPTION RADAR

* 4761 JAEGERLEITBODENRADAR

* 4762 JAEGERLEITBODENRADARGERAET

GROUND-COUPLED INTERFERENCE

* 22056 MASSEBEDINGTE STOERUNG

GROUND DETECTOR

* 2040 ERDSCHLUSSANZEIGER

* 2041 ERDSCHLUSSPRUEFER

GROUNDED-BASE AMPLIFIER

* 15389 VERSTAERKER IN BASISSCHALTUNG

GROUNDED-CATHODE AMPLIFIER

* 2042 KATHODENBASISVERSTAERKER

GROUNDED CIRCUIT

* 0357 GEERDETER STROMKREIS

* 0358 STROMKREIS MIT ERDRUECKLEITUNG

GROUNDED-COLLECTOR AMPLIFIER

* 15390 VERSTAERKER IN KOLLEKTORSCHALTUNG

GROUNDED-EMITTER AMPLIFIER

* 15391 VERSTAERKER IN EMITTERSCHALTUNG

GROUNDED-GRID AMPLIFIER

* 2043 GITTERBASISVERSTAERKER

GROUNDED-PLATE AMPLIFIER

* 2044 ANODENBASISVERSTAERKER

* 4763 KATHODENVERSTAERKER

GROUNDING INDUCTOR

* 22057 MASSELEITERDROSSEL

GROUNDING ROD

18231 ERDUNGSSTAB

GROUND LINE

19504 ERDUNGSLEITUNG

19505 MASSELEITUNG

GROUND PLANE

* 21670 MASSEBEZUGSSCHICHT (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

GROUND PLANE ANTENNA

* 2045 VIERTELWELLENANTENNE MIT GEGENGEWICHT

GROUND POTENTIAL			
19506	MASSEPOTENTIAL		
GROUND PULSE			
19507	MASSEIMPULS		
GROUND RADAR			
20325	* BODENRADAR (NTG 1801, 1981)		
20326	BODENRADARGERÄT		
GROUND RANGE			
* 2586	HORIZONTALENTFERNUNG		
* 2587	KARTENTENTFERNUNG		
GROUND REFLECTION			
16883	BODENREFLEXION		
GROUND RETURN			
900A59	BODENECHO (RADAR)		
4764	ERDRUECKLEITUNG		
GROUND RETURN CIRCUIT (US)			
* 7517	EINFACHLEITUNG (MIL)		
* 7518	STROMKREIS MIT ERDRUECKLEITUNG		
GROUND RETURNS			
* 1019	FESTZEICHEN		
GROUND ROD			
* 2046	ERDUNGSSTAB		
* 2047	STÄBERDER		
GROUND SPIKE			
19229	ERDUNGSSTAB		
GROUND STATION			
13786	BODENSTATION		
GROUND STUD			
903A58	ERDUNGSANSCHLUSS		
GROUND SURVEILLANCE EQUIPMENT			
3725	BODENUEBERWACHUNGSGERÄT		
GROUND SURVEILLANCE RADAR			
3726	BODENUEBERWACHUNGSRADAR		
3727	BODENUEBERWACHUNGSRADARGERÄT		
GROUND, TO			
* 18028	ERDEN		
* 18029	MASSE /AN = LEGEN		
GROUND-TO-AIR			
16884	BODEN/BORD...		
16885	BODEN/LUFT...		
GROUND-TO-AIR COMMUNICATION			
18493	* BODEN/BORD-FERNMELDEVERBINDUNG (ZDV 50/100)		
9703	BODEN/BORD-VERKEHR		
GROUND WAVE			
* 7058	* BODENWELLE (ZDV 50/100)		
GROUP			
* 5444	GRUPPE (DV)		
7519	PRIMAERGRUPPE (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)		
GROUP ALLOCATION			
* 7520	UEBERTRAGUNGSPLATZ DER PRIMAERGRUPPEN (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)		
GROUP BUSY HOUR (GBH)			
* 21365	GRUPPENVERKEHRSZEIT		
GROUP CALL			
* 20688	GRUPPENANRUF		
GROUP DELAY			
* 7521	GRUPPENLAUFZEIT		
GROUP DELAY TIME			
18232	GRUPPENLAUFZEIT		
GROUP DISTRIBUTION FRAME			
* 21366	GRUPPENVERTEILER (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)		
* 21367	PRIMAERGRUPPENVERTEILER (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)		
GROUP FREQUENCY			
* 2048	GRUPPENFREQUENZ		
GROUP INDICATION			
13797	GRUPPENANZEIGE (LOCHKARTENTECHNIK)		
GROUP LINK			
* 7522	PRIMAERGRUPPENVERBINDUNG (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)		
GROUP LOCKOUT			
16886	GRUPPENSPERRE		
GROUP MARK			
* 5446	GRUPPENMARKE		
* 11927	GRUPPENMARKIERUNG		
GROUP MARKER			
* 5447	GRUPPENMARKE		
GROUP MODULATION			
* 13798	PRIMAERGRUPPENUMSETZUNG (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)		
GROUP PILOT (US)			
* 7523	PRIMAERGRUPPENPILOT (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)		
GROUP REFERENCE PILOT (UK)			
* 7524	PRIMAERGRUPPENPILOT (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)		
GROUP SECTION			
* 7525	PRIMAERGRUPPENABSCHNITT (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)		
GROUP SELECTION STAGE			
14743	GRUPPENWAHLSTUFE (VERMITTLUNGSTECHNIK)		
14744	* RICHTUNGSWAHLSTUFE (VERMITTLUNGSTECHNIK)		
GROUP SELECTOR			
* 7526	GRUPPENWAELER (FERNSPRECHTECHNIK)		
GROUP SEPARATOR			
* 11421	GRUPPENTRENnzeichen (DV) (DIN 68003, 1974)		
GROUP SEPARATOR CHARACTER (GS)			
* 11422	* GRUPPENTRENnzeichen (DV) (DIN 68003, 1974)		
GROUPS PER MINUTE			
* 2401	GRUPPEN PRO MINUTE		
GROUP TRANSFER POINT			
* 7527	PRIMAERGRUPPENDURCHSCHALTETPUNKT (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)		
GROUP TRANSLATION			
* 13799	PRIMAERGRUPPENUMSETZUNG (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)		
GROUP VELOCITY			
* 0068	GRUPPENGESCHWINDIGKEIT		
G-SCAN			
* 2588	G-DARSTELLUNG		
* 9706	G-SCHIRMBILDDARSTELLUNG		
G-SCOPE			
* 13779	G-BILDSCHIRM		
GUARD (RADIO COMMUNICATION)			
* 2849	* FUNKBEREITSCHAFT (MIT SENDEBEREITEM SENDEr)		
GUARD CIRCUIT			
* 7528	SPRACHSCHUTZSCHALTUNG (IN EINEM ZEICHENEMPFÄNGER)		
* 14745	SPRACHSPERRE (VERMITTLUNGSTECHNIK)		
GUARD CIRCUIT COEFFICIENT			
* 8387	SPRACHSCHUTZFAKTOR		

GUARDED FREQUENCY

16279 GESICHERTE FREQUENZ (ELOKA)
2403 UEBERWACHTE FREQUENZ (ELOKA)

GUARD FREQUENCY BAND

* 21368 WACHFREQUENZBAND

GUARD SIGNAL

* 5883 AUSBLEND SIGNAL (ZUR VERMEIDUNG VON
UEBERGANGSFEHLERN)

GUARD, TO

* 2850 BESETZEN (LEITUNG)

GUARD WIRE

* 2051 SCHUTZDRAHT

GUEST PROCEDURE

16887 * GASTTECHNIK (ZDV 50/100)

GUEST SUBSCRIBER

16888 * GASTTEILNEHMER (ZDV 50/100)

GUIDANCE SYSTEM

* 4767 LENKSYSTEM

GUIDE BEAM

0521 LEITSTRAHL

GUIDED WAVE

* 2052 GEFUEHRTE WELLE

GUIDE EDGE

* 12881 * BEZUGSKANTE (DATENTRAEGER)
* 12882 FUEHRUNGSKANTE (DATENTRAEGER)

GUIDE MARGIN

* 12883 FUEHRUNGSRAND (Z.B. DATENTRAEGER)

GUIDE WAVELENGTH

* 14482 LETERWELLENLAENGE
* 0070 WELLENLAENGE IM WELLENLEITER

GULL

1281 SEEZIELTAEUSCHREFLEKTOR

GUN-DIRECTING RADAR

* 2591 FEUERLEITRADAR
* 2592 FEUERLEITRADARGERAEAT

GUNLAYING RADAR

* 4768 FEUERLEITRADAR
* 4769 FEUERLEITRADARGERAEAT

GUNN DIODE

17140 GUNN-DIODE

GYRO

* 3728 KREISEL

GYRO BIAS

16889 KREISEL-NULLFEHLERSPANNUNG

GYRO LAG

16890 KREISELNACHEILUNG

GYROMAGNETIC RATIO

18234 GYROMAGNETISCHES VERHAELTNIS

GYRO POWER SUPPLY

19233 KREISELSTROMVERSORGUNG

GYROTRON

* 18494 GYROTRON

HALF-ADDER

* 12864 HALBADDERER (DV)
* 11424 HALBADDERGLIED (DV)

HALF-DUPLEX CIRCUIT

* 1020 SIMPLEXVERBINDUNG
* 6193 WECHSELVERKEHRSVERBINDUNG

HALF-DUPLEX OPERATION

* 6194 SIMPLEXVERKEHR

* 9709 WECHSELVERKEHR

HALF-DUPLEX REPEATER

* 6196 VERSTAERKER MIT WECHSELVERKEHRSWEICHE

HALF-DUPLEX TELETYPEWRITER COMMUNICATION

9710 WECHSELSCHREIBEN

HALF-OCTAVE FILTER

19508 HALBOKTAVFILTER

HALF-POWER BEAM WIDTH

* 9711 * HALBWERTSBREITE (STRAHLUNGSKUELE) (NTG
2.1/01, 1988)

HALF-POWER FREQUENCY

* 15392 * GRENZFREQUENZ (HALBLEITER) (DIN 41855, 1974)

HALF-POWER POINT

0522 HALBWERTSPUNKT (DER LEISTUNG)

HALF-POWER WIDTH

9712 HALBWERTSBREITE

HALF-SUBTRACTER

* 5894 HALBSUBTRAHERER (DV)
* 12866 HALBSUBTRAHERGLIED

HALFTONE CHARACTERISTIC

* 21369 HALFTONCHARAKTERISTIK (FAKSIMILE)

HALF-TONE PICTURE

20329 HALFTONBILD (FAKSIMILE)

HALF-WAVE ANTENNA

* 2093 HALBWELLENANTENNE

HALF-WORD

* 11425 HALBWORT (DV)

HALO

* 3112 LICHTHOF

HALOING

* 21671 RANDAUFHELLUNG (LEITERPLATTENFEHLER)
* 21672 RANDVERFAEBUNG (LEITERPLATTENFEHLER)

HAMMING CODE

* 11428 HAMMING-CODE (DV)

HAMMING DISTANCE

* 5639 * HAMMING-ABSTAND (DIN 44360, 1988)

HAND-FEED PUNCH

* 12867 HANDZUFUEHRUNGSLOCHER
(LOCHKARTENTECHNIK)
* 12868 LOCHER MIT HANDZUFUEHRUNG
(LOCHKARTENTECHNIK)

HANDLING INSTRUCTIONS

9713 BEHANDLUNGSANWEISUNG

HAND PUNCH

* 12869 HANDZUFUEHRUNGSLOCHER
(LOCHKARTENTECHNIK)
* 12870 LOCHER MIT HANDZUFUEHRUNG
(LOCHKARTENTECHNIK)

HAND RECEIVER

* 2054 FERNHOERER

HANDSET

* 2055 HANDAPPARAT

HANDS-FREE MICROPHONE

16513 FREISPRECHMIKROFON

HANDS-FREE OPERATION

16514 FREISPRECHBETRIEB

HAND TELEPHONE SET

* 2056 FERNSPRECHAPPARAT

HANGOVER

* 21370 NACHZIEHEFFEKT (FAKSIMILE)

HANGOVER TIME

* 8181 NACHWIRKZEIT (ECHOSPERR)

HARASSMENT DRONE			
20686	STOERDROHNE		
HARD-LIMITED INTEGRATOR			
* 12871	INTEGRIERER MIT HARTER BEGRENZUNG		
HARD LIMITER			
* 21371	HOCHWIRKSAME BEGRENZERSTUFE		
HARD TUBE			
900A44	HOCHVAKUUMROEHR		
HARD-TUBE MODULATOR			
15941	SCHALTROEHRENMODULATOR		
HARDWARE			
* 20687	* HARDWARE (DIN 44300, 1982)		
* 9714	MASCHINENAUSSTATTUNG (DV)		
HARDWARE CHECK			
* 6475	AUTOMATISCHE GERAETPRUEFUNG		
* 6476	GERAETSELBSTPRUEFUNG (DV)		
HARDWIRE, TO			
* 21372	FEST VERDRAHTEN		
HARMFUL INTERFERENCE			
* 1021	* SCHAEDLICHE STOERUNG (VO FUNK)		
HARMONIC			
18497	HARMONISCHE /DIE =		
18498	* OBERWELLE (ZDV 50/100)		
HARMONIC ANALYZER			
* 2057	OBERWELLENANALYSATOR		
HARMONIC ANTENNA			
* 2059	OBERWELLENANTENNE		
* 2058	OBERWELLEN ERREGTE ANTENNE /IN =		
HARMONIC ATTENUATION			
19509	OBERWELLENDAMPFUNG		
HARMONIC COMPONENT			
* 22058	OBERSCHWINGUNG		
HARMONIC CONTENT			
* 9715	OBERSCHWINGUNGSGEHALT		
* 9716	OBERWELLENGEHALT		
HARMONIC CONVERSION TRANSUDUCER			
* 8162	HARMONISCHER FREQUENZWANDLER		
HARMONIC DISTORTION			
* 0073	HARMONISCHE VERZERRUNG		
13804	KLIRRFAKTOR		
HARMONIC DISTORTION COEFFICIENT			
0074	KLIRRFAKTOR		
HARMONIC EMISSION			
8163	* HARMONISCHE AUSSENDUNG		
* 13805	* HARMONISCHE AUSSTRAHLUNG (VO FUNK)		
HARMONIC FREQUENCY			
7335	HARMONISCHE FREQUENZ		
HARMONIC INTERFERENCE			
* 1369	OBERWELLENSTOERUNGEN		
HARMONIC NUMBER			
* 22059	OBERWELLENORDNUNGSZAHL		
HARMONIC RINGING			
* 2050	OBERWELLENSELEKTIVRUF		
HARMONIC SUPPRESSION			
19510	OBERWELLENUNTERDRUECKUNG		
HARMONIC TELEPHONE RINGER			
* 2061	WECKER FUER OBERWELLENSELEKTIVRUF		
HARMONIC WAVE			
18499	HARMONISCHE /DIE =		
18500	* OBERWELLE (ZDV 50/100)		
HARMONIC-WAVE ANALYZER			
* 2052	OBERWELLENANALYSATOR		
HARNES			
* 2063	KABELBAUM		
HARTLEY			
* 10789	HARTLEY (EINHEIT DES INFORMATIONSGEHALTS)		
HASH			
* 12538	QUASIZUFALLSZAHL		
HASH TOTAL			
12537	ZUFALLSKONTROLLSUMME		
HATED CODE			
* 4771	ZWEITELIGES CODEBUCH		
HAT, TO			
* 2405	VERWUERFELN		
HAYWIRE			
* 21673	* DRAHTBRUECKE (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)		
HAZARDS OF ELECTROMAGNETIC RADIATION TO FUELS (HERF)			
* 21373	* GEFAEHRDUNG VON KRAFTSTOFF DURCH HF-STRAHLUNG		
HAZARDS OF ELECTROMAGNETIC RADIATION TO ORDNANCE (HERO)			
* 21374	GEFAEHRDUNG VON MUNITION DURCH HF-STRAHLUNG		
HAZARDS OF ELECTROMAGNETIC RADIATION TO PERSONNEL (HERP)			
* 21375	GEFAEHRDUNG VON PERSONAL DURCH HF-STRAHLUNG		
H-BEND			
* 4772	KRUEMMER IN H-EBENE (HOHLELEIT)R		
H-DISPLAY			
* 9719	H-DARSTELLUNG		
* 9720	H-SCHIRMBILDDARSTELLUNG		
HEAD-AND-CHEST SET			
2064	BRUSTSPRECHSATZ		
HEADER			
* 20688	* NACHRICHTENKOPF (NTG 902, 1982)		
* 20689	SPRUCHKOPF		
HEADER CARD			
* 11427	LEITKARTE (LOCHKARTENTECHNIK)		
HEADING			
* 11428	* KOPF (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)		
11429	SPRUCHKOPF		
HEADING (HDG)			
* 1022	STEUERKURS		
HEAD-ON COLLISION			
* 21376	BELEGUNGSZUSAMMENSTOSS		
HEADPHONE			
900A54	KOPFHUERER		
HEADSET			
* 2066	KOPFHUERER		
17707	SPRECHSATZ		
HEAD STACK			
10780	* MEHRSPURKOPF		
HEAT DUMMY COIL			
* 2067	BLINDSICHERUNG		
HEAT EXCHANGER			
18999	WAERMEAUSTAUSCHER		
19788	WAERMETAUSCHER		
HEAT PROFILE			
16038	WAERMEPROFIL		
HEAT SHIELD			
903A58	WAERMESCHILD		

HEAT SINK
903A65 KUEHLKOEPPER

HEAT SINKING PLANE
* 21674 KUEHLBLECH (HALBLEITERTECHNIK)

HEAT-SINK TOOL
* 21675 WAERMEABLEITWERKZEUG (HALBLEITERTECHNIK)

HEAVISIDE LAYER
800A65 HEAVISIDE-SCHICHT

HECTOMETRIC WAVES
* 2068 * HEKTOMETERWELLEN
* 2069 MF (BEREICH)
* 2070 MITTELWELLEN

HEIGHT
* 2593 HOEHE (UEBER BEZUGSWERT)

HEIGHT FINDER
* 3114 HOEHENMESSRADAR
* 3113 HOEHENMESSRADARGERAET

HEIGHT-FINDER RADAR
* 3115 HOEHENMESSRADAR
* 3116 HOEHENMESSRADARGERAET

HEIGHT INPUT
* 3117 HOEHENWERTEINGABE

HEIGHT RADAR
* 15690 HOEHENMESSRADAR
* 15691 HOEHENMESSRADARGERAET

HEIGHT-RANGE INDICATOR CHRD
* 13809 HRI-DARSTELLUNG
* 13806 HRI-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

HELICAL ANTENNA
8389 * WENDELANTENNE

HELICAL MONOPOLE
19511 MONOPOLWENDELANTENNE

HELICAL POTENTIOMETER
* 21377 * WENDELPOTIOMETER

HELICAL SCANNING
* 2586 WENDELABTASTUNG

HELIOSTAT
806A63 HELIOSTAT (NACHFUHRGERAET FUER SONNENMESSUNGEN)

HELIPOT
3729 WENDELPOTIOMETER

HELIX ANTENNA
8390 * WENDELANTENNE

HELIX WAVEGUIDE
18501 WENDELHOHLLEITER

HELLSCHREIBER SYSTEM
* 20331 HELLSCHREIBERSYSTEM

HELL SYSTEM
* 20330 HELLSCHREIBERSYSTEM

HERTZ (HZ)
* 21360 HERTZ (HZ)

HERTZIAN WAVES
* 1023 HERTZ-WELLEN

HERSITATION
* 5895 VERARBEITUNGSPAUSE (IM PROGRAMMABLAUF)

HETEROCHRONOUS
* 21381 HETEROCHRON

HETERODYNE ACTION
* 22060 UEBERLAGERUNG

HETERODYNE CONVERSION TRANSDUCER
* 9721 UEBERLAGERUNGSFREQUENZUMSETZER

HETERODYNE FREQUENCY
* 2071 UEBERLAGERUNGSFREQUENZ

HETEROSTATIC CIRCUIT
* 8164 HETEROSTATISCHE SCHALTUNG

HETEROSTATIC METHOD
8165 HETEROSTATISCHE METHODE

HEURISTIC
5450 HEURISTISCH

HEURISTIC TASK DISPATCHER
15055 HEURISTISCHER DISPATCHER (DV)

HEXADECIMAL
* 5180 SEDEZIMAL

HEXADECIMAL CODE
* 19512 SEDEZIMALCODE

HIERARCHICALLY SYNCHRONIZED NETWORK
* 21676 HIERARCHISCH SYNCHRONISIERTES NETZ

HIERARCHICAL NETWORK
14747 * HIERARCHISCHES NETZ (VERMITTLUNGSTECHNIK)

HIERARCHICAL ORGANIZATION
* 12872 HIERARCHISCHE ORGANISATION

HI-FI
1024 ==> HIGH FIDELITY

HIGH
17710 H / DAS == (BINARSPANNUNG)

HIGH (DIGITAL)
17709 H-SIGNAL

HIGH-CAPACITY MEMORY
13810 MASSENSPEICHER (DV)

HIGH-CAPACITY STORAGE
13811 MASSENSPEICHER (DV)

HIGH-CAPACITY STORE
13812 MASSENSPEICHER (DV)

HIGH-DENSITY MEMORY
13813 SPEICHER MIT HOHER SPEICHERDICHTE (DV)

HIGH-DENSITY STORAGE
13814 SPEICHER MIT HOHER SPEICHERDICHTE (DV)

HIGH-DENSITY STORE
13815 SPEICHER MIT HOHER SPEICHERDICHTE (DV)

HIGH FIDELITY (HI-FI)
* 1625 HOHE WIEDERGABETREUE (HI-FI)

HIGH FREQUENCY (HF)
* 2073 * DEKAMETERWELLEN (BEREICH) (DIN 40015, 1985)
* 2074 HF (BEREICH)
* 2075 KURZWELLEN (BEREICH)

HIGH-FREQUENCY DISTRIBUTION FRAME
* 21382 HF-VERTEILER
* 21383 HF-VERTEILERGESTELL

HIGH-FREQUENCY OSCILLATOR
* 15394 HOCHFREQUENZOSZILLATOR

HIGH-GRADE CRYPTOSYSTEM
18502 * HIGH-GRADE-KRYPTOSYSTEM (ZDV 50/100)

HIGH-INTENSITY JAMMING
* 4775 STARKES STOEREN (ELOKA)
* 1370 STARKE STOERUNG (ELOKA)

HIGH LEVEL (DIGITAL)
17711 H-SIGNAL

HIGH-LEVEL LANGUAGE (HLL)		H-JUNCTION	
*	21384 HOEHERE PROGRAMMIERSPRACHE (PROBLEMBESCHR. PROGRAMMIERSPRACHE)	4776	VERZWEIGER IN H-EBENE (HOHLLEITER)
		4777	VERZWEIGUNG IN H-EBENE (HOHLLEITER)
HIGH-PASS FILTER		H-LINE	
*	0523 HOCHPASS.	20084	MAGNETISCHE FELDLINIE (H-LINIE)
HIGH-POWER ILLUMINATOR		H MODE	
	13817 HOCHLEISTUNGSBELEUCHTUNGSRADAR	17023	H-TYP
		17024	H-WELLE
HIGH-RESOLUTION RADAR		HOLDING COIL	
	20332 HOCHAUFLOESENDES RADAR	*	9726 HALTEWICKLUNG (RELAIS)
	20333 HOCHAUFLOESENDES RADARGERAEET	HOLDING TIME	
		10798	BELEGUNGSDAUER (EINER LETZUNG)
HIGH SIGNAL (DIGITAL)		HOLD LAMP	
	17712 H-SIGNAL	*	2852 BESETZTLAMPE
HIGH-SPEED CARRY		HOLD MODE	
*	10791 SCHNELLUEBERTRAG	*	13823 BETRIEBSART HALTEN (ANALOGRECHENTECHNIK)
HIGH-SPEED MEMORY		HOLD-PAGE QUEUE	
	13818 SCHNELLSPEICHER (DV)	*	15058 WARTESCHLANGE RESERVIERTER SEITEN (DV)
	13819 SPEICHER MIT SCHNELLEM ZUGRIFF (DV)	HOLD, TO	
HIGH-SPEED PRINTER		*	10786 HALTEN (DV)
*	10792 SCHNELLDRUCKER	ROLE	
HIGH-SPEED READER		15057	* DEFEKTELEKTRON (HALBLEITERTECHNIK) (DIN 41852, 1978)
*	10793 SCHNELLESER	14491	ELEKTRONENFEHLSTELLE (HALBLEITERTECHNIK)
HIGH-SPEED STORAGE		14492	* LOCH (HALBLEITERTECHNIK) (DIN 41852)
*	10794 SCHNELLSPEICHER (DV)	16891	LUECKE (IMPULSTECHNIK)
*	10795 SPEICHER MIT SCHNELLEM ZUGRIFF (DV)	HOLE BREAKOUT	
HIGH-SPEED STORE		*	21677 LOCH MIT FEHLERHAFTEM LOETAUGE (GEDRUCKTE SCHALTUNG)
	13320 SCHNELLSPEICHER (DV)	HOLE CONDUCTIVITY	
	13821 SPEICHER MIT SCHNELLEM ZUGRIFF (DV)	*	20095 LOECHERLEITUNG
HIGH-SPEED TELEGRAPH TRANSMISSION		HOLE PATTERN	
*	2076 SCHNELLTELEGRAFIE	*	21678 LOCHBILD (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
HIGH TENSION (KV)		HOLE VOID	
	17813 HOCHSPANNUNG	*	21679 HOHLSTELLE IN DURCHKONTAKTIERTEM LOCH (GEDRUCKTE SCHALTUNG)
HIGH-USAGE ROUTE		HOME-ON JAM (H.O.J.)	
*	15395 QUERWEG (HOCH BELASTETER DIREKTER WEG) (VERMITTLUNGSTECHNIK)	18503	* STOERZIELANSTEUERUNG (ZDV 50/100)
HIGH-USAGE TRUNK GROUP		903A47	ZIELANFLUG AUF STOERSENDER
*	21385 UEBERLAUFERNBUENDEL	HOMER SYSTEM	
*	21386 UEBERLAUFERNLEITUNGSBUENDEL	*	1026 ZIELANSTEUERUNGSANLAGE
HIGH VOLTAGE (US)		*	1027 ZIELFLUGFUNKSTELLE
	17814 HOCHSPANNUNG	HOMING	
HIGH-VOLTAGE FLASHOVER		*	1028 RUECKLAUF (WAELER, SCHALTER)
	19513 HOCHSPANNUNGSUEBERSCHLAG	*	1029 * ZIELANSTEUERUNG (ZDV 50/100)
HIGH-VOLTAGE PULSE		*	1030 ZIELFAHRT
	17821 HOCHSPANNUNGSIMPULS	*	1031 ZIELFLUG
	17622 HOCHSPANNUNGSSTOSS	*	1032 ZIELSUCH.
HIGH VOLTAGE TREE		HOMING ADAPTER	
	17841 HOCHSPANNUNGSVERZWEIGUNG	*	1033 ZIELFLUGGERAET
HIGHWAY		*	1034 ZIELFLUGZUSATZGERAET
*	15398 MULTIPLEXLEITUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)	HOMING ADAPTOR	
*	6668 VIelfACHLEITUNG (DV)	*	1035 ZIELFLUGGERAET
H-INDICATOR		*	1036 ZIELFLUGZUSATZGERAET
*	13901 H-SICHTGERAET	HOMING BEACON	
HI-POTTING		*	1037 ANSTEUERUNGSFUNKFEUER
	17812 ANLEGEN VON HOCHSPANNUNG	*	1038 FUNKBAKE
HIT		*	1039 ZIELFLUGFUNKFEUER
*	15692 RADARTREFFER	HOMING DECODER	
*	11430 TREFFER (ERFOLGREICHER VERGLEICH) (DV)		19236 ANFLUGDECODER
HIT-ON-THE-FLY PRINTER		HOMING DEVICE	
*	5896 DRUCKER MIT FLIEGENDEM ABDRUCK	*	3498 ZIELANSTEUERUNGSGERAET
HITS PER SCAN			
	3486 TREFFERZAHL PRO ABTASTUNG		
HITTOF DARK SPACE			
*	7059 KATHODENDUNKELRAUM		

* 3499 ZIELSUCHGERAET

HOMING GUIDANCE

* 1040 AUTOMATISCHE ZIELANSTEUERUNG

* 1041 ZIELSUCHLENKUNG

HOMING STATION

* 1042 ZIELANSTEUERUNGSANLAGE

* 1043 ZIELFLUGFUNKSTELLE

HOMING TECHNIQUE

19884 ZIELSUCHVERFAHREN (*FERNMELDEWESEN*)

HOMOCHRONOUS

* 21388 HOMOCHRON

HOMODYNE RECEIVER

* 15693 HOMODYNEMPAENGER

HOMOGENEOUS GRADING

20334 * HOMOGENE MISCHUNG (*INTG 903, 1984*)

HONEYCOMB COIL

* 21389 * HONIGWABENSPULE

HOOK OFF, TO

16515 ABHEBEN

HOOK ON, TO

16516 AUFLEGEN

HOOK PULSE

16692 FANGIMPULS

HOOKUP

18030 ANSCHLUSS

18031 ZUSAMMENSCHALTUNG

HOPPER

* 5897 KARTENMAGAZIN (*LOCHKARTENTECHNIK*)

HORIZONTAL CENTERING CONTROL

* 3500 HORIZONTALBILDLAGEREGLER

* 3118 HORIZONTALZENTRIERREGLER

* 3119 HORIZONTALZENTRIERUNG

HORIZONTAL DEFLECTING ELECTRODE

* 3120 HORIZONTALABLENKELEKTRODE

HORIZONTALLY POLARIZED

17623 HORIZONTAL POLARISIERT

HORIZONTALLY POLARIZED WAVE

15694 HORIZONTAL POLARISIERTE WELLE

HORIZONTAL RESOLUTION

* 2598 HORIZONTALAUFLUESUNG

* 9728 HORIZONTALAUFLUESUNGSVERMOEGEN

HORIZONTAL SWEEP

11081 HORIZONTALE ABLENKUNG (*KEINES ELEKTRONENSTRAHLS*)

13824 ZEILENABLENKUNG (*FERNSEHEN*)

HORIZONTAL TABULATION CHARACTER (HT)

* 11432 * HORIZONTALTABULATORZEICHEN (*DV/DIN 65003, 1974*)

HORN ANTENNA

* 2078 HORNSTRAHLER

HORN-FED PARABOLOIDAL REFLECTOR

15942 HORNESPEISTER PARABOLREFLEKTOR

HORN GAP SWITCH

* 21380 HOERNERSCHALTER

HOST SUBSCRIBER

19685 * GASTGEBER (*ZDV 50/100*)

HOT CATHODE

* 2079 GLUEHKATHODE

HOT-CATHODE TUBE

* 20590 GLUEHKATHODENROEHRE

HOT LINE

* 2080 DIREKTLEITUNG

* 2081 DIREKTVERBINDUNG

HOT LOOP

* 4778 DIREKTLEITUNG

* 4779 DIREKTVERBINDUNG

HOT-WIRE MICROPHONE

* 2082 HITZDRAHTMIKROFON

HOUSEKEEPING DIGIT

19237 BETRIEBSZEICHEN (*DIGITALTECHNIK*)

HOUSEKEEPING OPERATION

* 5182 ORGANISATORISCHE OPERATION (*DV*)

HOWL BACK

13826 PFEIFEN /DAS = (*VERSTAERKER*)

H-PLANE

19235 H-EBENE (*HOHLLEITER*)

H-PLANE BEND

* 4780 KRUEMMER IN H-EBENE (*HOHLLEITER*)

H-PLANET-JUNCTION

4781 T-VERZWEIGER IN H-EBENE (*HOHLLEITER*)

4782 T-VERZWEIGUNG IN H-EBENE (*HOHLLEITER*)

HRI-DISPLAY (HEIGHT-RANGE INDICATOR)

13829 HRI-DARSTELLUNG

H-SCAN

* 9729 H-DARSTELLUNG

* 9730 H-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

H-SCOPE

* 13802 H-BILDSCHIRM

HUM

7758 NETZBRUMMEN

HUM PICKUP

15943 BRUMMEINSTREUUNG

HUNDRED-SECOND CALL (CCS)

* 13830 HUNDERTSEKUNDENGESPRAECH (*VERKEHRSWERT*)

HUNTING

20335 * ABSUCHEN /DAS = (*INTG 903, 1984*)

* 1654 FREIWAHL (*VERMITTLUNGSTECHNIK*)

* 1655 INSTABILITAET (*MECHANIK*)

* 15397 PENDELN /DAS = (*SERVO*)

* 15398 SCHWINGEN /DAS = (*SERVO*)

HUNT, TO

* 9731 JAGEN (*MOYOR*)

* 4783 NACHLAUFEN

* 4784 PENDELN (*UM SOLLWERT*)

* 4785 SUCHEN

* 4786 UEBERSCHWINGEN (*REGELUNGSTECHNIK*)

HUNT TO A STEADY STATE, TO

4787 EINPENDELN (*AUCH: SICH =>*)

HYBRID

* 2084 GABEL (*FERNSPRECHTECHNIK*)

* 2085 GABELSCHALTUNG

* 17624 HYBRID

* 17625 MISCHE

* 2086 VERZWEIGUNG (*MIKROWELLENTSCHNIK*)

HYBRID BALANCE

* 2853 GABELABGLEICH (*FERNSPRECHTECHNIK*)

2854 VERZWEIGUNGSABGLEICH (*MIKROWELLENTSCHNIK*)

HYBRID COIL

* 2087 GABELUEBERTRAGER

HYBRID COMPUTER

* 11434 HYBRIDRECHNER

HYBRID FORM

17141 GEMISCHTBAUWEISE

17142 HYBRIDFORM

HYBRID JUNCTION

- 13831 DIFFERENTIALUEBERTRAGER (HOHLELEITER)
- * 14493 HYBRIDE

HYBRID RING

- * 15895 HYBRIDKOPPLER
- * 15896 HYBRIDRING

HYBRID ROUTING

- 18504 * HYBRIDE WEGESUCHE (ZDV 50/100)

HYBRID SET

- * 2068 GABEL (FERNSPRECHTECHNIK)
- * 2089 GABELSCHALTUNG

HYBRID T

- * 13832 DIFFERENTIALUEBERTRAGER (HOHLELEITER)

HYBRID TECHNIQUE

- 17731 HYBRIDTECHNIK

HYBRID TEE

- 13833 DIFFERENTIALUEBERTRAGER (HOHLELEITER)

HYBRID TRANSFORMER

- * 2090 GABELUEBERTRAGER

HYDROGEN THYRATRON

- * 15399 WASSERSTOFFTHYRATRON

HYDROLOGICAL AND METEOROLOGICAL LAND STATION

- * 6188 ORTSFESTE WETTERFUNKSTELLE

HYDROLOGICAL AND METEOROLOGICAL MOBILE STATION

- * 6199 BEWEGLICHE WETTERFUNKSTELLE

HYPERBOLIC HORN

- * 3503 HYPERBELHORN
- * 3504 HYPERBELHORNSTRAHLER

HYPOTHETICAL REFERENCE CIRCUIT

- * 7529 HYPOTHETISCHER BEZUGSKREIS (WEITVERKEHR)

HYSTERESIS

- * 0527 HYSTERESE
- * 13834 HYSTERESIS

HYSTERESIS LOOP

- 11435 HYSTERESESCHLEIFE
- 13835 HYSTEREISSCHLEIFE

ICE FORMATION

- * 21688 LOTZAPFENBILDUNG

IDEALIZED DIODE

- * 12540 IDEALISIERTE DIODE

IDEAL RECTIFIER

- * 7759 IDEALER GLEICHRICHTER

IDEAL TRANSDUCER (U/K)

- * 7760 IDEALER UMFORMER (GLEICHE ENERGIEART)
- * 7761 IDEALER WANDLER (VERSCHIEDENE ENERGIEARTEN)

IDEAL TRANSFORMER

- * 7762 IDEALER TRANSFORMATOR

IDENTIFICATION

- 13838 * IDENTIFIZIERUNG (ORTUNG UND LEITUNG)
- * 18505 SIGNALKENNUNG (ORTUNG UND LEITUNG)

IDENTIFICATION FRIEND-FOE (IFF)

- * 15897 * FREUND/FEIND-KENNUNG (HDV 100/800)

IDENTIFICATION FRIEND OR FOE (IFF)

- * 13839 * IDENTIFIZIERUNG FREUND/FEIND (IFF) (ZDV 50/100)

IDENTIFICATION OF POSITION (I/P)

- 3732 STANDORTIDENTIFIZIERUNG DURCH SONDERIMPULS

IDENTIFICATION PANEL

- * 2407 AUSLEGETUCH

IDENTIFICATION PLATE

- 910A50 GERÄTESCHILD (VG 85530, 1876)
- 910A50 TYPSCCHILD

IDENTIFICATION RESPONSE

- 3733 IDENTIFIZIERUNGSANTWORT

IDENTIFICATION RESPONSE (SSR)

- 3734 IDENTIFIZIERUNGSANTWORT DURCH SONDERIMPULS

IDENTIFIER

- * 11436 * BEZEICHNER (ADA, COBOL, PL/I) (DIN 44300, 1988)
- * 13840 IDENTIFIZIERUNG (DATENUEBERTRAGUNG)
- * 13841 KENNUNG (DATENUEBERTRAGUNG)
- * 11437 NAME (ALGOL)

IDENTIFYING

- 14748 * IDENTIFIZIEREN / DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK)

IDENTITY ELEMENT

- * 5898 IDENTITAETSGLIED

IDENTITY UNIT

- * 12292 IDENTITAETSGLIED
- * 5899 IDENTITAETSSCHALTUNG

I-DISPLAY

- * 9732 I-DARSTELLUNG
- * 9733 I-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

IDLE CHANNEL

- 21393 FREIER UEBERTRAGUNGSKANAL

IDLE-CHANNEL NOISE

- * 21394 FREIKANALRAUSCHEN

IDLE CHARACTER

- * 21395 SYNCHRONISATIONSSZEICHEN

IDLE CONDITION

- 14748 * FREIZUSTAND (VERMITTLUNGSTECHNIK)

IDLE LINE

- 21396 FREIE LEITUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)

IDLE MESSAGE

- 16286 LEERMELDUNG (DV)

IDLE STATE

- * 21397 FREIZUSTAND (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- * 21398 RUHEZUSTAND (VERMITTLUNGSTECHNIK)

IDLE TIME

- 20337 * FREIDAUER (NTG 903, 1894)
- * 20338 LEERLAUFZEIT (DV)
- * 11928 LEERZEIT (DV)

IDLE-TRUNK LAMP

- * 2092 FREILAMPE

IF AMPLIFIER

- * 15400 ZF-VERSTAERKER
- * 15401 ZWISCHENFREQUENZVERSTAERKER

IF ATTENUATION

- 19514 ZF-DAEMPFGUNG

IF JAMMING

- * 4792 ZF-STOEREN / DAS = (ELOKA)
- * 1372 ZF-STOERUNG (ELOKA)
- * 4791 ZWISCHENFREQUENZSTOEREN / DAS = (ELOKA)

IF REJECTION

- 19515 ZF-DURCHSCHLAGSICHERHEIT

IF-STATEMENT

- 5901 BEDINGTE ANWEISUNG (PROGRAMMIERSPRACHE)

IF-THEN OPERATION

* 11440 * IMPLIKATION (DIN 43300, 1982)

IGFET

14502 * = IGFET (DIN 41658, 1973)

IGNORE CHARACTER

* 13946 * UNGUELTIGKEITSSZEICHEN (DIN 66003, 1974)

I-INDICATOR

* 13898 I-SICHTGERAET

ILLEGAL CHARACTER

* 11441 UNZULAESSIGES ZEICHEN (DIN)

ILLUMINATED SWITCH

19241 LEUCHTSCHALTER

ILLUMINATOR

9736 BELEUCHTUNGSRADAR
1862 BELEUCHTUNGSRADARGERAET

IMAGE

906A51 BILD

IMAGE ANTENNA

* 2093 SPIEGELBILDANTENNE

IMAGE ATTENUATION COEFFICIENT

* 8680 * VIERPOLDAEMPfung
* 8681 * VIERPOLDAEMPfungSMASS
* 8682 WELLENDAMPfung
* 8683 WELLENDAMPfungSMASS

IMAGE ATTENUATION CONSTANT

* 8684 * VIERPOLDAEMPfung
* 8685 * VIERPOLDAEMPfungSMASS
* 8686 WELLENDAMPfung
* 8687 WELLENDAMPfungSMASS

IMAGE CONVERTER

* 0528 BILDWANDLER

IMAGE DISSECTOR

* 11442 BILDZERLEGER (OPTISCHE
ZEICHENERKENNUNG)

IMAGE EFFECT

* 2094 SPIEGELEFFEKT (ANTENNE)

IMAGE FREQUENCY

* 2095 SPIEGELFREQUENZ

IMAGE FREQUENCY JAMMER

1373 SPIEGELFREQUENZSTOERSENDER

IMAGE IMPEDANCE

* 2096 KERNIMPEDANZ
* 2097 KENNWIDERSTAND EINES VIERPOLS

IMAGE INTERFERENCE

* 1374 SPIEGELFREQUENZSTOERUNGEN

IMAGE INTERFERENCE RATIO

13847 SPIEGELFREQUENZDAEMPfung

IMAGE INTERPRETATION

3124 SCHIRM/BILDAUSWERTUNG

IMAGE LINE

18506 BILDLEITUNG

IMAGE PHASE-CHANGE COEFFICIENT

* 8688 VIERPOLWINKELMASS
* 8689 WELLENWINKELMASS

IMAGE PHASE CONSTANT

* 8670 VIERPOLWINKELMASS
* 8671 WELLENWINKELMASS

IMAGE RATIO

* 2098 SPIEGELFREQUENZVERHAELTNIS

IMAGE REJECTION

933A59 SPIEGELFREQUENZUNTERDRUECKUNG

IMAGE REJECTION RATIO

900A67 SPIEGELFREQUENZSELEKTION

IMAGE RESPONSE

* 13848 SPIEGELFREQUENZDAEMPfung

IMAGERY

906A65 BILDERZEUGUNG

IMAGE SENSOR

14495 BILDABTASTER

IMAGE SIGNAL

19242 SPIEGELFREQUENZSIGNAL

IMITATION

21140 NACHAHMUNG (ELOKA)

IMITATIVE COMMUNICATIONS DECEPTION

9737 * NACHAHMEN VON FERNMELDEVERKEHR
(ELOKA) (ZDv 50/100)

IMITATIVE DECEPTION

13849 * NACHAHMEN VON FERNMELDEVERKEHR
(ELOKA) (ZDv 50/100)
* 9738 TAEUSCHEN DURCH NACHAHMUNG / DAS =
(ELOKA)
* 9739 TAEUSCHUNG DURCH NACHAHMUNG (ELOKA)

IMMEDIATE (PROSIGN O)

* 9740 IMMEDIATE (VORRANGSTUFE O IM
FERNMELDEBETRIEB)

IMMEDIATE ACCESS

* 11443 DIREKTER ZUGRIFF (DIN)

IMMEDIATE-ACCESS MEMORY

13850 SCHNELLSPEICHER (DIN)

IMMEDIATE-ACCESS STORAGE

13851 SCHNELLSPEICHER (DIN)

IMMEDIATE-ACCESS STORE

* 11444 SCHNELLSPEICHER (DIN)

IMMEDIATE ADDRESS

* 11448 UNMITTELBARE ADRESSE (DIN)

IMMEDIATE EVALUATION

9741 SOFORTAUSWERTUNG (ELOKA)

IMMEDIATE PROCESSING

* 5802 UNMITTELBARE VERARBEITUNG (DIN)

IMMEDIATE RINGING

14750 SOFORTTRUF (VERMITTLUNGSTECHNIK)

IMMERSION PLATING

* 22061 TAUCHGALVANISIERUNG

IMMUNITY LEVEL

* 22062 STOERFESTIGKEITSGRAD

IMMUNITY LIMIT

* 22063 STOERFESTIGKEITSGRENZWERT

IMMUNITY MARGIN

* 22064 STOERFESTIGKEITSTOLERANZBEREICH

IMPAIRMENT

9742 GUETEMINDERUNG

IMPATT DIODE

17143 IMPATT-DIODE
17144 LAWINEN-LAUFZEIT-DIODE

IMPEDANCE

* 8391 IMPEDANZ
* 8392 * SCHEINWIDERSTAND (DIN 47301 T1 1964)

IMPEDANCE BRIDGE

* 7783 IMPEDANZMESSBRUECKE

IMPEDANCE-CHANGING DEVICE

* 15402 IMPEDANZWANDLER

IMPEDANCE COUPLING

* 0080 IMPEDANZKOPPLUNG

IMPEDANCE MATCHING

* 15403 IMPEDANZANPASSUNG

IMPEDANCE MATCHING NETWORK

* 15404 IMPEDANZANPASSSCHALTUNG

IMPEDANCE MISMATCH

0081 IMPEDANZFEHLANPASSUNG

IMPEDANCE TRANSFORMER

* 15405 IMPEDANZTRANSFORMATOR

* 15406 IMPEDANZWANDLER

IMPEDANCE UNBALANCE MEASURING SET

* 13852 UNSYMMETRIEDAEMPFUNGSMESSBRUECKE

IMPERFECTION

15064 * STOERSTELLE (HALBLEITERTECHNIK) (DIN 41852)

IMPERSONATION

* 9744 TAEUSCHEN DURCH NACHAHMUNG / DAS = (ELOKA)

* 9745 TAEUSCHUNG DURCH NACHAHMUNG (ELOKA)

IMPLICATION

11447 * IMPLIKATION (DIN 44300, 1988)

IMPLIED ADDRESSING

* 13853 FOLGEADRESSIERUNG

* 12541 FORTSCHALTUNGSADRESSIERUNG

IMPROVEMENT FACTOR

* 15698 UNTERDRUECKUNGSFAKTOR (FESTZEICHENUNTERDRUECKUNG)

IMPROVEMENT THRESHOLD

* 21399 RAUSCHGRENZE

IMPULSE

* 0529 IMPULS

IMPULSE FREQUENCY

* 3125 IMPULSFOLGEFREQUENZ

* 3126 PULSFREQUENZ

IMPULSE GENERATOR

* 3127 IMPULSGENERATOR

IMPULSE METER

* 7768 IMPULSZAehler

IMPULSE NOISE

* 13854 IMPULSARTIGE STOERUNG

IMPULSE RECORDER

* 7769 AUFEICHNENDER IMPULSZAehler

IMPULSE RESPONSE

* 21460 IMPULSVERHALTEN

IMPULSE TRAIN

* 3129 IMPULSGRUPPE

* 13855 IMPULSKETTE

* 3130 IMPULSREIHE

* 3131 IMPULSZUG

* 3132 PULS

IMPULSE TRANSMISSION

7770 IMPULSUEBERTRAGUNG

IMPULSIVE DISTURBANCE

* 22065 IMPULSSTOERUNG

IMPULSIVE NOISE

* 22066 IMPULSRAUSCHEN

IMPURITY ION

15065 FREMDION (HALBLEITERTECHNIK)

IMPURITY PROFILE

14487 STOERSTELLENPROFIL (HALBLEITERTECHNIK)

IN-BAND NOISE POWER RATIO

* 21401 IMBAND-RAUSCHABSTAND

IN-BAND SIGNALLING

* 21402 * IMBAND-SIGNALISIERUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 902, 1982)

INCIDENTAL TIME

* 11929 NEBENZEIT

INCLUSION

* 21661 * EINSCHLUSS (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

* 10802 * IMPLIKATION (DIN 44300, 1988)

INCLUSIVE OR

* 11557 * DISJUNKTION (DIN 44300, 1988)

* 11568 * INKLUSIVES ODER (DIN 44300, 1988)

* 10805 * ODER-VERKNUEPFUNG (DIN 44300, 1988)

INCOHERENT

18507 INKOHARENT

INCOHERENT INTEGRATION

15089 NICHTKOHARENTE INTEGRATION

INCOMING-ONLY TERMINAL

* 20691 EINGABEGERAET (VERMITTLUNGSTECHNIK)

INCOMING TRAFFIC

20344 * ANKOMMENDER VERKEHR (NTG 902, 1984)

INCOMING TRUNK

* 4793 ANKOMMENDE FERNLEITUNG

* 20345 * ZUBRINGER (NTG 902, 1984)

INCONNECTOR

* 11930 * EINGANGSSTELLE (DIN 66001, 1977)

INCOUPLING LOSS

20896 EINKOUEPLUNGSVERLUST

INCREMENT

19000 INKREMENT

INCREMENTAL COMPUTER

* 5453 DIGITALE INTEGRIERANLAGE

* 13856 DIGITALER INTEGRIERER

INCREMENTAL INTEGRATOR

* 13857 ENTSCHEIDUNGSINTEGRIERER

* 13858 INKREMENTALINTEGRIERER

INCREMENTAL TUNING

21403 SCHRITTWEISE ABSTIMMUNG

INDEFINITE CALL SIGN

* 2408 UNBESTIMMTES RUFEZEICHEN

INDENTATION

* 21682 * VERTIEFUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

INDEPENDENT SIDEBAND TRANSMISSION

1044 UEBERTRAGUNG MIT UNABHAENIGEN SEITENBAENDERN

INDEX

* 11451 * INDEX (DIN 44300, 1988)

INDEXED ADDRESS

* 11452 INDIZIERTER ADRESSE (DI)

* 11453 MODIFIZIERTE ADRESSE (DI)

INDEXING

* 10807 INDIZIERUNG (DI)

INDEX OF COOPERATION

* 21141 ARBEITSMODUL (FAKSIMILE)

INDEX OF REFRACTION

* 3133 BRECHUNGSINDEX

INDEX POINT

* 12873 INDEXPUNKT

INDEX PROFILE

20087 * BRECHZAHLPROFIL (OPTISCHE FASER)

INDEX REGISTER

* 5183 * INDEXREGISTER (DIN 44300, 1988)

INDEX TO

10806 INDIZIEREN

INDEX WORD

* 5640 INDEXWORT

IN-DIALING (US)

14754 * DURCHWAHL (VERMITTLUNGSTECHNIK)

INDICATOR

* 2602 ANZEIGEGERAET
* 2803 ANZEIGEVORRICHTUNG (OBERBEGRIFF)
* 2805 SICHTGERAET (Z.B. PPI-SICHTGERAET)

INDICATOR GATE

* 3134 ANZEIGETOR

INDICATOR LAMP

19243 ANZEIGELAMPE

INDICATOR LIGHT

901A58 ANZEIGELEUCHTE

INDICATOR PANEL

16287 ANZEIGETADEL
16288 BEDIENFELD
16289 BEDIENGERAET
16290 BEDIENPLATTE

INDICATOR SWITCH

17834 ANZEIGESCHALTER
17833 LEUCHTSCHALTER

INDICATOR TUBE

* 3135 ANZEIGEROEHRE

INDIRECT-ACCESS TELEPHONE

16518 HALBAMTSBERECHTIGTER FERNSPRECHER

INDIRECT ADDRESS

* 6689 INDIREKTE ADRESSE (DV)

INDIRECT ADDRESSING

* 10808 INDIREKTE ADRESSIERUNG (DV)

INDIRECT CONTROL SYSTEM

14755 * INDIREKT GESTEUERTES SYSTEM
(VERMITTLUNGSTECHNIK)
16517 SPEICHERWAHLSYSTEM
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

INDIRECT DATA ADDRESSING (IDA)

15056 INDIREKTE DATENADRESSIERUNG (IDA) (DV)

INDIRECT DATA ADDRESS LIST (IDAL)

15061 IDA-LISTE (DV)
15057 LISTE DER INDIREKTEN DATENADRESSIERUNG
(IDA-LISTE) (DV)

INDIRECT DATA ADDRESS WORD (DAW)

15063 IDA WORT (DV)
15068 WORT DER INDIREKTEN DATENADRESSIERUNG
(IDA-WORT) (DV)

INDIRECT MODE

* 1045 INDIREKTVERFAHREN (RUNKNAVIGATION)

INDIRECT WAVE

* 1046 INDIREKTE WELLE

INDIVIDUAL TRUNK

* 7530 INDIVIDUELLE ABNEHMERLEITUNG

INDUCED GRID NOISE

* 15407 INDUZIERTES GITERRAUSCHEN

INDUCED NOISE

* 7771 * STARKSTROMGERAEUSCH

INDUCTION

17145 BEEINFLUSSUNG (DURCH INDUKTION)
17146 INDUKTION

INDUCTION COIL

* 2101 INDUKTIONSSPULE
* 2102 UEBERTRAGER (FERNSPRECHTECHNIK)

INDUCTION FIELD

* 15700 INDUKTIONSFELD

INDUCTION METER

1663 INDUKTIONSMESSGERAET

INDUCTION MOTOR

* 15408 ASYNCHRONMOTOR
* 15409 INDUKTIONSMOTOR

INDUCTIVE COUPLING

* 20692 INDUKTIVE KOPPLUNG

INDUCTIVE LOAD

* 21404 INDUKTIVE BELASTUNG
* 21405 INDUKTIVE BLINDLAST
* 21406 INDUKTIVE LAST

INDUCTIVE POTENTIOMETER (IPT)

* 12544 STELLTRANSFORMATOR

INDUSTRIAL DATA PROCESSING

* 11454 INDUSTRIELLE DATENVERARBEITUNG

INEFFECTIVE TIME

* 11931 UNGENUTZTE BETRIEBSZEIT

INERTIAL NAVIGATION SYSTEM (INS)

800A54 TRAEGERHEITSNAVIGATIONSANLAGE

INFINITE-IMPEDANCE DETECTOR

* 15410 HOCHOHMIGER DETEKTOR

INFINITE PAD METHOD

12293 * -- INFINITE PAD METHOD (DIN 53145, 1978)

INFIX NOTATION

* 11465 INFIXDARSTELLUNG
* 11466 INFIXSCHREIBWEISE

INFORMATION

* 9746 AUSKUNFT
* 9747 INFORMATION (DV)
* 9748 * NACHRICHT (ZDV 50/100)

INFORMATION ADDRESSEE

* 9749 * INFO-ADRESSAT (ZDV 50/100)

INFORMATION BEARER CHANNEL

* 21407 NUTZKANAL

INFORMATION BIT

* 7061 INFORMATIONSBIT

INFORMATION CHANNEL

* 7062 INFORMATIONSKANAL

INFORMATION DENSITY

5184 INFORMATIONSDICHTE

INFORMATION FEEDBACK SYSTEM

* 11457 DATENSICHERUNGSSYSTEM MIT
RUECKUEBERTRAGUNG

INFORMATION FIELD

* 21408 * DATENFELD (DIN 80221 T1 1980)
* 21409 TEXTFELD (DATENUEBERTRAGUNG)

INFORMATION LOAD

16672 INFORMATIONSMENGE

INFORMATION MESSAGE

11932 * UEBERTRAGUNGSZEICHENFOLGE
(DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

INFORMATION PROCESSING

* 10809 INFORMATIONSVERARBEITUNG

INFORMATION PULSE

3505 * INFORMATIONSIMPULS

INFORMATION RETRIEVAL (IR)

* 13860 INFORMATIONSWIEDERGEWINNUNG

* 11458 WIEDERAUFFINDEN VON INFORMATION

INFORMATION SEPARATOR (IS)

* 11460 * INFORMATIONSTRENNZEICHEN (DIN 66003, 1974)

INFORMATION SOURCE

* 21683 * NACHRICHTENQUELLE (DIN 44301, 1984)

INFORMATION SYSTEM

16519 AUSKUNFTSSYSTEM
16520 INFORMATIONSSYSTEM

INFORMATION THEORY

* 11461 INFORMATIONSTHEORIE (DIN 44301, 1984)

INFORMATION TRACK

10810 * INFORMATIONSSPUR (DIN 68218, 1976)

INFORMATION TRANSFER

* 21416 INFORMATIONSUBERTRAGUNG (DV)

INFORMATION TRANSFER PHASE

* 21411 INFORMATIONSUBERTRAGUNGSPHASE

INFRA-AUDIBLE FREQUENCY

8928 INFRASCHALLFREQUENZ
8929 UNTERSCHALLFREQUENZ (*)

INFRA-AUDIO FREQUENCY

8930 INFRASCHALLFREQUENZ
8931 UNTERSCHALLFREQUENZ (*)

INFRA LOW FREQUENCY (ILF)

17028 ILF (BEREICH)

INFRARED FLARE (OR FLARE)

18508 INFRAROT-TAESCHKOERPER

INFRARED HOMING

16099 INFRAROT-ZIELANFLUG
16100 INFRAROT-ZIELANSTEUERUNG

INFRARED HOMING GUIDANCE

16101 INFRAROT-ZIELSUCHLENKUNG

INFRARED SIGNATURE

906A45 INFRAROT-CHARAKTERISTIK

INFRASONIC

1047 INFRASCHALL
1048 UNTERSCHALL

INFRASONIC FREQUENCY

8932 INFRASCHALLFREQUENZ
8933 UNTERSCHALLFREQUENZ (*)

INFRASOUND FREQUENCY

8834 INFRASCHALLFREQUENZ
8835 UNTERSCHALLFREQUENZ (*)

INHERENT ERROR

* 5188 MITGESCHLEPPTER FEHLER

INHERITED ERROR

* 5188 MITGESCHLEPPTER FEHLER

INHIBIT CIRCUIT

15701 SPERRSCHALTUNG

INHIBITING SIGNAL

* 5809 BLOCKIERSIGNAL

INHIBIT PULSE

* 5907 BLOCKIERIMPULS
* 6477 SPERRIMPULS

INITIAL-CONDITION MODE

* 12545 BETRIEBSART RUECKSETZEN
(ANALOGRECHENTECHNIK)

INITIALIZE, TO

* 11462 INITIALISIEREN (DV)
* 11463 NORMIEREN (DV)

INITIAL PROGRAM LOAD (IPL)

* 15069 EINLEITENDES PROGRAMMLADEN (DV)

INITIAL PROGRAM LOADER (IPL)

12294 ANFANGSLADER (PROGRAMM)

INITIAL PROGRAM LOADING (IPL)

16072 EINLEITENDES PROGRAMMLADEN (DV)

INITIAL PULSING

17817 EINFAHREN EINER QUERFELDRÖHRE

INITIAL TEST

9752 EINRICHTUNGSPRUEFUNG
(SCHALTORGANISATION)

INJECTION

906A59 INJIZIEREN /DAS = (HALBLEITERTECHNIK)
19516 ZUFUEHREN /DAS =
(UEBERLAGERUNGSTECHNIK)

INJECTION AMPLIFIER

19517 MISCHVERSTAERKER

INJECTION FREQUENCY

19518 MISCHFREQUENZ

INJECTION LOCKING

18509 INJEKTIONSSYNCHRONISIERUNG

INJECTION SIGNAL

19519 MISCHSIGNAL

INJECT, TO

14499 * INJIZIEREN (HALBLEITERTECHNIK)
(LADUNGSTRAEGER (DIN 41852))

IN-LINE AMPLIFIER

18032 ZWISCHENVERSTAERKER

INNER MARKER (IM)

13861 PLATZEIFLUGZEICHEN (PEZ)

IN PHASE

20339 GLEICHPHASIG
20342 PHASE /IN =
20340 PHASENGLEICH

INPUT

* 6671 EINGABE (DV)
* 18291 EINGANG
17029 EINGANGS..

INPUT ADMITTANCE

* 15411 EINGANGSADMITTANZ
* 15412 EINGANGSSCHEINLEITWERT

INPUT AREA

* 5190 EINGABESPEICHERBEREICH

INPUT BLOCK

* 5191 EINGABESPEICHERBEREICH

INPUT BUFFER

19002 EINGABEPUFFER

INPUT CAPACITANCE SHORT-CIRCUIT OUTPUT

16673 * KURZSCHLUSS-EINGANGSKAPAZITAET (DIN
41858, 1973)

INPUT CHANNEL

* 11465 EINGABEKANAL (DV)

INPUT CURRENT

19244 EINGANGSSTROM

INPUT DATA

* 11466 EINGABEDATEN (DV)

INPUT DEVICE

* 10811 * EINGABEBEGRAET (DIN 44308, 1988)

INPUT IMPEDANCE

* 18034 * EINGANGSIMPEDANZ (NTG 2.1/01, 1986)

INPUT LEVEL

20893 EINGANGSPEGEL

INPUT LINE

18510 ANKOMMENDE LEITUNG

18511	ZULEITUNG
INPUT MAGAZINE	
*	11467 KARTENEINGABEFÄCH (LOCHKARTENTECHNIK)
*	11468 KARTENMAGAZIN (LOCHKARTENTECHNIK)
INPUT NOISE CURRENT	
19245	EINGANGSRAUSCHSTROM
INPUT NOISE LEVEL	
18521	EINGANGSRAUSCHPEGEL
INPUT NOISE TEMPERATURE	
21143	EINGANGSRAUSCHTEMPERATUR
INPUT ORGANIZATION	
17801	EINGABEORGANISATION
INPUT/OUTPUT	
18874	EINGANGS/AUSGANGS...
INPUT/OUTPUT (I/O)	
13863	EINGABE/AUSGABE... (EA)
INPUT/OUTPUT CONTROLLER (OC)	
*	12298 EA-STEUEREINHEIT
*	12299 EINGABE/AUSGABE-STEUEREINHEIT
INPUT/OUTPUT DEVICE	
*	12300 EA-GERÄT
*	12301 EINGABE/AUSGABE-GERÄT
INPUT/OUTPUT MEDIUM	
13864	EINGABE/AUSGABE-MEDIUM
INPUT/OUTPUT MULTIPLEXER	
12297	* SAMMLER-VERTEILER (DV)
INPUT/OUTPUT QUEUE	
14500	EA-WARTESCHLANGE (DV)
INPUT/OUTPUT REGISTER (OR)	
10814	EA-REGISTER
*	4149 EINGABE/AUSGABE-REGISTER
INPUT/OUTPUT SLOT (COLLOQUIAL)	
14501	EA-EINTRAG
INPUT/OUTPUT SUPERVISOR	
15075	EA-SUPERVISOR (DV)
15078	EA-UEBERWACHER (DV)
15077	EA-UEBERWACHUNGSPROGRAMM (DV)
INPUT/OUTPUT UNIT	
*	12302 EA-EINHEIT
*	12303 EINGABE/AUSGABE-EINHEIT
INPUT PORT	
19789	EINGANGSANSCHLUSS
18512	EINGANGSTOR
INPUT POWER	
18246	* EINGANGSLEISTUNG (NTG 21/01, 1988)
INPUT PROCESS	
*	11469 EINGABEVORGANG (DV)
INPUT PROGRAM	
*	5182 EINGABEPROGRAMM
*	5193 EINLESEPROGRAMM
INPUT QUIESCENT CURRENT	
19247	EINGANGSRUHESTROM
INPUT QUIESCENT VOLTAGE	
18248	EINGANGSRUHESPANNUNG
INPUT RATE	
12304	* EINGABEGESCHWINDIGKEIT
INPUT ROUTINE	
*	5195 EINGABEROUTINE
INPUT SECTION	
*	5198 EINGABESPEICHERBEREICH
INPUT STATE	
*	11470 EINGABEZUSTAND (DV)

INPUT TRANSFORMER	
18035	EINGANGSUEBERTRAGER
INPUT UNIT	
*	8673 * EINGABEEINHEIT (DIN 44300, 1988)
INPUT VOLTAGE	
800A59	EINGANGSSPANNUNG
INPUT WORK QUEUE	
11471	EINGABEWARTESCHLANGE
INQUIRY	
*	8754 AUSKUNFT (FERNSPRECHTECHNIK)
INQUIRY CHARACTER	
*	11347 * STATIONSAUFFORDERUNGSZEICHEN (DIN 66003, 1974)
INQUIRY PROGRAM	
19698	* ABFRAGEPROGRAMM (ZDV 50/100)
INQUIRY STATION	
*	6478 ABFRAGESTATION (DV)
INQUIRY SYSTEM	
16521	AUSKUNFTSSYSTEM
INSCRIBE TO	
*	12548 BESCHRIFTEN (MIT MASCHINENLESBAREN SCHRIFTZEICHEN)
INSERTION GAIN	
*	8936 * EINFUEGUNGSGEWINN
INSERTION LOSS	
*	8937 EINFUEGUNGSDAEMPfung
*	8938 EINFUEGUNGSVERLUST
INSPECTION OVERLAY	
*	21684 PRUEFSCHABLONE (GEDRUCKTE SCHALTUNG)
INSTALLATION	
*	9756 EINRICHTUNG (SCHALTORGANISATION)
INSTALLATION SITE	
7338	AUFBAUPLATZ
7339	AUFSTELLUNGORT
13885	MONTAGEORT
INSTALLATION TIME	
*	11473 INSTALLATIONSZEIT
*	11934 MONTAGEZEIT
INSTANTANEOUS ACOUSTICAL SPEECH POWER	
*	9757 AUGENBLICKSWERT DER AKUSTISCHEN SPRECHLEISTUNG
INSTANTANEOUS AUTOMATIC GAIN CONTROL (IAGC)	
*	2607 UNVERZOEGERTE AUTOMATISCHE VERSTAERKUNGSREGELUNG (RADAR)
INSTANTANEOUS AUTOMATIC VOLUME CONTROL (IAVC)	
*	9758 UNVERZOEGERTE AUTOMATISCHE VERSTAERKUNGSREGELUNG (RADAR)
INSTANTANEOUS FREQUENCY	
*	8675 AUGENBLICKSFREQUENZ
INSTANTANEOUS SHORT-CIRCUIT CURRENT OF A CURRENT TRANSFORMER (UK)	
*	8676 DYNAMISCHER GRENZSTROM EINES STROMWANDLERS
INSTANTANEOUS SPEECH POWER	
9759	AUGENBLICKSWERT DER SPRECHLEISTUNG
INSTRUCTION	
*	8675 * BEFEHL (DV) (DIN 44300, 1988)
INSTRUCTION ADDRESS	
*	6676 BEFEHLSADRESSE (DV)
INSTRUCTION CODE	
*	6677 BEFEHLSCODE

INSTRUCTION CONTROL UNIT

* 12305 * LEITWERK (DIN 44300, 1982)

INSTRUCTION COUNTER

* 6878 * BEFEHLSZAEHLER (DIN 44300, 1982)

INSTRUCTION DECK

* 10816 BEFEHLSKARTENSATZ (LOCHKARTENTECHNIK)

INSTRUCTION FORMAT

* 5844 * BEFEHLSSTRUKTUR

INSTRUCTION LIST

* 10817 * BEFEHLSLISTE

INSTRUCTION REGISTER

* 4152 * BEFEHLSREGISTER (DIN 44300, 1982)

INSTRUCTION REFERTOIRE

* 5846 * BEFEHLSVORRAT (DIN 44300, 1982)

INSTRUCTION SET

* 5848 * BEFEHLSVORRAT (DIN 44300, 1982)

INSTRUCTION TRANSLATION

11474 BEFEHLSUEBERSETZUNG (D)

INSTRUCTION WORD

* 6879 * BEFEHLSWORT (DIN 44300, 1982)

INSTRUMENT LANDING SYSTEM (ILS)

* 6202 * INSTRUMENTENLANDESYSTEM

INSTRUMENT TRANSFORMER

* 7773 MESSWANDLER

INSULATED-GATE FIELD-EFFECT TRANSISTOR (IGFET)

16293 * FELDEFFEKTRANSISTOR MIT ISOLIERTER

STEUERELEKTRODE (DIN 41858)

15078 * ISOLIERSCICHT-FELDEFFEKTRANSISTOR (DIN

41858, 1973)

INSULATED-GATE THIN-FILM FIELD-EFFECT TRANSISTOR

* 16294 DS-FET *

16295 * DUENNFILMTRANSISTOR (DIN 41858, 1973)

16296 * DUENNNSCHICHT-FELDEFFEKTRANSISTOR (DIN

41858, 1973)

16297 * DUENNNSCHICHTTRANSISTOR (DIN 41858, 1973)

16298 * TF-FET (DIN 41858, 1973)

INSULATING COMPOUND

7531 ISOLIERMASSE

INSULATION BEHAVIOR

20088 ISOLATIONSVERHALTEN

INSULATION INDICATOR

* 7532 ISOLATIONSPRUEFER

INSULATION RESISTANCE

800A66 ISOLATIONSWIDERSTAND

ISOLATOR

* 7533 ISOLATOR

INSULATOR-TYPE TRANSFORMER

* 7774 TOPFMESSWANDLER

* 7775 TOPFWANDLER

INTEGER

* 12874 GANZE ZAHL (MATHEMATIK)

INTEGER PROGRAMMING (OPERATIONS RESEARCH)

* 11475 GANZZAHLPLANUNGSRECHNUNG

INTEGRAL NUMBER

* 12875 GANZE ZAHL (MATHEMATIK)

INTEGRATED CIRCUIT (IC)

* 5914 INTEGRIERTE SCHALTUNG

INTEGRATED CIRCUIT FLAT PACK

19522 FLACHGEHAEUSE (FUER INTEGRIERTE

SCHALTUNGEN)

INTEGRATED-CIRCUIT TECHNOLOGY

14503 TECHNOLOGIE DER INTEGRIERTEN

SCHALTUNGEN

INTEGRATED COMMUNICATIONS NETWORK

20694 INTEGRIERTES FERNMELDENETZ

INTEGRATED COMMUNICATIONS SYSTEM

* 2410 INTEGRIERTES FERNMELDESYSTEM (NATO)

INTEGRATED DATA PROCESSING (IDP)

* 11476 * INTEGRIERTE DATENVERARBEITUNG

INTEGRATED DIGITAL NETWORK (IDN)

18249 * INTEGRIERTES DIGITALNETZ (ITG 1.6/01, 1987)

INTEGRATED DIGITAL TELEPHONE NETWORK

18250 * INTEGRIERTES DIGITALFERNSPRECHNETZ

INTEGRATED INFORMATION PROCESSING (IIP)

* 10919 INTEGRIERTE INFORMATIONSVERARBEITUNG

INTEGRATED NETWORK

14758 * INTEGRIERTES NETZ (VERMITTLUNGSTECHNIK)

INTEGRATED SERVICES DIGITAL NETWORK (ISDN)

19251 * DIENSTEINTEGRIERENDES DIGITALES

FERNMELDENETZ (ZDV 50/100)

INTEGRATED TELECOMMUNICATIONS NETWORK

20695 INTEGRIERTES FERNMELDENETZ

INTEGRATING CIRCUIT

* 4794 INTEGRIERSCHALTUNG

INTEGRATING GEAR

11477 INTEGRIERGETRIEBE

* 12549 MECHANISCHER INTEGRIERER

INTEGRATING MECHANISM

* 12550 MECHANISCHER INTEGRIERER

INTEGRATING MOTOR

* 11478 INTEGRIERMOTOR

INTEGRATOR

* 10820 * INTEGRIERER

* 12876 INTEGRIERGLIED

* 12877 INTEGRIERWERK

INTELLIGENCE

17030 INFORMATIONSGEHALT (EINES SIGNALS)

17031 NACHRICHTENINHALT (EINES SIGNALS)

INTELLIGIBILITY

* 8678 SINNVERSTAEANDLICHKEIT

* 9762 VERSTAEANDLICHKEIT

INTELLIGIBLE CROSSTALK (UK)

* 7776 VERSTAEANDLICHES NEBENSPRECHEN

INTENSIFIER ELECTRODE

* 3506 NACHBESCHLEUNIGUNGSELEKTRODE

INTENSITY

* 9783 HELLIGKEIT (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

* 3137 INTENSITAET (LAUFZEITROEHRE)

INTENSITY CONTROL

* 3735 HELLIGKEITSREGELUNG

* 3139 HELLIGKEITSREGLER

INTENSITY MODULATION

* 8764 HELLIGKEITSMODULATION

(ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

* 3141 INTENSITAETSMODULATION (LAUFZEITROEHRE)

INTERACTION CROSSTALK

* 21412 INDIREKTES UEBERSPRECHEN

INTERACTION IMPEDANCE

* 8679 * KOPPLUNGSWIDERSTAND

(VERZOEGERUNGSLEITUNG, LAUFZEITROEHRE)

INTERACTION LOSS

* 8399 WECHSELWIRKUNGSDAEMPUNG

INTERACTIVE DISPLAY TERMINAL
17627 DIALOGFAEHIGES SICHTGERAET

INTERACTIVE TERMINAL
21413 DIALOGFAEHIIGE DATENSTATION

INTER-ARRIVAL TIME
20346 * ANRUFABSTAND (NTG 303, 1984)

INTERBAND TRANSMISSION
* 20347 ZWISCHENBANDUEBERTRAGUNG

INTERBLOCK GAP
* 9785 * BLOCKZWISCHENRAUM (DV) (DIN E 66010, 1986)

INTERCARRIER NOISE SUPPRESSION
* 2103 RAUSCHUNTERDRUECKUNG

INTERCEPTING
* 13867 UMSCHALTUNG AUF HINWEISANSAGE (FERNSPRECHTECHNIK)

INTERCEPTION
* 17147 * AUFFANGEN /DAS - (VO FUNK)
* 4795 * ERFASSUNG (ELOKA) (ZDV 50/100)
17146 MITHOEREN /DAS - (FERNMELDEVERKEHR)

INTERCEPTION NOISE
* 15413 ABFANGRAUSCHEN
* 15414 STROMVERTEILUNGSRAUSCHEN

INTERCEPTION RANGE
18513 * ERFASSUNGSREICHWEITE (ELOKA) (ZDV 50/100)

INTERCEPT METHOD
* 1049 MITHOERVERFAHREN

INTERCEPT RECEIVER
* 9787 AUFKLAERUNGSEMPFANGEN (ELOKA)

INTERCEPT SEARCH
4796 ELEKTRONISCHE SUCHE (ELOKA)

INTERCEPT TRUNK
* 13971 MELDELEITUNG

INTERCHANGE CIRCUIT
* 21414 * SCHNITTSTELLENLEITUNG (DIN 44302, 1987)

INTERCHARACTER INTERVAL
* 21415 ZEITLICHER ZEICHENABSTAND

INTERCOM (IC)
* 1050 BEFEHLSUEBERMITTLUNGSANLAGE
* 4787 BORDSPRECHANLAGE
19887 * SPRECHANLAGE

INTERCOMMUNICATIONS SYSTEM
* 2187 BEFEHLSUEBERMITTLUNGSANLAGE
* 4798 BORDSPRECHANLAGE
* 2109 INTERFONANLAGE

INTERCONNECTION DIAGRAM
* 15415 * VERBINDUNGSPLAN (DIN 40719)

INTERCONNECT, TO
18514 * VERKETTEN (ZDV 50/100)

INTERCONTINENTAL CIRCUIT
* 20696 INTERKONTINENTALE FERNMELDEVERBINDUNG

INTERCYCLE
* 5916 UMSTUEUERZYKLUS (LOCHKARTENTECHNIK)

INTERDIGITAL LINE
19003 DOPPELKAMMLEITUNG

INTERDIGITAL MAGNETRON
19004 DOPPELKAMMAGNETRON

INTERFACE
* 15080 GRENZSCHICHT (HALBLEITERTECHNIK)
16298 KOPPELSCHALTUNG
* 15081 PHASENGRENZE (LADUNGSGEKOPFBAUELEMENTE, HALBLEITER)
* 9789 * SCHNITTSTELLE (DIN 44302, 1987) (DIN 44300, 1988)

INTERFACE EQUIPMENT
18515 ANPASSGERAET
* 16522 KOPPELSTELLENGERAET
* 16523 SCHNITTSTELLENGERAET

INTERFACE PANEL
17788 ANPASSFELD

INTERFACIAL CONNECTION
* 21685 * DURCHVERBINDUNG (LEITERPLATTE) (DIN 40804, 1977)

INTERFERENCE
* 1379 INTERFERENZ
* 1380 STOERUNG

INTERFERENCE BLANKER
3507 * STOERAUSTAUSCHALTUNG

INTERFERENCE CRITERIA
* 17149 * STOERKRITERIEN (VO FUNK)

INTERFERENCE ELIMINATOR
* 1381 STOERBESEITIGER

INTERFERENCE EMISSION
* 21416 STOEERABSTRAHLUNG

INTERFERENCE FADING
* 3736 INTERFERENZFADING
* 1382 INTERFERENZSCHWUND

INTERFERENCE FILTER
18005 INTERFERENZFILTER (OPTRONIK)
* 1383 STOERSCHUTZFILTER

INTERFERENCE GUARD BAND
* 4799 * SCHUTZBEREICH (VO FUNK)
* 2110 SCHUTZFREQUENZBAND

INTERFERENCE LEVEL
* 17150 * STOERPEGEL (VO FUNK)

INTERFERENCE MARGIN
* 17151 * STOERVERHAELTNIS (VO FUNK)

INTERFERENCE PATTERN
* 1385 INTERFERENZBILD
* 1384 STOERUNGSBILD

INTERFERENCE POWER
* 17152 * STOERLEISTUNG (VO FUNK)

INTERFERENCE RANGE
* 17153 * STOERBEREICH (VO FUNK)
* 17154 * STOERREICHWEITE (VO FUNK)

INTERFERENCE REPORTING POINT
18516 * STOERMELDEPUNKT (ZDV 50/100)

INTERFERENCE SUPPRESSION (IS)
803A67 STOERUNTERDRUECKUNG

INTERFERING SIGNAL
* 22087 STOERSIGNAL

INTERFEROMETER
* 1386 INTERFEROMETER

INTERFRAME TIME FILL
* 21417 * FUELLZEICHEN ZWISCHEN DUE-BLOCKEN (DIN 66221 T1 1980)

INTERIOR COMMUNICATION
* 1053 BEFEHLSUEBERMITTLUNGSANLAGE
* 4800 BORDSPRECHANLAGE
* 1055 INTERFONANLAGE

INTERLACE (IFF/SSR)
3508 * WECHSELABFRAGE

INTERLACE OPERATION
* 10821 VERSCHACHELTES ARBEITEN (DV)

INTERLACING
* 3509 ZWISCHENZEILENVERFAHREN (FERNSEHEN)

INTERLAYER CONNECTION

* 21688 * LAGENVERBINDUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

INTERLEAVE (IFF/SSR)

3510 * ANTWORTUEBERLAPPUNG

INTERLEAVE, TO

* 5818 VERSCHACHTELN (D/D)

INTERLOCK

18523 SICHERHEITSSCHALTUNG
19524 SICHERHEITSVORRICHTUNG
* 12878 SPERRE (D/D)

INTERLOCK SWITCH

* 17628 SCHUTZSCHALTER
* 17629 SICHERHEITSSCHALTER

INTERLUDE

* 5850 VORPROGRAMM

INTERMEDIATE DISTRIBUTING FRAME (IDF)

* 2111 ZWISCHENVERTEILER (FERNSPRECHTECHNIK)

INTERMEDIATE FIELD

* 21418 ZWISCHENFELD (ELEKTROMAGNETISCHE STRAHLUNG)

INTERMEDIATE FREQUENCY (IF)

* 7340 ZWISCHENFREQUENZ (ZF)

INTERMEDIATE-FREQUENCY AMPLIFIER

* 13416 ZF-VERSTAERKER
* 15417 ZWISCHENFREQUENZVERSTAERKER

INTERMEDIATE-FREQUENCY JAMMING

* 9770 ZF-STOEREN (DAS = (ELOKA)
* 9771 ZWISCHENFREQUENZSTOEREN (DAS = (ELOKA)

INTERMEDIATE-FREQUENCY REJECTION RATIO

* 22068 ZWISCHENFREQUENZSELEKTION

INTERMEDIATE HORIZON

* 1059 ZWISCHENHORIZONT

INTERMEDIATE POWER AMPLIFIER

0530 LEISTUNGSGZWISCHENVERSTAERKER

INTERMEDIATE SWITCHBOARD

* 2855 ZWISCHENVERMITTLUNG

INTERMEDIATE TELEPHONE EXCHANGE

9772 FERNSPRECH-ZWISCHENVERMITTLUNG

INTERMEDIATE TELETYPE EXCHANGE

9773 FERNSCHREIB-ZWISCHENVERMITTLUNG

INTERMEDIATE TEXT

9774 ZWISCHENTEXT

INTERMITTENT SCANNING

* 2610 ZEITLICH UNREGELMAESSIGE ABTASTUNG (ELOSAM)

INTERMITTENT SERVICE AREA

* 3142 BODENWELLENRANDZONE (GRUNDFUNK)

INTERMODULATION

* 8167 INTERMODULATION
* 0359 KREUZMODULATION

INTERMODULATION DISTORTION

* 8169 INTERMODULATIONSVERZERRUNG

INTERMODULATION DISTORTION RATIO

* 8170 INTERMODULATIONSFAKTOR

INTERMODULATION NOISE

18517 INTERMODULATIONSGERAEUSCH
18518 KLIRRGERAEUSCH

INTERMODULATION PRODUCT

* 8171 * INTERMODULATIONSPRODUKT (DIN 45403)
* 8172 * MISCHFREQUENTE AUSSENDUNG (VO FLANK)

INTERMODULATION PRODUCT GENERATED IN THE TRANSMITTER

8174 * SENDEREIGENE KOMBINATIONSSCHWINGUNG
8173 SENDEREIGENES INTERMODULATIONSPRODUKT

INTERNAL ARCING

17820 INTERNES FEUERN

INTERNAL ARCING (IN TUBES)

17821 ROEHRENSPRATZEN

INTERNAL CIRCUIT

* 1664 INLANDSVERBINDUNG
* 1665 INTERNE LEITUNG

INTERNAL COMMUNICATION

* 1057 BEFEHLSUEBERMITTLUNGSANLAGE
* 4803 BORDSPRECHANLAGE
* 1059 INTERFONANLAGE

INTERNAL EQUIVALENT TEMPERATURE

16300 * INNERE ERSATZTEMPERATUR (DIN 41858, 1973)

INTERNAL IMMUNITY

* 22069 INTERNE STOEREFESTIGKEIT

INTERNAL INPUT CIRCUIT

* 7534 EINGANGSSCHALTUNG (EINES VIERPOLS)

INTERNAL LAYER

* 21687 INNENLAGE (MEHRLAGENLEITERPLATTE)

INTERNAL MEMORY

* 13872 INNENSPEICHER (D/D)
* 13873 INTERNER SPEICHER (D/D)

INTERNAL NOISE

17155 EIGENRAUSCHEN

INTERNAL OUTPUT CIRCUIT

* 7535 AUSGANGSSCHALTUNG (EINES VIERPOLS)

INTERNAL STORAGE

* 4154 INNENSPEICHER (D/D)
* 4155 INTERNER SPEICHER (D/D)

INTERNAL STORE

* 12729 INNENSPEICHER (D/D)
* 12728 INTERNER SPEICHER (D/D)

INTERNAL THERMAL RESISTANCE

16301 * INNERER WAERMEWIDERSTAND (DIN 41850)

INTERNAL TRAFFIC

20348 * INTERNER VERKEHR (NTG 903, 1984)
20349 * INTERNVERKEHR (NTG 903, 1984)

INTERNATIONAL BROADCASTING STATION

1060 INTERNATIONALE RUNDFUNKSENDESTELLE

INTERNATIONAL CALL SIGN

* 0360 INTERNATIONALES RUFZEICHEN
17032 RUFZEICHEN MIT LANDESKENNUNG

INTERNATIONAL CALL SIGN SERIES

16893 INTERNATIONALE RUFZEICHENREIHE

INTERNATIONAL CIRCUIT

* 1668 INTERNATIONALE LEITUNG
* 1667 INTERNATIONALE VERBINDUNG

INTERNATIONAL CIVIL AVIATION ORGANIZATION (ICAO)

900R05 INTERNATIONALE ZIVILLUFTFAHRTORGANISATION

INTERNATIONAL COMMUNICATION SERVICE

* 2112 INTERNATIONALER FERNMELDEDIENST

INTERNATIONAL DISTRESS FREQUENCY

16894 INTERNATIONALE NOTFREQUENZ

INTERNATIONAL EXCHANGE

* 8400 AUSLANDSVERMITTLUNGSSTELLE (AUSLVSST)

INTERNATIONAL FREQUENCY REGISTRATION BOARD (IFRB)

* 21145 INTERNATIONALER AUSSCHUSS ZUR FREQUENZREGISTRIERUNG

INTERNATIONAL MARITIME SATELLITE ORGANIZATION
(INMARSAT)* 21146 INTERNATIONALE SEEFUNKSATTELLITEN-
ORGANISATION

INTERNATIONAL MORSE CODE

* 6204 INTERNATIONALER MORSECODE

INTERNATIONAL NUMBER

14757 * INTERNATIONALE NUMMER
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

INTERNATIONAL RADIO CONSULTATIVE COMMITTEE (CCIR)

* 21147 * INTERNATIONALER BERATENDER AUSSCHUSS
FUER DEN FUNKDIENST

INTERNATIONAL RADIO SILENCE

* 1061 INTERNATIONALE FUNKSTILLE

INTERNATIONAL SIGNAL CODE

* 1062 INTERNATIONALER SIGNAL CODE
* 6205 INTERNATIONALES SIGNALBUCHINTERNATIONAL TELECOMMUNICATIONS SATELLITE
ORGANIZATION (INTELSAT)* 21148 INTERNATIONALE FERNMELDESATELLITEN-
ORGANISATION

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION (ITU)

* 6206 INTERNATIONALE FERNMELDEUNION (ITU)

INTERNATIONAL TELEGRAPH ALPHABET

* 20350 INTERNATIONALES TELEGRAFENALPHABET

INTERNATIONAL TELEPHONE LINE

* 7536 GRENZUEBERSCHREITENDER
LEITUNGSABSCHNITT

INTERNATIONAL UNION OF RADIO-SCIENCE

* 22070 * INTERNATIONALE FUNKWISSENSCHAFTLICHE
UNION (IYO FUNK)

INTEROFFICE TRUNK

* 2113 * ORTSVERBINDUNGSLEITUNG (NTG 902, 1982)

INTEROPERABILITY

909A56 INTEROPERABILITAET

INTERPHONE

* 1063 BEFEHLSUEBERMITTLUNGSANLAGE
* 4804 BORDSPRECHANLAGE

INTERPOSITION TRUNK

* 2114 PLATZVERBINDUNGSLEITUNG
* 2115 UEBERGABELEITUNG

INTERPRETER

* 10823 * INTERPRETIERER (DIN 44300, 1980)
* 4157 LOCHSCHRIFTUEBERSETZER
(LOCHKARTENTECHNIK)
4158 LOCHSTREIFENABTASTER

INTERPRETER CODE

6681 INTERPRETIERCODE (DV)

INTERPRETIVE CODE

* 11478 INTERPRETIERCODE (DV)

INTERPRETIVE PROGRAM

* 12551 * INTERPRETIERER (DIN 44300, 1980)

INTERPRET, TO

* 10822 * INTERPRETIEREN (DIN 44300, 1980)

INTERPULSE PERIOD

* 22071 IMPULSFOLGEZEIT

INTERRECORD GAP

* 9777 SATZZWISCHENRAUM (DV)

INTERROGATION

* 13974 ABFRAGE (RADARTECHNIK)

INTERROGATION BEAMWIDTH

* 3738 ABFRAGESTRAHLBREITE

INTERROGATION MODE

20351 * ABFRAGEMODUS (RADAR) (NTG 1801, 1981)

INTERROGATION PATH

15944 ABFRAGEWEG

INTERROGATION-PATH SIDE-LOBE SUPPRESSION (ISLS)

13976 NEBENKEULENUNTERDRUECKUNG AUF DEM
ABFRAGEWEG

INTERROGATION PULSE

900A63 ABFRAGEIMPULS

INTERROGATION PULSE PAIR

3511 * ABFRAGEIMPULSPAAR

INTERROGATION RECURRENCE FREQUENCY (IRF)

3740 ABFRAGEFOLGEFREQUENZ

INTERROGATION-SUPPRESSED TIME DELAY

* 3512 GESAMTLAUFZEIT (TRANSPONDER)

INTERROGATOR

* 15702 ABFRAGEGERAET
* 1688 ABFRAGESENDER

INTERROGATOR-RESPONDER

1689 --> INTERROGATOR-RESPONDER

INTERROGATOR-RESPONDOR

1670 --> INTERROGATOR-RESPONDOR (RD)

INTERROGATOR-RESPONDER

1671 --> INTERROGATOR-RESPONDER

INTERROGATOR-RESPONDER (IR)

* 17033 ABFRAGE- UND ANTWORTGERAET
* 15945 SENDE/EMPFANGSGERAET

INTERRUPT

* 19006 * UNTERBRECHUNG (DIN 44300, 1980)

INTERRUPT CONTROL

16302 UNTERBRECHUNGSSTEUERUNG

INTERRUPT DISABLE

19007 UNTERBRECHUNGSSPERRUNG

INTERRUPTED CONTINUOUS WAVE (ICW)

* 21419 UNTERBROCHENER DAUERSTRICH

INTERRUPT ENABLE

19008 UNTERBRECHUNGSFREIGABE

INTERRUPTION

* 12554 PROGRAMMUNTERBRECHUNG (DV)
* 12555 * UNTERBRECHUNG (DIN 44300, 1980)

INTERRUPT LOGIC

19009 UNTERBRECHUNGSLOGIK

INTERRUPT MODE

* 13977 BETRIEBSART UNTERBRECHUNG
(ANALOGRECHENTECHNIK)

INTERRUPT, TO

* 11480 UNTERBRECHEN

INTER-SATELLITE RADIO SERVICE

17156 * INTERSATELLITENFUNKDIENST (IYO FUNK)

INTER-SATELLITE SERVICE (ISS)

* 17157 * INTERSATELLITENFUNKDIENST (IYO FUNK)

INTERSCAN

20352 ZEICHENEINBLENDUNG

INTERSECTOR

* 6683 INTERSEKTIONSSCHALTUNG (DV)

INTERSHIP CARRIER FREQUENCY

16835 SCHIFF/SCHIFF-TRAEGERFREQUENZ

INTERSTAGE ISOLATION

17809 STUFENTRENNUNG

INTERSTAGE PUNCHING

- * 12580 UNGERADE WECHSELNACHUNG
(*LOCHKARTENTECHNIKO*)
- * 11560 ZWISCHENLOCHUNG (*LOCHKARTENTECHNIKO*)

INTERSTATION NOISE SUPPRESSION

- * 2116 RAUSCHUNTERDRUECKUNG

INTERSTITIAL VIA

- * 21698 NICHT DURCHGEHENDE KONTAKTIERUNG
(*MEHRLAGENLEITERPLATTE*)

INTERSWITCH TRUNK

- * 21420 * ORTSVERBINDUNGSLEITUNG (*ONTG 902, 1982*)

INTERSYMBOL INTERFERENCE

- 19252 * INTERSYMBOLSTOERUNG

INTERSYSTEM INTERFERENCE

- * 22072 FREMDSTOERUNG

INTERTOLL DIALING

- * 2117 FERNWAHL

INTERTOLL TRUNK

- * 2118 FERNLEITUNG

INTERVAL CONTROL

- 16303 INTERVALLREGELUNG
- 16304 INTERVALLREGLER

INTERVAL TIMER

- * 15082 INTERVALLZEITGEBER (*DIV*)

INTERWORD SPACE

- * 2411 GRUPPENABSTAND
- * 2412 WORTABSTAND

INTRABAND TRANSMISSION

- * 20353 EINLAGERUNGSUEBERTRAGUNG

INTRAPULSE MODULATION

- * 22073 INTRAPULSMODULATION

INTRASPECTRAL NOISE

- 15946 INTRASPEKTRALES RAUSCHEN

INTRASYSTEM INTERFERENCE

- * 22074 EIGENSTOERUNG

INTRINSIC NOISE

- * 21421 EIGENRAUSCHEN

INTRUSION

- * 14758 * AUFSCHALTUNG (*ZDV 50/100*)
- 21149 EINDRINGUNG (*ELOKA*)

INTRUSION TONE

- 19688 * AUFSCHALTETON

INVALID BIT

- 15063 UNGUELTIGKEITSBIT (*DIV*)

INVALID RECEPTION

- 11835 * UNGUELTIGER EMPFANG
(*DATENUEBERTRAGUNG*) (*DIN 44302, 1987*)

INVERSE CURRENT

- 20099 RUECKSTROM

INVERSE-FOURTH-POWER LAW

- * 15418 VIERTE-WURZEL-GESETZ (*RADARGLEICHUNG*)

INVERSE GAIN REPEATER JAMMER

- 9778 WIEDERHOLSTOERSENDER MIT INVERSEM
ECHOVERSTAERKUNG (*ELOKA*)

INVERSE NEUTRAL TELEGRAPH TRANSMISSION

- * 2119 EINFACHSTROM-ARBEITSSTROMBETRIEB
(*FERNSCHREIBTECHNIKO*)

INVERSION

- * 18036 UMKEHRUNG
- * 18037 UMPOLUNG

INVERTED AMPLIFIER

- * 0083 GEGENTAKTVERSTAERKER IN GITTER-
BASISSCHALTUNG

INVERTED CROSSALK

- * 7777 * UNVERSTAENDLICHES NEBENSPRECHEN
(*DURCH INVERTIERUNG*)

INVERTED FILE

- * 12306 INVERTIERTE DATEI
- * 12307 UMGESTELLTE DATEI (*DATEI MIT
VERAENDERTER REIHENFOLGE*)

INVERTED L ANTENNA

- * 2120 L-ANTENNE

INVERTED SPEECH

- * 2413 INVERTIERTE SPRACHE

INVERTER

- * 8779 INVERTER (*DIV*)
- * 8780 NEGATIONSGLIED (*DIV*)
- * 8781 NEGATOR (*DIV*)
- 903A58 WECHSELRICHTER

INVERT, TO

- * 11481 INVERTIEREN
- * 13881 UMKEHREN

INVIOLATOR

- * 12581 UEBERWACHUNGSGERAET
(*PROZESSSTEUERUNG*)

I/O BUS EXPANDER

- 19239 EA-BUSERWEITERUNGSSCHALTUNG

I/O BUS REPEATER

- 19240 EA-BUSSIGNALWIEDERHOLER

I/O EQUIPMENT

- 11482 * EA-GERAET

IONIC FOCUSING

- * 3143 GASFOKUSSIERUNG

IONIZABLE CONTAMINANT

- * 21689 LEITFAEHIGE VERUNREINIGUNG

IONIZATION POTENTIAL

- * 8680 IONISATIONSSPANNUNG

IONIZATION RATE

- * 8681 IONISATIONSGESCHWINDIGKEIT

IONIZATION TIME

- * 8682 IONISIERUNGSZEIT

IONOSPHERE

- 900A06 IONOSPHAERE

IONOSPHERIC CROSS MODULATION

- * 22075 IONOSPHAERISCHE KREUZMODULATION
(*LUXEMBURGEFFEKTO*)

IONOSPHERIC DISTURBANCE

- * 1069 IONOSPHAERISCHE STOERUNG

IONOSPHERIC FORWARD SCATTER

- * 21422 IONOSPHAERISCHE
VORWAERTSSTREUAUSBREITUNG

IONOSPHERIC PREDICTION

- * 2121 IONOSPHAERISCHE VOERHERSAGE

IONOSPHERIC REFLECTION

- 20697 * REFLEXION AN DER IONOSPHAERE

IONOSPHERIC SCATTER

- * 4805 IONOSPHAERISCHE STREUAUSBREITUNG

IONOSPHERIC SOUNDING

- * 22076 IONOSPHAERENLOTUNG

IONOSPHERIC STORM

- * 2122 IONOSPHAERISCHER STURM

IONOSPHERIC WAVE

- * 7064 * IONOSPHERENWELLE
- * 2123 IONOSPHERISCHE WELLE

I/O REGISTER

- 16281 EA-REGISTER

I-Q PROCESSING

- 20354 QUADRATURVERARBEITUNG

IR FLARE

- 18519 INFRAROT-TAELUSCHKOERPER

IRRATIONAL NUMBER

- * 12879 IRRATIONALE ZAHL (MATHEMATIK)

IRREVERSIBLE PROCESS

- * 9785 IRREVERSIBLER PROZESS

I-SCAN

- * 8786 I-DARSTELLUNG
- * 9787 I-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

I-SCOPE

- * 13837 I-BILDSCHIRM

ISOCRONOUS

- * 21423 ISOCHRON

ISOCRONOUS BURST TRANSMISSION

- * 21424 ISOCCHRONE SIGNALBUENDELUEBERTRAGUNG

ISOCRONOUS DISTORTION

- * 21425 GLEICHLAUFVERZERRUNG

ISOCRONOUS MODULATION

- * 21426 GLEICHLAUFMODULATION

ISOLATED FIN LINE

- 19525 ISOLIERTER LEITBLECHHOHLLEITER
(HOECHSTFREQUENZTECHNIK)

ISOLATED LOCATION

- * 5922 GESCHUETZTER SPEICHERPLATZ (DV)
- * 5923 GESCHUETZTE SPEICHERZELLE (DV)

ISOLATE, TO

- * 6684 EXTRAHIEREN (DV)
- * 6685 HERAUSZIEHEN (DV)

ISOLATING RESISTOR

- 8788 ENTKOPPLUNGSWIDERSTAND
- 9789 TRENNWIDERSTAND

ISOTROPIC ANTENNA

- 17158 ISOTROPE ANTENNE
- * 2124 ISOTROPER STRAHLER
- * 2125 KUGELSTRAHLER

ISOTROPIC GAIN

- 17159 ISOTROPER GEWINN

ISOTROPIC RADIATOR

- * 9790 ISOTROPER STRAHLER
- * 9791 KUGELSTRAHLER

ITEM

- 11484 EINZELGEGENSTAND
- 11485 ELEMENT
- 11486 POSITION (LISTE)
- 11487 PUNKT (Z.B. EINER LISTE)

ITERATE, TO

- 11488 ITERIEREN (MATHEMATIK)

ITERATION

- 11489 ITERATION (MATHEMATIK)

ITERATIONS PER SECOND

- * 10825 ITERATIONEN PRO SEKUNDE

ITERATIVE DIVISION

- * 10826 ITERATIVE DIVISION
- * 10827 SCHRITTWEISE DIVISION

ITERATIVE IMPEDANCE

- * 8683 * KETTENWIDERSTAND (EINES VIERPOLS)

ITERATIVE OPERATION

- * 12564 ITERATIVE OPERATION

ITERATIVE TRANSFER COEFFICIENT

- * 8684 KETTENUEBERTRAGUNGSMASS

ITERATIVE TRANSFER CONSTANT (*)

- * 8685 KETTENUEBERTRAGUNGSMASS

JACK

- 20100 BUCHSE

JAMMER

- * 1390 STOERSENDER

JAMMER AREA COVERAGE

- 16104 STOERSENDERWIRKUNGSBEREICH
- 16105 STOERZONE

JAMMER STEERAGE

- 9792 STOERSTEUERUNG (ELOKA)

JAMMING

- * 9793 STOEREN /DAS = (ELOKA)

JAMMING/DECEPTION SYSTEM

- 16107 STOER/TAEUSCH-SYSTEM

JAMMING MISSION

- 18520 STOERAUFRAG (ELOKA)

JAMMING ORDER

- 18521 STOERBEFEHL (ELOKA)

JAMMING REPORT

- 18522 STOERMELDUNG (ELOKA)

JAMMING SUPPORT SYSTEM

- 16106 STOERUNTERSTUEZUNGSSYSTEM

JAMMING SUSCEPTIBILITY

- * 15703 STOERANFAELLIGKEIT (ELOKA)

JAM, TO

- 16103 STOEREN (ELOKA)

J-DISPLAY

- * 9794 J-DARSTELLUNG
- * 9795 J-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

JEWEL BEARING

- * 8403 STEINLAGER (MESSINSTRUMENT)

JITTER

- * 1392 FLACKERN /DAS =
- * 3144 FLATTERN /DAS =
- * 1391 FLIMMERN /DAS =
- 20355 JITTER /DER = (RADAR)
- * 15847 LAUFZEITFLIMMERN (RADAR)
- * 2126 ZITTERN DES SIGNALS

JOB

- * 11490 AUFGABE
- * 11491 AUFTRAG
- * 11492 * JOB (DIN 66200, 1978) (DIN 44300, 1980)

JOB CONTROL STATEMENT

- * 11493 * BETRIEBSANWEISUNG (DIN 44300, 1980)

JOB LIBRARY

- 11494 JOB-BIBLIOTHEK (DV)

JOB MANAGEMENT

- 11495 JOB-MANAGEMENT (DV)

JOB SCHEDULER

- 11496 JOB-ORGANISATIONSPROGRAMM (DV)

JOB STATEMENT

- 11497 JOB-ANWEISUNG (DV)

JOB STEP

- * 11498 JOB-BETRIEBSANWEISUNGSSCHRITT (DV)
- * 11499 JOB-SCHRITT (DV)

JOGGLE, TO

- * 12880 ANSCHLÄGEN (LOCHKARTENTECHNIK)
- * 12881 AUSRICHTEN (LOCHKARTENTECHNIK)
- * 12882 GLATTSTOSSEN (LOCHKARTENTECHNIK)

JOHNSON NOISE

- 906A65 THERMISCHES RAUSCHEN

JOINT COMMUNICATIONS

- * 4806 GEMEINSAMER FERNMELDEVERKEHR (INNERHALB EINES STAATES)

J-SCAN

- * 2813 J-DARSTELLUNG
- * 9786 J-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

J-SCOPE

- 15419 J-BILDSCHIRM

JUMP

- * 6686 SPRUNG (PROGRAMMIERUNG)

JUMPER

- * 21937 BRUECKE (SCHALTUNGSTECHNIK)
- * 2127 KURZSCHLUSSBUEGEL
- * 2128 KURZSCHLUSSDRAHT
- * 2129 RANGIERDRAHT
- * 2130 SCHALTDRAHT
- * 2131 UEBERBRUECKUNGSDRAHT

JUMPER WIRE

- * 21890 * DRAHTBRUECKE (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 4084, 1977)
- * 21938 UEBERBRUECKUNGSDRAHT

JUMP INSTRUCTION

- * 5200 * SPRUNGBEFEHL

JUMP, TO

- * 13453 SPRINGEN (DV)

JUNCTION

- * 8797 UEBERGANG (HALBLEITER)
- * 9796 UEBERGANGSZONE (HALBLEITER)
- 17034 VERBINDUNG
- 10628 * ZUSAMMENFUEHRUNG (DV) (DIN 44300, 1980) (DIN 66001)

JUNCTION BOX

- 901A44 ANSCHLUSSKASTEN
- 7540 VERTEILERKASTEN

JUNCTION-GATE FIELD-EFFECT TRANSISTOR

- 16387 * FELDEFFEKTTTRANSISTOR MIT PN-UEBERGANG (DIN 41858)
- 16308 * PN-FET (DIN 41858, 1973)
- 16309 * SPERRSCHICHT-FELDEFFEKTTTRANSISTOR (DIN 41858, 1973)

JUNCTION POINT

- * 21427 KNOTENPUNKT (EINES NETZWERKES)
- * 21428 VERZWEIGUNGSPUNKT (EINES NETZWERKES)

JUNCTION STAGE

- * 1066 DURCHSCHALTEBENE

JUNCTION TEMPERATURE

- 19254 SPERRSCHICHTTEMPERATUR (HALBLEITER)

JUNCTOR

- 18896 VERBINDUNGSSATZ

JUSTIFIABLE DIGIT TIME SLOT

- 19255 STOPFBARER ZEITSCHLITZ

JUSTIFICATION

- * 19256 * PULSSTOPFEN / DAS = (DIGITALTECHNIK)

JUSTIFICATION SERVICE DIGIT

- 10257 STOPFINFORMATIONENZEICHEN

JUSTIFYING BIT

- 19258 * STOPFBIT

JUSTIFYING DIGIT

- 19259 STOPFZEICHEN (DIGITALTECHNIK)

JUSTIFY, TO

- * 11501 RANDAUSGLEICH VORNEHMEN

K

- * 11502 K (GROSSES KOZWEI HOCH ZEHN GLEICH 1024) (DV)

KARNAUGH MAP

- * 11503 KARNAUGH-DIAGRAMM

K-DISPLAY

- * 9799 K-DARSTELLUNG
- * 9800 K-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

KEEP-ALIVE ELECTRODE

- * 0087 VORIONISATIONSELEKTRODE

KELVIN TEMPERATURE SCALE

- * 21429 ABSOLUTTEMPERATURSKALE
- * 21430 KELVINSKALE

KEY

- * 6479 KENNGRUPPE (DV)
- * 7541 KIPPSCHALTER
- * 9801 * SCHLUESSEL (ZDV 50/100)
- * 16108 SCHLUESSELREIHE (ELOKA)
- * 12883 SCHLUESSELWORT
- * 7544 TASTE

KEYBOARD

- 903A48 TASTATUR
- 16526 TASTENFELD

KEYBOARD PERFORATOR

- * 20356 TASTATURLOCHER (LOCHKARTENTECHNIK)

KEYBOARD PRINTER

- 19012 BLATTSCHREIBER MIT TASTATUR
- 19013 DATENDRUCKER MIT TASTATUR

KEYBOARD PUNCH

- * 13888 TASTATURLOCHER (LOCHKARTENTECHNIK)

KEYBOARD SELECTION

- * 21433 TASTATURWAHL

KEYBOARD TRANSMITTER

- * 20357 TASTATURSENDER

KEY BOOK

- 17035 SCHLUESSELBUCH

KEY CARD

- 16310 * SCHLUESSELLOCHKARTE (ZDV 50/100)

KEY CARRIER

- 18524 * SCHLUESSELTRAEGER (ZDV 50/100)

KEY CLICK

- * 0088 TASTKLICK

KEY DISTRIBUTION CENTER

- * 18010 * SCHLUESSELVERTEILERZENTRALE (ZDV 50/100)

KEYED AUTOMATIC GAIN CONTROL (KAGC)

- 19527 GETASTETE SCHWUNDREGELUNG

KEYED CW JAMMING

- 4810 GETASTETE DAUERSTRICHSTOERUNG (ELOKA)
- * 4812 GETASTETES DAUERSTRICHSTOEREN (ELOKA)

KEYER

- * 3513 RADARMODULATOR
- * 3514 TASTGERAET

KEYER ADAPTER

- * 2132 FAKSIMILEDEMULATOR

KEY GENERATOR

- 19011 SCHLUESSELGENERATOR

KEYING

- * 21691 CODIERUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG)
- 17160 GEBEN / DAS =

17161 TASTEN /DAS ==
17162 TASTUNG

KEYING CHIRPS
* 0089 ZIRPEN /DAS - (BEIM TASTEN)

KEYING CYCLE
17163 TASTRHYTHMUS

KEYING ELEMENT
16527 SCHLUESSELVORGABE

KEYING ELEMENT LOOP
16525 SCHLUESSELSCHEIFE

KEYING MATERIAL
* 18014 * KRYPTODATENTRAEGER (ZDV 50/100)

KEYING SIGNAL
17164 TASTZEBICHEN

KEYING SLOT
* 21692 CODIERSCHLITZ (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

KEYING SPEED (CW)
22327 TEMPO (TASTFUNK)

KEYLESS RINGING
* 8175 AUTOMATISCHES RUFEN
(FSP-HANDVERMITTLUNG)

KEY LIST
* 8904 * SCHLUESSELLISTE (ZDV 50/100)

KEY MEDIUM
18523 * SCHLUESSELTRAEGER (ZDV 50/100)

KEY-OPERATED SWITCH
903A58 SCHLUESSELBETAETIGTER SCHALTER

KEY PULSING
* 8176 TASTENWAHL (ZEICHENGABE MITTELS
TASTENSATZ)

KEYPUNCH
* 13889 TASTATURLOCHER (LOCHKARTENTECHNIK)

KEY BENDING (JK)
* 8177 TASTENWAHL (ZEICHENGABE MITTELS
TASTENSATZ)

KEY SEQUENCE
16311 SCHLUESSELFOLGE

KEYSET
16529 TASTENSATZ

KEY TAPE
16312 * SCHLUESSELLOCHSTREIFEN (ZDV 50/100)

KEY TAPE DISPENSER
16525 SCHLUESSELKASSETTE

KEY VARIABLE
* 21431 SCHLUESSELVARIABLE

KEY VARIABLE GENERATOR
* 21432 GENERATOR FUER SCHLUESSELVARIABLE

KEYWAY
* 21693 CODIER- UND VERPOLUNGSSCHUTZ
(GEDRUCKTE SCHALTUNG)

KEYWORD
12587 SCHLUESSELWORT (PROGRAMMIERUNG)
12588 STICHWORT (AUS TITEL ODER TEXT)

KILLER CIRCUIT
* 3145 AUSTASTSCHALTUNG

KILL PROBABILITY
903A45 VERNICHTUNGSWAHRSCHEINLICHKEIT

KILL RATE
17036 VERNICHTUNGSQUOTE

KILOHERTZ (KHZ)
* 21435 KILOHERTZ

KILOMETRIC WAVES

2133 KILOMETERWELLEN
2134 LANGWELLEN
2135 LF (BEREICH)

K-INDICATOR
* 13884 K-SICHTGERAET

KITE
* 8805 SCHWEBEREFLEKTOR (ZELOKA)

KLYSTRON
* 20688 * KLYSTRON

KLYSTRON BUNCHING
* 15420 ELEKTRONENBUENDELUNG IM KLYSTRON

KNOB
16314 EINSTELLKNOPF
17037 KNOPF
16315 STELLKNOPF

K-SCAN
* 2818 K-DARSTELLUNG
* 9810 K-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

K-SCOPE
* 13885 K-BILDSCHIRM

LABEL
* 13892 ETIKETT (DV)
* 6480 KENNGRUPPE (DV)
* 5458 * MARKE (PROGRAMMIERUNG) (DIN 44300, 1982)

LACED CARD
* 11561 PRUEFKARTE (LOCHKARTENTECHNIK)

LADDER ATTENUATOR
* 20699 DAEMPUNGSGLIED

LAG
* 11562 NACHEILUNG
* 11563 ZEITVERZUG

LAG, TO
11564 NACHEILEN

LAG UNIT
* 12885 VERZOEGERUNGSGLIED

LAMINATE
* 21694 LAMINAT

LAMINATE VOID
* 21695 LAMINATFEHLSTELLE (GEDRUCKTE
SCHALTUNG)

LAND
* 21696 * ANSCHLUSSFLAECHE (GEDRUCKTE
SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

LANDLESS HOLE
* 21697 * LOETAugENLOSES LOCH (GEDRUCKTE
SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

LANDLINE
* 9811 LEITUNG /UEBER LAND GEFUEHRT =

LAND-LINE EXTENSION (TO A RADIO LINK)
* 7556 FERNSPRECH-FERNZUBRINGERLEITUNG (IN
EINER GEMISCHTEN FERNMELDEVERBINDUNG)

LAND MOBILE SATELLITE SERVICE (LMSS)
* 21151 * BEWEGLICHER LANDFUNKDIENST UEBER
SATELLITEN (VO FUNK)

LAND MOBILE SERVICE
* 6209 * BEWEGLICHER LANDFUNKDIENST (VO FUNK)

LAND MOBILE STATION
* 6210 * BEWEGLICHE LANDFUNKSTELLE (VO FUNK)

LAND RETURN
* 3146 BODENECHO (RADAR)

LAND STATION

* 6211 * ORTSFESTE FUNKSTELLE (VO FUNK)

LANGUAGE

* 11565 SPRACHE (PROGRAMMIERSPRACHE)

LANGUAGE TRANSLATOR

* 11566 * UEBERSETZER (DIN 44300, 1988)

LARGE-SCALE INTEGRATED CIRCUIT

17715 HOCHINTEGRIERTE SCHALTUNG

LARGE-SCALE INTEGRATION (LSI)

18318 GROSSINTEGRATION (VON HALBLEITERSCHALTUNGEN)

18317 HOCHINTEGRATION (VON HALBLEITERSCHALTUNGEN)

LASER

18524 LASER / DER =

LASER DIODE

20101 LASERDIODE

LASER TRANSMITTER

20102 LASERSENDER

LAST-CHOICE ROUTE

14759 * LETZTWEG (VERMITTLUNGSTECHNIK (NTG 903, 1984)

LAST IN FIRST OUT (LIFO)

17657 KELLERSPEICHER / PRINZIP DES = S

LATCH

18038 SIGNALSPEICHER (MIKROPROZESSOR)

17720 VERRIEGELUNGSSCHALTUNG

LATCHING RELAY

903A56 VERRIEGELUNGSRELAIS

LATENCY

* 6687 WARTEZEIT (D/V)

LATENCY TIME

* 6688 WARTEZEIT (D/V)

LATERAL CONNECTION

9813 QUERVERBINDUNG (FERNMELDEWESEN)

LATTICE NETWORK

* 21436 VIERPOLKREUZGLIED

LAUNCH ANGLE

20103 * EINKOPPLUNGSWINKEL

LAUNCHING FIBER

20105 * VORLAUFFASER

LAUNCH INHIBIT SWITCH

19280 STARTSICHERUNGSSCHALTER (FLUGKOEPPER)

LAUNCH NUMERICAL APERTURE

20104 * OFFNUNGSWINKEL DER EINKOPPLUNG

LAYER-TO-LAYER SPACING

* 21698 KASCHIERUNGSABSTAND (MEHRLAGENLEITERPLATTE)

LAYER-TYPE POTENTIOMETER

18109 SCHICHTPOTENTIOMETER

LAYOUT CHARACTER

* 12570 * FORMATSTEUERZEICHEN (DIN 68003, 1974)

L-DISPLAY

* 9817 L-DARSTELLUNG

* 9818 L-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

LEAD

19261 LEITER (ELEKTROTECHNIK)

19262 ZULEITUNG

LEAD COMPUTING OPTICAL SIGHT SYSTEM

17721 VORHALTBERECHNENDES OPTISCHES ZIELSYSTEM

LEADER

* 11567 LEERVORSpanN

* 20106 VORSpanN (MAGNETBAND)

LEAD EXTENSION

* 21689 DRAHTUEBERSTAND (BEZOGEN AUF LOETSTELLE)

LEADING EDGE

16526 VORDERFLANKE (IMPULS)

LEADING END

* 12886 BANDANFANG

* 12887 LOCHSTREIFENANFANG

LEAD-IN WIRE

* 7557 DURCHFUEHRUNGSDRAHT (ROEHRENTECHNIK)

* 7558 EINFUEHRUNGSDRAHT (ROEHRENTECHNIK)

LEAD NETWORK

* 15421 VOREILSCHALTUNG (SERVO)

* 15422 VORHALTSCHALTUNG (SERVO)

LEAD PROJECTION

* 21700 DRAHTUEBERSTAND (BEZOGEN AUF LEITERPLATTE)

LEAKAGE CURRENT

* 4815 KRIECHSTROM (OBERFLAECHESTROM BEI ISOLIERSTOFFEN)

* 8405 LECKSTROM

4816 VAGABUNDIERENDER STROM (UNGEWOLLTER ERDSTROM)

* 4817 VERLUSTSTROM (DIELEKTRIKUM)

* 4818 VORSTROM (GLIMMENTLADUNG)

LEAKAGE FLUX

* 2136 STREUFLUSS (MAGNET)

LEAKAGE RESISTANCE

* 2137 ABLEITWIDERSTAND

LEAK LINE

* 9819 * FERNMELDEGASSE (ZDV 50/100)

LEAKY WAVE

18527 LECKWELLE

LEAKY-WAVE ANTENNA

18528 LECKWELLENANTENNE

LEAKY-WAVEGUIDE ANTENNA

* 2138 HOHLLEITERSCHLITZANTENNE

LEAFPLOG TEST

* 5924 BOCKSPRUNGPRUEFPROGRAMM (D/V)

LEAP SECOND

* 21437 SCHALTSEKUNDE

LEASING OF LINES

9820 LEITUNGSUEBERLASSUNG

LEAST SIGNIFICANT BIT (LSB)

* 16898 NIEDRIGSTWERTIGES BIT

LEAST SIGNIFICANT DIGIT (LSD)

* 9821 NIEDRIGSTWERTIGE STELLE

* 9822 STELLE MIT DEM NIEDRIGSTEN WERT

LECHER LINE

* 3515 LECHERLEITUNG

LEFT-HAND POLARIZATION

* 22077 * LINKSDREHENDE POLARISATION (VO FUNK)

LEFT-JUSTIFY TO

* 11506 LINKSBUENDIG MACHEN

LEGEND

* 21701 * BESCHRIFTUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

LENS ANTENNA

4820 LINSENANTENNE

LETTER

* 5459 * BUCHSTABE (DIN 44300, 1988)

LETTERS CASE

* 20358 BUCHSTABENSTELLUNG (FERNSCHREIBER)

LETTERS SHIFT

* 20359 BUCHSTABENUMSCHALTUNG (FERNSCHREIBER)

LEVEL

* 11568 EBENE
 * 7559 GRUPPENSCHRITT (BEI EMD-WAEHLERN)
 * 7680 HOEHENSCHRITT (BEI HEBDREHWAEHLERN)
 * 7581 PEGEL (GEMESSEN IN DB)
 * 11569 STUFE

LEVEL ALIGNMENT

* 21438 PEGELABGLEICH

LEVEL DIAGRAM

7342 PEGELDIAGRAMM

LEVELING

16110 EINPEGELN /DAS =
 16111 HORIZONTIEREN /DAS =
 16112 HORIZONTIERUNG

LEVELING ACCURACY

15948 HORIZONTIERGENAUIGKEIT
 15949 NIVELLIERGENAUIGKEIT

LEVEL RECORDER

8687 * PEGELSCHREIBER

LEVEL TO

9826 EINPEGELN

LEVER SWITCH

17828 HEBELSCHALTER

LIAISON COMMUNICATION

2139 QUERVERBINDUNG (FERNMELDEWESEN)

LIAISON CONFERENCE

19015 KONFERENZSCHALTUNG

LIBRARY

10829 BIBLIOTHEK
 10830 PROGRAMMBIBLIOTHEK (DV)

LIBRARY PROGRAM

11571 BIBLIOTHEKSPROGRAMM (DV)

LIBRARY ROUTINE

* 11572 BIBLIOTHEKSROUTINE (DV)

LIBRARY TRACK

* 5925 HINWEISSPUR

LIGHT-DEPENDENT RESISTOR

20107 PHOTOWIDERSTAND

LIGHT GUN

* 13893 LICHTGRIFFEL (SICHTGERAET)
 * 13894 LICHTKANONE (F)
 * 13895 * LICHTSTIFT (DATENSICHTGERAET)
 * 13896 SIGNALSCHEINWERFER (FS)

LIGHTHOUSE-TUBE OSCILLATOR

* 15423 MEGATRONOSZILLATOR
 * 15424 SCHEIBENROEHRENSZILLATOR

LIGHTNING ARRESTER

* 21439 UEBERSPANNUNGSABLEITER

LIGHTNING PROTECTION

17631 BLITZSCHUTZ

LIGHT PEN

10831 LICHTGRIFFEL (SICHTGERAET)
 13898 * LICHTSTIFT (DATENSICHTGERAET)

LIGHT STABILITY

* 11573 LICHTECHTHEIT (OPTISCHE ZEICHENERKENNUNG)

LIGHT WARNING SET (LWS)

* 1069 LEICHTES FRUEHWARNRADAR
 * 11084 LEICHTES FRUEHWARNRADARGERAET

LIMITED AVAILABILITY GROUP

* 14760 UNVOLLKOMMENES BUENDEL (VERMITTLUNGSTECHNIK)

LIMITED INTEGRATOR

* 12888 * INTEGRIERER MIT BEGRENZUNG

LIMITER

* 0091 * BEGRENZER (ANALOGRECHENTECHNIK)

LIMITER CIRCUIT

* 21441 BEGRENZERSCHALTUNG
 * 21442 BEGRENZERSTUFE

LIMIT OF INTERFERENCE

* 21440 STOERBEGRENZUNG

L-INDICATOR

* 13890 L-SICHTGERAET

LINE

* 15425 LEITUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)
 * 9829 LICHTSPUR (ELEKTROENSTRAHLROEHRE)
 * 21443 NETZ (STROMVERSORGUNG)
 * 21444 * UEBERTRAGUNGSLEITUNG (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)
 * 15428 ZEILE

LINE ADAPTER CIRCUIT

* 21445 NETZANSCHLUSSSCHALTUNG

LINE AMPLIFIER

* 2140 LEITUNGSVERSTAERKER

LINEAR ACCELERATOR

9830 LINEARBESCHLEUNIGER (KERNPHYSIK)

LINEAR ANTENNA ARRAY

13889 LINEARE ANTENNENANORDNUNG

LINEAR ARRAY

* 13900 LINEARE ANTENNENANORDNUNG

LINEAR ARRAY-FED ARRAY

16318 LINEAR GESPEISSTE STRAHLERANORDNUNG

LINEAR-BEAM TUBE

20700 LAUFZEITROEHRE

LINEAR CODE

16529 * LINEARCODE

LINEAR DETECTION

* 8179 LINEARE DEMODULATION
 * 8180 LINEARE GLEICHRICHTUNG

LINEAR DISTORTION

* 8939 LINEARE VERZERRUNG

LINEAR ELECTRON ACCELERATOR

* 9831 LINEARELEKTROENBESCHLEUNIGER (KERNPHYSIK)

LINEAR FREQUENCY MODULATION

* 22079 LINEARE FREQUENZMODULATION (RADAR)

LINEARITY CONTROL

16319 LINEARITAETSREGELUNG
 16320 LINEARITAETSREGLER

LINEARITY ERROR

* 12571 * LINEARITAETSFEHLER (DIN 44472, 1980)

LINEARIZER

16901 LINEARISIERER

LINEAR-LOGARITHMIC AMPLIFIER

* 15427 * LINEAR-LOGARITHMISCHER VERSTAERKER

LINEAR-LOGARITHMIC INTERMEDIATE-FREQUENCY AMPLIFIER

* 3147 LINEAR-LOGARITHMISCHER ZF-VERSTAERKER

LINEAR-LOGARITHMIC RECEIVER

* 15706 * LINEAR-LOGARITHMISCHER EMPFÄNGER

LINEAR MODULATION

* 14508 LINEARE MODULATION

LINEAR OPTIMIZATION (OPERATIONS RESEARCH)

* 9832 LINEARE OPTIMIERUNG

LINEAR PASSIVE CIRCUIT

* 15428 LINEARE PASSIVE SCHALTUNG

LINEAR POLARIZATION

17165 LINEARPOLARISATION

LINEAR POTENTIOMETER

900A55 LINEARES POTENTIOMETER

LINEAR PROGRAMMING (LP) (OPERATIONS RESEARCH)

* 11574 LINEARE OPTIMIERUNG

LINEAR SCAN

* 2618 LINEARE ABTASTUNG

LINEAR SWEEP

* 3148 LINEARE ABLENKUNG

LINEAR SWEEP VOLTAGE

3149 LINEARE ABLENKSPANNUNG

LINEAR TIME BASE

* 3150 LINEARE ZEITBASIS

LINEAR TRANSDUCER* 7778 LINEARER UMFORMER (GLEICHE ENERGIEART)
* 7779 LINEARER WANDLER (VERSCHIEDENE ENERGIEARTEN)**LINEAR UNIT**

* 12572 LINEARE EINHEIT

* 12573 LINEARES GLIED

LINE-AT-A-TIME PRINTER

* 5203 ZEILENDRUCKER

LINE-AT-A-TIME PRINTING

* 10832 ZEILENDRUCK

LINE BALANCE

* 21446 LEITUNGSSYMMETRIE

* 21447 NETZSYMMETRIE

LINE BEARING

18113 EINSTRALPELUNG

LINE BIT ERROR RATE20108 BITFEHLERQUOTE JE LEITUNGSABSCHNITT
(GLASFASERTECHNIK)**LINE BROADCASTING**

* 8181 DRAHTFUNK

LINE BUILDING-OUT NETWORK

* 8182 ERGAENZUNGSNETZWERK

* 7780 SPULENFELDERGAENZUNG

* 7781 VERLAENGERUNGSLEITUNG

LINE CHART

13901 SCHALTSKIZZE

LINE CIRCUIT14761 * TEILNEHMERSCHALTUNG
(VERMITTLUNGSTECHNIK)**LINE CIRCUIT IDENTIFICATION**

16530 TEILNEHMERIDENTIFIZIERUNG

LINE CODE

19263 * LEITUNGSCODE

19264 * UEBERTRAGUNGSCODE

LINE COMMUNICATION* 13902 LEITUNGSGEBUNDENE
FERNMELDEVERBINDUNG**LINE CONCENTRATOR*** 15429 WAELHLSTEREINRICHTUNG
(VERMITTLUNGSTECHNIK)**LINE-CONTROLLED**

* 15430 NETZGESTEUERT

* 15431 NETZSYNCHRONISIERT

LINE-CONTROLLED BLOCKING OSCILLATOR

* 15432 NETZGESTEUERTER SPERRSCHWINGER

LINE-CONTROLLED OSCILLATOR

* 15433 NETZGESTEUERTER OSZILLATOR

LINE DIAGRAM

13903 SCHALTSKIZZE

LINE DRIVER

16675 LEITUNGSTREIBER

LINE FEED

* 20360 ZEILENVORSCHUB

LINE FEED CHARACTER (LF)* 11575 * ZEILENVORSCHUBSZEICHEN (DIN 68003,
1974)**LINE FILTER:**

21448 NETZFILTER

LINE FILTER BALANCE

* 21449 NETZFILTERSYMMETRIE

LINE FINDER

* 7563 ANRUFUCHER

LINE FLYBACK

* 9833 RUECKLAUF (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

LINE GROUP

16889 LEITUNGSBUENDEL

LINE GROUPING

* 16531 SAMMELANSCHLUSS

16900 SAMMELANSCHLUSSGRUPPE

LINE IMPEDANCE STABILIZATION NETWORK (LISN)

* 22078 NETZNACHBILDUNG (EMV)

LINE IN THE BASIC COMMUNICATION NETWORK

13904 GRUNDNETZLEITUNG

LINE LAMP (US)

* 7584 ANRUFAMPPE

LINE LINK

* 7565 GRUNDLEITUNG (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)

LINE LOAD

21450 NETZBELASTUNG

LINE LOAD CONTROL

* 21451 NETZLASTSTEUERUNG

LINE LOCKOUT

14762 * ABFANGEN /DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK)

LINE LOOP

* 21482 ORTSANSCHLUSSLEITUNG

* 21483 TEILNEHMERANSCHLUSSLEITUNG

LINE NOISE

* 7782 * LEITUNGSGERAEUSCH

LINE NUMBER

8834 LEITUNGSNUMMER

LINE OF COMMUNICATION

8835 FERNMELDEVERBINDUNG

LINE OF POSITION (LOP)

* 8836 FUNKSTANDLINE

* 8837 PEILSTANDLINE

* 13905 STANDLINE

LINE OF SIGHT (LOS)

* 4822 QUASIOPTISCHE SICHT

* 2619 SICHTLINIE

LINE-OF-SIGHT COVERAGE

* 2621 QUASIOPTISCHE REICHWEITE

LINE-OF-SIGHT PROPAGATION

* 21454 QUASIOPTISCHE AUSBREITUNG
* 21455 QUASIOPTISCHE WELLEN AUSBREITUNG

LINE-OF-SIGHT RADIO RELAY

17166 RICHTFUNKSICHTVERBINDUNG

LINE-OF-SIGHT STABILIZATION

* 4823 SICHTLINIENSTABILISIERUNG
* 4824 VISIERLINIENSTABILISIERUNG

LINE POWER

17780 NETZSPANNUNG
17791 NETZSTROM

LINE POWER CONTROL UNIT

17789 NETZUEBERWACHUNGSEINHEIT

LINE PRINTER

* 5204 ZEILENDRUCKER

LINE PRINTING

* 11576 ZEILENDRUCK

LINE PULSING

* 3152 LAUFZEITKETTENTASTUNG

LINE-PULSING MODULATOR

* 15704 LAUFZEITKETTENMODULATOR

LINE RECEIVER

16676 LEITUNGSEMPFAEGER

LINE RELAY

* 7783 ANRUFRELAIS (VERMITTLUNGSTECHNIK)

LINE REPLACEABLE UNIT (LRU)

900R05 LRU-TEIL

LINE-ROUTE MAP

* 13906 LEITUNGSVERLAUFSKIZZE

LINE SCRATCHES (UK)

7784 KONTAKTGERAEUSCH (FERNSPRECHTECHNIK)
* 9838 * KRATZGERAEUSCH (FERNSPRECHTECHNIK)

LINE SIDE

* 21456 NETZSEITE (EINER ANLAGE)

LINE SIGNAL

14763 * LEITUNGSZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

LINE SIMULATOR (UK)

* 8184 LEITUNGSNACHBILDUNG

LINE STRETCHER

* 13907 LEITUNGSSTRECKER

LINE TERMINATING UNIT (LTU)

* 16532 LEITUNGSSENDGERAET

LINE TERMINATION

21457 LEITUNGSABSCHLUSS

LINETRAFFIC COORDINATOR

* 21458 VERKEHRSFUSSREGLER
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

LINE-TYPE MODULATOR

15705 LAUFZEITKETTENMODULATOR

LINE VOLTAGE

* 8686 NETZSPANNUNG

LINE WIDTH

21702 ZEILENABSTAND

LINK

17167 FERNMELDEVERBINDUNG
PROGRAMMVERBINDUNG (DV)
* 6482 VERBINDUNG (FERNMELDEBETRIEB)
900A51 VERBINDUNG (FERNMELDEBETRIEB)
20381 * ZWISCHENLEITUNG (VTG 803, 1984)

LINKAGE

* 11577 PROGRAMMVERBINDUNG (DV)

* 11578 PROGRAMMVERKETTUNG (DV)
9839 VERKETTUNG (VON FERNMELDENETZEN)

LINK PROTOCOL

* 20701 UEBERMITTLUNGSPROTOKOLL

LINK SYSTEM

20362 FERNMELDEVERBINDUNGSSYSTEM
20363 * ZWISCHENLEITUNGSANORDNUNG (VTG 903,
1984)

LINK, TO

* 12890 VERBINDEN (DV)
* 12891 VERKETTEN (DV)

LIN-RECEIVER

* 15707 LINEAREMPFAEGER

LIST

* 11579 LISTE (PROGRAMMIERUNG)

LISTENING FREQUENCY

17168 HOERBEREITSCHAFTSFREQUENZ

LISTENING WATCH (RADIO COMMUNICATION)

* 2860 EMPFANGSBEREITSCHAFT
13808 HOERBEREITSCHAFT
* 2861 MITHOEBEN / DAS =

LISTEN, TO

2859 MITHOEBEN (FUNKVERKEHR)

LIST PROCESSING

* 11580 LISTENVERARBEITUNG (DV)

LITERAL

* 12574 * LITERAL (DIN 44300, 1988)

LITERAL KEY

16321 BUCHSTABENSCHLUESSEL

LOAD

* 8185 BELASTUNG
* 8186 LAST

LOAD-AND-GO

* 11582 * LADEN UND AUSFUEHREN / DAS = (EINES
PROGRAMMS)

LOAD CAPACITY

19265 BELASTBARKEIT

LOAD CIRCUIT

* 9841 BELASTUNGSKREIS
* 9842 LASTKREIS

LOAD DIVIDER

* 2142 LASTVERTEILER

LOADED ANTENNA

* 2143 BELASTETE ANTENNE

LOADED-POTENTIOMETER FUNCTION GENERATOR

* 12892 PRAEZISIONSFUNKTIONSGBER

LOADED QUALITY FACTOR

* 15434 GUETEFAKTOR BEI BELASTUNG
* 15435 LASTGUETEFAKTOR

LOADER

14507 LADEPROGRAMM (DV)
14508 * LADER (PROGRAMM)

LOAD FACTOR

* 21459 BELASTUNGSFAKTOR

LOADING

13909 * LADEN / DAS = (DIN 66010, 1973)

LOADING COIL

* 2144 PUPINSPULE (FERNSPRECHTECHNIK)
* 2145 VERLAENGERUNGSSPULE (ANTENNE)

LOADING ERROR

* 12576 LASTFEHLER (Z.B. ANALOGRECHNER)

LOADING PROGRAM

* 10834 LADEPROGRAMM (DV)

LOADING ROUTINE

* 8843 LADERROUTINE (DV)

LOAD ISOLATOR

* 18039 LASTENTKOPPLER

LOAD KEY

* 6689 LADETASTE (DV)

LOAD MODE

11583 LADEMODUS (Z.B. MIT WORTMARKE) (DV)

11584 LADEN MIT WORTMARKE / DAS - (DV)

LOAD RESISTANCE

19266 LASTWIDERSTAND

LOAD SHARING

19889 * LASTTEILUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 902, 1982)

LOAD, TO

* 11581 * LADEN (DIN 44300, 1988)

LOBE

* 0533 KEULE (ANTENNE)

LOBE FREQUENCY

* 1071 KEULENUMTASTFREQUENZ (ANTENNE)

LOBE ON RECEIVE ONLY (LORO)

22081 * EMPFANGSSEITIGE ABTASTUNG

LOBE STRUCTURE

15708 KEULENSTRUKTUR (ANTENNE)

LOBE SWITCHING

* 2624 KEULENUMTASTUNG (ANTENNE)

LOBING

* 15709 AUFZIPFELUNG (ANTENNE)

* 15710 KEULENUMTASTUNG (ANTENNE)

LOBING MOTOR

16902 KEULENSTEUERMOTOR

LOCAL BATTERY (L.B.)

* 0362 ORTSBATTERIE (OB)

LOCAL BATTERY EXCHANGE

9845 OB-VERMITTLUNG

LOCAL BATTERY EXCHANGE WITH CENTRAL-BATTERY SIGNALING

9846 OB-VERMITTLUNG MIT ZB-RUF

LOCAL BATTERY SYSTEM

* 8189 OB-SYSTEM

* 8180 ORTSBATTERIESYSTEM

LOCAL BATTERY TELEPHONE SET

* 8409 OB-FERNSPRECHAPPARAT

LOCAL CIRCUIT

* 9847 * ORTSLEITUNG (ZDV 50/160)

LOCAL COMMUNICATIONS NETWORK

9848 ORTSNETZ (VERMITTLUNGSTECHNIK)

LOCAL CONTROL

* 4825 BEDIENUNG AM GERAET

* 4828 NAHBEDIENUNG

LOCAL CONTROL UNIT

* 4828 NAHBEDIENGERAET

LOCAL EXCHANGE

14765 * ORTSVERMITTLUNGSSTELLE

LOCAL INDICATOR

* 9849 ANZEIGEGERAET AM ORT

* 9850 SICHTGERAET AM ORT

LOCALIZER

* 1072 LANDEKURSENDER

LOCALIZER STATION

* 6213 LANDEKURSENDER

LOCAL JACK

* 7566 TEILNEHMERABFRAGEKLINKE

LOCAL KEY VARIABLE GENERATOR (LKVG)

18017 TEILNEHMER-SCHLUESSELGENERATOR

LOCAL LINE

* 21460 ORTSANSCHLUSSLEITUNG

* 21461 TEILNEHMERANSCHLUSSLEITUNG

LOCAL LOOP

* 1073 TEILNEHMERLEITUNG

* 1074 TEILNEHMER-SCHLEIFE

LOCAL NETWORK

14766 * ORTSNETZ (VERMITTLUNGSTECHNIK)

LOCAL ORDER WIRE

* 21462 INTERNE BEFEHLSLEITUNG

LOCAL OSCILLATOR

* 13910 EMPFANGENSZILLATOR

* 3516 UEBERLAGERUNGSOSZILLATOR

LOCAL PART (OF A CIRCUIT)

9851 ORTSSTEUERLEITUNG

(SCHALTORGANISATION)

LOCAL RECORD

* 20364 MITSCHREIBEN / DAS - (FERN-SCHREIBTECHNIK)

LOCATING HOLE

* 22082 * AUFNAHMELOCH (DIN 40804, 1977)

LOCATING NOTCH

* 22083 AUFNAHMEAUSSPARUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

LOCATION

* 13911 ORTUNG

* 19018 SPEICHERPLATZ (DV)

* 19019 * SPEICHERSTELLE (DIN 44300, 1988)

LOCATION ACCURACY

16877 ORTUNGSGENAUIGKEIT

LOCATION DIAGRAM

* 15438 * ANORDNUNGSPLAN (DIN 40719)

LOCATION TABLE

* 15437 * ANORDNUNGSTABELLE (DIN 40719)

LOCKED-PULSE JAMMER

* 4829 RADARSTOERSENDEH MIT IMPULSVERZOEGERUNG

LOCKING (CODE EXTENSION CHARACTER)

* 11585 VERRIEGELND (CODERWEITERUNG OHNE LAENGENANGABEN)

LOCK ON, TO

* 0537 AUFSCHALTEN (AUCH: SICHER =) (RADAR)

LOCKOUT

* 12577 SPERRE

LOCKOUT RELAY

7788 SPERRERLAIS

LOCK OUT, TO

17039 * ABWERFEN (NTG 902, 1982)

17040 * ABWERFEN / ZUM PLATZ = (NTG 902, 1982)

LOG

* 2864 BETRIEBSBUCH

* 4830 DIENSTBUCH

* 2865 LOG

LOGATOM (UK)

* 9853 LOGATOM (KUNSTLICH GEBILDETE SILBEN)

LOGATOM ARTICULATION (UK)

* 9854 LOGATOMVERSTAEANDLICHKEIT

* 9855 SILBENVERSTAENDLICHKEIT

LOGGER

* 12578 MESSSCHREIBER
* 12579 MESSWERTERFASSUNGSGERAET
* 12893 MITSCHREIBGERAET
* 12894 REGISTRIERGERAET

LOGIC

9859 LOGIK (MATHEMATIK)
16322 LOGIKSCHALTUNG

LOGICAL

* 9862 * BINAER (DIN 44300, 1988)
* 9863 * BOOLESCH (DIN 44300, 1988)
* 9864 FUNKTIONELL (DV)
* 9865 LOGISCH

LOGICAL ADD

* 11566 * DISJUNKTION (DIN 44300, 1988)
* 11567 * INKLUSIVES ODER (DIN 44300, 1988)
* 11568 * ODER-VERKNUEPFUNG (DIN 44300, 1988)

LOGICAL ADDRESS

* 12895 LOGISCHE ADRESSE

LOGICAL COMPARISON

* 9866 BINAERER VERGLEICH (DV)
* 6694 LOGISCHER VERGLEICH (DV)

LOGICAL DECISION

* 10835 BINAERE ENTSCHEIDUNG
* 10836 BINAERENTSCHEIDUNG

LOGICAL DESIGN

* 9868 SCHALTALGEBRAISCHER ENTWURF

LOGICAL ELEMENT

* 9869 * VERKNUEPFUNGSGLIED (DIN 44300, 1988)

LOGICAL INSTRUCTION

8870 BOOLESCHER BEFEHL

LOGICAL MULTIPLICATION

* 8487 BOOLESCHE MULTIPLIKATION
* 8701 NICHTADDITIVE MULTIPLIKATION

LOGICAL MULTIPLY

* 11937 * KONJUNKTION (DIN 44300, 1988)
* 11938 * UND-VERKNUEPFUNG (DIN 44300, 1988)

LOGICAL OPERATION

* 6702 FUNKTIONELLE OPERATION (DV)
* 6703 LOGISCHE OPERATION (DV)
* 8871 * VERKNUEPFUNG (DIN 44300, 1988)

LOGICAL RECORD

* 11939 LOGISCHER SATZ (DV)

LOGICAL SHIFT

* 11589 LOGISCHES SCHIEBEN (ZYKLISCH) (DV)

LOGICAL SYMBOL

* 6488 BOOLESCHE SYMBOL (DV)
* 9875 SYMBOL DER SCHALTALGEBRA
* 9876 * VERKNUEPFUNGSSYMBOL (DV)

LOGIC CIRCUITRY

16323 LOGIKSCHALTUNG

LOGIC DESIGN

* 17043 SCHALTALGEBRAISCHER ENTWURF

LOGIC DIAGRAM

* 21703 LOGIKDIAGRAMM

LOGIC ELEMENT

* 9877 * VERKNUEPFUNGSGLIED (DIN 44300, 1988)

LOGIC FUNCTION

10838 * SCHALTFUNKTION (DIN 44300, 1988)

LOGIC INSTRUCTION

* 11942 BOOLESCHER BEFEHL

LOGIC LEVEL

17839 LOGIKPEGEL

LOGIC ONE

17723 BINAERWERT EINS

LOGIC SYMBOL

* 11943 SCHALTGLIEDSYMBOL (DV)

LOGIC VARIABLE

10839 * SCHALTVARIABLE (DIN 44300, 1988)

LOGIC ZERO

17724 BINAERWERT NULL

LOG PERIODIC ANTENNA

* 21463 LOGARITHMISCH-PERIODISCHE ANTENNE

LOG-RECEIVER

* 15711 LOGARITHMISCHER EMPFAENGER

LONG-DISTANCE COMMUNICATIONS

17169 FERNMELDEWEITVERKEHR
17170 WEITVERKEHRVERBINDUNG

LONG-DISTANCE DIALING

9878 FERNWAHL

LONG-DISTANCE DIRECTION FINDING

9879 FERNPEILUNG (FUNKPEILUNG)

LONG-DISTANCE NETWORK

14788 * FERNNETZ (VERMITTLUNGSTECHNIK)

LONG-HAUL CIRCUIT

7343 WEITVERKEHRVERBINDUNG

LONGITUDINAL BALANCE

* 21464 LAENGSASYMMETRIE

LONGITUDINAL COMPONENT

* 22084 LAENGSKOMPONENTE (WELLENAUSSBREITUNG)

LONGITUDINAL ELECTROMOTIVE FORCE

* 8411 LAENGS-EMK

LONGITUDINAL REDUNDANCY CHECK CHARACTER (LRC CHARACTER)

* 11591 LAENGSPARITAETSZEICHEN (DV)

LONG LINE

* 6214 FERNLEITUNG

LONG-LINE CAPABILITY

9880 * WEITVERKEHRSAEHRIGKEIT (ZDv 50/100)

LONG-PERSISTENCE SCREEN

* 3153 BILDSCHIRM MIT LANGER NACHLEUCHTDAUER

LONG-RANGE RADAR

3744 RADARGERAET GROSSER REICHWEITE
3745 WEITBEREICHSRADARGERAET (FS)

LONG-TAILED CIRCUIT

0093 SYMMETRIEVERSTAERKER MIT KATHODENKOPPLUNG

LONG-WIRE ANTENNA

* 2146 LANGDRAHTANTENNE

LOOK-THROUGH

* 21153 ELOGM-DURCHBLICK
* 17632 STOERDURCHBLICK (ELOKA)

LOOK-THROUGH JAMMER

22085 DURCHBLICKSTOERSENDER (ELOKA)

LOOP

* 5214 * SCHLEIFE (DIN 44300, 1988)

LOOP AMPLIFIER

18330 SCHLEIFENVERSTAERKER

LOOP ANTENNA

* 2147 RAHMENANTENNE
* 13913 RINGANTENNE
* 2148 SCHLEIFENANTENNE

LOOP COUPLING

* 15438 SCHLEIFENKOPPLUNG

LOOP DIALING

- * 8191 SCHLEIFENWAHL (RUHESTROM)
- * 8192 ZIFFERNAHL MIT SCHLEIFENIMPULSGABE (RUHESTROM)

LOOP DISCONNECT PULSING (LKD)

- * 8193 SCHLEIFENWAHL (RUHESTROM)
- * 8194 ZIFFERNAHL MIT SCHLEIFENIMPULSGABE (RUHESTROM)

LOOP GROUP

- * 18533 * ANSCHLUSSLEITUNGSBUENDEL (ZDV 50/100)
- * 18903 TEILNEHMERLEITUNGSBUENDEL

LOOP GROUP EXTENSION

- 19020 * MEHRKANALANSCHLUSSSTELLE (ZDV 50/100)

LOOP IN, TO

- 8881 EINSCHLEIFEN

LOOP OPERATION

- 12897 SCHLEIFENOPERATION

LOOP STOP

- * 8706 SCHLEIFENSTOPP (DV)

LOOP TEST

- 21465 SCHLEIFENMESSUNG

LOOP-WIRE ANTENNA

- * 2149 RAHMENANTENNE
- * 2150 SCHLEIFENANTENNE

LORAN (LONG-RANGE NAVIGATION)

- * 6215 = LORAN (NAVIGATIONSVERFAHREN)

LORAN STATION

- * 6219 LORAN-FUNKSTELLE

LOSS

- * 7344 DAEMPfung
- * 7345 VERLUST

LOSS ANGLE

- * 8682 VERLUSTWINKEL (DIELEKTRIKUM)

LOSS FACTOR

- * 8415 VERLUSTFAKTOR

LOSSLESS LINE

- * 7346 DAEMPfungSFREIE LEITUNG
- * 7347 IDEALE LEITUNG
- * 7348 VERLUSTFREIE LEITUNG

LOSS METER

- * 8683 VERLUSTMESSGERAET

LOSS-MODE OPERATION

- 20365 * VERLUSTBETRIEB (NTG 803, 1984)

LOSS OF INFORMATION

- 12898 INFORMATIONSVERLUST (DV)

LOSS PER LINE

- * 7349 STRECKENDAEMPfung

LOSS PER SECTION

- * 7350 STRECKENDAEMPfung

LOSSY LINE

- * 7351 LEITUNG MIT HOHEM VERLUST
- * 7352 LEITUNG MIT HOHER DAEMPfung
- * 7353 VERLUSTBEHAFTETE LEITUNG

LOST BLOCK

- * 21486 VERLUSTBLOCK

LOST CALL

- * 21467 VERLUSTANRUF

LOST TIME

- * 20356 VERLUSTZEIT

LOUD-HAILER

- * 0363 RICHTLAUTSPRECHER HOHER LEISTUNG

LOUDNESS LEVEL

- 0871 LAUTSTAERKEPEGEL

LOUDNESS VOLUME EQUIVALENT (LKV)

- * 8417 BEZUGSDAEMPfung

LOUDSPEAKER

- * 19021 LAUTSPRECHER

LOUDSPEAKER ATTACHMENT

- 18678 LAUTHOERZUSATZ
- 16679 LAUTSPRECHERZUSATZ

LOUDSPEAKING FACILITY

- 18534 LAUTHOEBEINRICHTUNG

LOUDSPEAKING TELEPHONE

- 16535 LAUTFERNSPRECHER

LOW

- 17727 L/DAS = (BINAERSPANNUNG)

LOW (DIGITAL)

- 17726 L-SIGNAL

LOWER CURTATE

- 6489 UNTERE LOCHUNGSZONE (LOCHKARTENTECHNIK)

LOWER-SIDEBAND (LSB)

- 900A50 UNTERES SEITENBAND

LOWEST USABLE FREQUENCY (LUF)

- * 4831 NIEDRIGSTE BRAUCHBARE FREQUENZ

LOWEST USABLE HIGH FREQUENCY

- * 4833 NIEDRIGSTE BRAUCHBARE WEITVERKEHRSFREQUENZ

LOW FREQUENCY (LF)

- 2151 * KILOMETERWELLEN (BEREICH) (DIN 40015, 1985)
- 2152 LANGWELLEN (BEREICH)
- 2153 LF (BEREICH)

LOW-GRADE CRYPTOSYSTEM

- * 18531 * LOW-GRADE-KRYPTOSYSTEM (ZDV 50/100)

LOW-INTENSITY JAMMING

- * 4838 SCHWACHES STOEBEN (ELOKA)

LOW LEVEL (DIGITAL)

- 17728 L-SIGNAL

LOW-NOISE

- 17171 RAUSCHARM

LOW-OHMIC

- 19267 NIEDEROHMIG

LOW PASS

- 19530 TIEFPASS

LOW-PASS FILTER

- * 0540 TIEFPASS

LOW SIGNAL (DIGITAL)

- 17729 L-SIGNAL

LOW VOLTAGE (LV)

- 21488 NIEDERSPANNUNG

L-PAD

- 900A85 L-GLIED
- * 21489 L-REGLER

LRC CHARACTER (LONGITUDINAL REDUNDANCY CHECK)

- * 11594 LAENGSPARITAETSZEICHEN (DV)

L-SCAN

- 9888 L-DARSTELLUNG
- * 9889 L-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

L-SCOPE

- * 13891 L-BILDSCHIRM

LUKASIEWICZ NOTATION

- * 11595 KLAMMERFREIE SCHREIBWEISE

LUMINANCE AND CHROMINANCE AMPLIFIER
19268 HELLEIGKEITS- UND FARBSIGNALVERSTÄRKER

LUMINESCENCE
* 3154 LUMINESZENZ

LUMPED
* 2154 KONZENTRIERT (AUF EINE STELLE) (ZB. BAUELEMENT)

LUMPED CAPACITANCE
14769 KONZENTRIERTE KAPAZITÄT

LUMPED CONSTANT
* 14770 KONZENTRIERTE ELEKTRISCHE GRÖSSE

LUMPED IMPEDANCE
* 14771 KONZENTRIERTE IMPEDANZ

LUMPED INDUCTANCE
14772 KONZENTRIERTE INDUKTIVITÄT

LUMPED RESISTANCE
14773 KONZENTRIERTER WIDERSTAND

MACHINE ADDRESS
* 10340 * MASCHINENANSCHLUSSE (DIN 44300, 1988)

MACHINE CHECK
13922 AUTOMATISCHE GERÄTEPRÜFUNG
* 10841 AUTOMATISCHE PRÜFUNG
13923 EIGENPRÜFUNG
* 10842 SELBSTPRÜFUNG

MACHINE CIPHER SYSTEM
16537 * MASCHINENSCHLÜSSELSYSTEM (ZDv 50/100)

MACHINE CODE
* 6707 * MASCHINENCODE (Dv)

MACHINE CYCLE
* 6708 * MASCHINENZYKLUS (Dv)

MACHINE INSTRUCTION
* 11596 * MASCHINENBEFEHL (Dv)

MACHINE INSTRUCTION CODE
* 6709 * MASCHINENBEFEHLSCODE (Dv)

MACHINE LANGUAGE
* 6710 * MASCHINENSPRACHE (DIN 44300, 1988)

MACHINE LEARNING
* 11597 * LERNFÄHIGKEIT (VON MASCHINEN)

MACHINE-ORIENTED DATA MEDIUM
16538 MASCHINENLESBARER DATENTRÄGER

MACHINE-ORIENTED LANGUAGE
* 5660 * MASCHINENORIENTIERTE PROGRAMMIERSPRACHE (DIN 44300, 1988)

MACHINE READABLE MEDIUM
* 11600 * MASCHINENLESBARER DATENTRÄGER (Dv)

MACHINE RINGING
* 8195 * HALBAUTOMATISCHES RUFEN (FERNSPRECH-
HANDVERMITTLUNG)

MACHINE-SPOILT WORK TIME
* 5926 * MASCHINENBEDINGTE AUSFALLZEIT

MACHINE UNIT
12580 * MASCHINENEINHEIT (MEISTENS
BEZUGSSPANNUNG)

MACHINE WORD
* 6712 * MASCHINENWORT (DIN 44300, 1988)

MACRODECLARATION
* 12699 * MAKRODEFINITION

MACRODEFINITION
* 12900 * MAKRODEFINITION

MACROELEMENT
* 11601 * MAKROELEMENT (Dv)

MACROGENERATING PROGRAM
* 12581 * MAKROGENERIERER

MACROGENERATOR
* 12582 * MAKROGENERATOR
* 12583 * MAKROGENERIERER

MACROINSTRUCTION
* 11602 * MAKROBEFEHL (Dv)

MACROPROGRAMMING
* 11603 * MAKROPROGRAMMIERUNG (Dv)

MACROPROTOTYPE
* 12301 * MAKROPROTOTYPANWEISUNG

MAGAZINE
* 16326 * KARTENEINSATZ (LOCHKARTENTECHNIK)
* 5929 * KARTENMAGAZIN (LOCHKARTENTECHNIK)

MAGIC EYE
* 17911 * ABSTIMMANZEIGE
* 17912 * MAGISCHES AUGE

MAGIC T
* 13925 * DIFFERENTIALVERBINDUNG

MAGIC TEE
13926 * DIFFERENTIALVERBINDUNG

MAGIC-T JUNCTION
* 15439 * DIFFERENTIALVERBINDUNG
* 15440 * DOPPEL-T-VERZWEIGUNG
* 15441 * MAGISCHES T

MAGNETIC AMPLIFIER
800A63 * MAGNETVERSTÄRKER

MAGNETIC BEARING
* 8980 * MISSWEISENDE PEILUNG (DIN 13312, 1963)

MAGNETIC BUBBLE
18040 * MAGNETBLASE

MAGNETIC BUBBLE MEMORY
18041 * MAGNETBLASENSPEICHER (Dv)

MAGNETIC CARD
* 11604 * MAGNETKARTE (Dv)

MAGNETIC CARD MEMORY
13927 * MAGNETKARTENSPEICHER (Dv)

MAGNETIC CARD STORAGE
* 12903 * MAGNETKARTENSPEICHER (Dv)

MAGNETIC CARD STORE
13928 * MAGNETKARTENSPEICHER (Dv)

MAGNETIC CATHODE-RAY TUBE
* 15442 * ELEKTROENSTRALHROHRE MIT
MAGNETISCHER STRAHLESTEUERUNG

MAGNETIC CELL
* 12904 * MAGNETSPEICHERELEMENT

MAGNETIC CHARACTER PRINTER
14511 * MAGNETSCHRIFTDRUCKER

MAGNETIC CHARACTER READER
14512 * MAGNETSCHRIFTLSESER

MAGNETIC CORE
* 5930 * MAGNETKERN

MAGNETIC CORE MEMORY
13929 * MAGNETKERNESPEICHER (Dv)

MAGNETIC CORE STORAGE
4254 * MAGNETKERNESPEICHER (Dv)

MAGNETIC CORE STORE
13930 * MAGNETKERNESPEICHER (Dv)

- MAGNETIC DEFLECTION**
* 3155 MAGNETISCHE ABLENKUNG
- MAGNETIC DELAY LINE**
* 11508 MAGNETISCHE VERZOEGERUNGSLEITUNG
- MAGNETIC DIPOLE**
2185 MAGNETISCHER DIPOL
- MAGNETIC DISK**
* 10846 MAGNETPLATTE
- MAGNETIC DISK MEMORY**
13932 MAGNETPLATTENSPEICHER (DV)
13934 PLATTENSPEICHER (DV)
- MAGNETIC DISK STORAGE**
* 12505 MAGNETPLATTENSPEICHER (DV)
* 12507 PLATTENSPEICHER (DV)
- MAGNETIC DISK STORE**
13935 MAGNETPLATTENSPEICHER (DV)
13937 PLATTENSPEICHER (DV)
- MAGNETIC DRUM**
* 4183 MAGNETTROMMEL
- MAGNETIC DRUM MEMORY**
13938 * MAGNETTROMMELSPEICHER (DV)
- MAGNETIC DRUM STORAGE**
* 13940 * MAGNETTROMMELSPEICHER (DV)
- MAGNETIC DRUM STORE**
* 12908 * MAGNETTROMMELSPEICHER (DV)
- MAGNETIC FIELD**
* 15712 MAGNETFELD
* 15713 MAGNETISCHES FELD
- MAGNETIC FIELD STRENGTH**
* 15714 MAGNETISCHE FELDSTAERKE
- MAGNETIC FLUX**
* 15715 * MAGNETISCHER FLUSS
- MAGNETIC FLUX DENSITY**
* 15718 MAGNETISCHE FLUSSDICHTHEIT
- MAGNETIC HEAD**
* 10847 * MAGNETKOPF (DIN E 66010, 1986)
- MAGNETIC HYSTERESIS LOOP**
* 11605 MAGNETISCHE HYSTERESESCHLEIFE
- MAGNETIC INK**
* 11606 MAGNETTINTE (DV)
- MAGNETIC INK CHARACTER RECOGNITION (MICR)**
* 11807 MAGNETISCHE ZEICHENERKENNUNG (DV)
- MAGNETIC KEY CARD**
18539 * SCHLUESSELMAGNETKARTE (ZDV 50/100)
- MAGNETIC MEMORY**
* 6714 MAGNETSPEICHER (DV)
- MAGNETIC RECORDING**
* 5931 MAGNETISCHE AUFZEICHNUNG
- MAGNETIC SCREEN**
* 8685 MAGNETISCHE ABSCHIRMUNG
* 8686 MAGNETISCHER SCHIRM
- MAGNETIC SHIELD**
* 8687 MAGNETISCHE ABSCHIRMUNG
* 8688 MAGNETISCHER SCHIRM
* 20111 MAGNETISCHE SCHIRMUNG
- MAGNETIC STORAGE**
* 11608 MAGNETSPEICHER (DV)
- MAGNETIC STORE**
* 5932 MAGNETSPEICHER (DV)
- MAGNETIC SUSCEPTIBILITY**
20702 * MAGNETISCHE SUSZEPTIBILITAET (DIN 1325, 1972)
- MAGNETIC TAPE**
* 11609 MAGNETBAND
- MAGNETIC TAPE CASSETTE**
* 16327 MAGNETBANDKASSETTE (DIN E 66010, 1986)
- MAGNETIC TAPE CONTROLLER**
19022 MAGNETBANDSTEUERTEIL
- MAGNETIC TAPE DEVICE**
10848 * MAGNETBANDGERAET (DIN 66010, 1973)
- MAGNETIC TAPE MEMORY**
13942 * MAGNETBANDSPEICHER (DV)
- MAGNETIC TAPE READER**
* 12910 MAGNETBANDLESEGERAET
* 12911 MAGNETBANDLESEHER
- MAGNETIC TAPE STORAGE**
* 13943 * MAGNETBANDSPEICHER (DV)
- MAGNETIC TAPE STORE**
* 5933 * MAGNETBANDSPEICHER (DV)
- MAGNETIC TAPE TEST**
19790 MAGNETBANDPRUEFUNG (PHYSIKALISCH)
- MAGNETIC TAPE UNIT**
* 12730 * MAGNETBANDEINHEIT (DIN E 66010, 1986)
- MAGNETIC TRACK**
* 5934 MAGNETSPUR (MAGNETSPEICHER)
- MAGNETIC VANE METER**
* 21471 DREHEISENINSTRUMENT
* 21472 DREHEISENMESSWERK
- MAGNETIC WIRE MEMORY**
13945 MAGNETDRAHTSPEICHER (DV)
- MAGNETIC WIRE STORAGE**
* 13946 MAGNETDRAHTSPEICHER (DV)
- MAGNETIC WIRE STORE**
* 5935 MAGNETDRAHTSPEICHER (DV)
- MAGNETOSTATIC WAVE**
19531 MAGNETOSTATISCHE WELLE
- MAGNETO SWITCHBOARD EXCHANGE**
0872 OB-VERMITTLUNG
0873 OB-VERMITTLUNGSSTELLE
0874 VERMITTLUNG MIT INDUKTORRUF
- MAGNETO TELEPHONE SET**
* 9991 FERNSPRECHAPPARAT MIT INDUKTORRUF
- MAGNETRON**
* 18042 MAGNETFELDRUEHRE
903A55 MAGNETRON
- MAGNETRON PULLING**
* 3158 MAGNETRONFREQUENZZIEHEN
* 3157 MAGNETRONLASTVERSTIMMUNG
- MAGNETRON PUSHING**
* 3159 FEHLTASTUNG DES MAGNETRONS
* 3158 MAGNETRONSTROMVERSTIMMUNG
- MAGNETRON RESONATOR**
* 15443 MAGNETRONRESONATOR
- MAGNETRON SPECTRUM**
* 15444 MAGNETRONSPEKTRUM
- MAGNETRON STRAP**
* 15445 MAGNETRONRING
- MAGNIFICATION FACTOR (OF A RESONANT CIRCUIT) (Q)**
* 9852 QUOTEFAKTOR
* 8419 Q-FAKTOR
- MAGSLIP (UK)**
4838 MAGSLIP-DREHMELDER
- MAIN BANG**
* 3160 SENDEIMPULS (RADAR)

MAIN-BEAM KILLING

* 16117 HAUPTSTRAHLAUSFALL (*)
* 3748 HAUPTSTRAHLUNTERDRUECKUNG

MAIN-BEAM KILLING (SSR)

16115 ANWORTAUSFALL IM HAUPTSTRAHL
16116 ANTWORTUNTERDRUECKUNG IM
HAUPTSTRAHL

MAIN CARRIER

17172 HAUPTTRAEGER

MAIN CONTROL UNIT

* 12312 HAUPTLEITWERK (DV)

MAIN DIRECTION OF RADIATION

17173 HAUPTSTRAHLRICHTUNG

MAIN DISTRIBUTING FRAME

* 7567 HAUPTVERTEILERGESTELL

MAIN DISTRIBUTION FRAME

* 7568 HAUPTVERTEILER

MAIN LOBE

* 4839 HAUPTKEULE (RADAR)

MAIN MEMORY

* 10849 * HAUPTSPEICHER (DIN 44300, 1988)

MAIN PART

8993 FERTEIL (SCHALTORGANISATION)

MAIN PROGRAM

* 5663 HAUPTPROGRAMM

MAIN PULSE

* 3161 SENDEPULS (RADAR)

MAINS

19532 STROMNETZ

MAINS-BORNE DISTURBANCE

* 22088 NETZBEDINGTE STOERUNG

MAINS DECOUPLING FACTOR

* 22087 NETZENTKOPPLUNGSFAKTOR

MAIN SIDEBAND (UK)

* 8196 HAUPTSEITENBAND

MAINS SWITCH (UK)

17835 NETZSCHALTER

MAIN STORAGE

* 10850 * HAUPTSPEICHER (DIN 44300, 1988)

MAIN STORAGE ADDRESS

14613 HAUPTSPEICHERADRESSE (DV)

MAIN STORE

13947 * HAUPTSPEICHER (DIN 44300, 1988)

MAINS VOLTAGE

19791 NETZSPANNUNG

MAIN SWITCH

17838 HAUPTSCHALTER

MAINTAIN, TO

19690 * UNTERHALTEN (FERNMELDEVERBINDUNGEN)
(ZDV 50/100)

MAINTENANCE

* 11612 MATERIALERHALTUNG
* 11613 * WARTUNG (DV)

MAINTENANCE CONSOLE

* 12313 WARTUNGSKONSOLE

MAINTENANCE ENTITY

19269 INSTANDHALTUNGSEINHEIT
19270 WARTUNGSEINHEIT

MAINTENANCE PANEL

* 12912 WARTUNGSFELD

MAINTENANCE STANDBY TIME

* 11944 BEREITSCHAFTSZEIT DES
WARTUNGSPERSONALS

MAINTENANCE TIME

* 11614 WARTUNGSZEIT

MAJOR CYCLE

* 10851 GRUNDZYKLUS
* 10852 HAUPTZYKLUS

MAJORITY

* 11615 MEHRHEITSFUNKTION (DV)

MAJORITY ELEMENT

* 12315 MEHRHEITSGLIED

MAJOR LOBE

* 0543 HAUPTKEULE (RADAR)

MAJOR RELAY STATION

* 3749 GROSSE RELAISSTELLE

MAKE CONTACT

* 9897 ARBEITSKONTAKT
* 4840 SCHLIESSER

MAKE IMPULSE

* 7789 SCHLIESSIMPULS

MAKE PULSE

* 7791 SCHLIESSIMPULS

MAKEUP TIME

* 11616 WIEDERHOLZEIT

MALE BNC

18533 BNC-STECKER

MALFUNCTION

8715 FEHLERHAFT FUNKTION (DV)
8716 MASCHINENFEHLER (DV)
4258 * STOERUNG (IM GERAET)

MALFUNCTION INFORMATION

19024 * STOERUNGSMELDUNG (FERNUEBERWACHEN)
(ZDV 50/100)

MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM (MIS)

* 11617 * MANAGEMENT-INFORMATIONSSYSTEM

MANIPULATION

21154 VERFAELSCHUNG (ELOKA)

MANIPULATIVE COMMUNICATIONS DECEPTION

9898 * VERFAELSCHEN VON FERNMELDEVERKEHR
(ELOKA) (ZDV 50/100)

MANIPULATIVE DECEPTION

* 9899 TAEUSCHEN DURCH VERFAELSCHUNG / DAS -
(ELOKA)
* 9900 TAEUSCHUNG DURCH VERFAELSCHUNG
(ELOKA)

MAN-MACHINE SYSTEM (MMS)

* 21473 MENSCH-MASCHINE-SYSTEM

MAN-MADE INTERFERENCE

* 4841 NICHTATMOSPHAERISCHE STOERUNG

MAN-MADE NOISE

* 15950 INDUSTRIELLE STOERUNG
* 15951 TECHNISCHE FUNKSTOERUNG

MAN-MADE STATIC

* 4842 NICHTATMOSPHAERISCHE STOERUNG

MANTISSA

* 5481 * MANTISSE (DIN 44300, 1988)

MANUAL ANSWERING

21474 MANUELLE RUFBEANTWORTUNG

MANUAL CALLING

* 21475 MANUELLES ANRUFEN
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

MANUAL CIPHER SYSTEM

16540 * HANDSCHLUESSELSYSTEM (ZDV 50/100)

MANUAL DATA

* 4185 MANUELL EINGEGEBENE DATEN

MANUAL DATA INPUT (MDI)

* 4259 MANUELLE DATENEINGABE

MANUAL EXCHANGE

* 0875 HANDVERMITTLUNG

* 0876 HANDVERMITTLUNGSSTELLE

MANUAL GAIN CONTROL

15952 VERSTAERKUNGSREGELUNG VON HAND

MANUAL INPUT

* 11618 MANUELLE EINGABE (DV)

MANUAL INPUT DEVICE

13948 HANDEINGABEGERAET (Z.B. TASTATUR)

MANUAL INPUT REGISTER

12913 HANDEINGABEREGISTER

MANUAL RINGING

* 8197 MANUELLES RUFEN (FSP-HANDVERMITTLUNG)

MANUAL TELEGRAPHY

* 0223 HANDTELEGRAFIE

MANUAL WORD GENERATOR

* 13949 HANDEINGABEGERAET (Z.B. TASTATUR)

MAPPING

* 12914 ABBILDUNG (MATHEMATIK)

* 14514 GELAEENDARSTELLUNG (RADAR)

* 12915 ZUORDNUNG (MATHEMATIK)

MAP REFERENCE NUMBER

8901 GELAEENDEZAHL

MAP, TO

* 11820 ABBILDEN (MATHEMATIK)

* 11821 ZUORDNEN (MATHEMATIK)

MARCONE ANTENNA

* 21476 * MARCONI-ANTENNE

MARGINAL CHECK

* 6717 GRENZWERTPRUEFUNG (DV)

* 6718 TOLERANZPRUEFUNG (DV)

MARGINAL TESTING

* 12584 GRENZWERTPRUEFUNG (DV)

MARINE BROADCAST STATION

* 6224 KUESTEN-BROADCASTSTELLE (MARINE)

MARINE RADIO BEACON STATION

* 6225 SEEFUNKFEUER

MARITIME MOBILE SATELLITE SERVICE (MMSS)

* 21155 * BEWEGLICHER SEEFUNKDIENST UEBER SATELLITEN (VO FUNK)

MARITIME MOBILE SERVICE

* 6226 * BEWEGLICHER SEEFUNKDIENST (VO FUNK)

* 6227 SEEFUNKDIENST

MARITIME RADIO BEACON

17174 SEEFUNKFEUER

MARITIME RADIO NAVIGATION

17175 SEENAVIGATIONSFUNK

MARITIME RADIO NAVIGATION-SATELLITE SERVICE (MRSS)

* 21156 * SEENAVIGATIONSFUNKDIENST UEBER SATELLITEN (VO FUNK)

MARITIME RADIO NAVIGATION SERVICE

* 6228 * SEENAVIGATIONSFUNKDIENST (VO FUNK)

MARITIME SERVICE

19534 SEEFUNKDIENST

MARK

* 6491 KENNGRUPPE (DV)

* 22334 KENNZUSTAND Z (FERNSCHREIBTECHNIK)
 * 11945 MARKE (Z.B. KENNZEICHEN, MARKIERUNG) (DV)
 * 1083 PAUSENSCHRITT (*KEINFACHSTROM) (ARBEITSSTROMPRINZIP)
 * 1082 SCHALTZUSTAND 1 (FERNSCHREIBTECHNIK)
 * 1079 STROMSCHRITT (*KEINFACHSTROM) (GRUEBSTROMPRINZIP)
 * 1080 TRENNENSCHRITT (*) (DOPPELSTROM)

MARKER

* 6492 KENNGRUPPE (DV)
 * 2628 MARKE (RADAR)
 * 5463 MARKE (Z.B. KENNZEICHEN, MARKIERUNG) (DV)
 * 14774 * MARKIERER (VERMITTLUNGSTECHNIK)
 * 2629 MARKIERUNG (ORTUNG UND LEITUNG)
 * 9902 MARKIERUNGSFUNKFEUER

MARKER BEACON

* 9903 MARKIERUNGSFUNKFEUER

MARKING

14775 * MARKIEREN /DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK)
 13950 STOPPOLARITÄT

MARKING PANEL

* 6230 AUSLEGETUCH

MARKING SECTION

14776 MARKIERABSCHNITT (VERMITTLUNGSTECHNIK)

MARKOV CHAIN

* 11622 MARKOV-KETTE

MARK READING

11623 MARKIERUNGSLESEN /DAS = (DV)

MARK-SENSED PUNCHING

11625 MARKIERUNGSLOCHUNG (DV)

MARK SENSING

* 11626 MARKIERUNGSLESEN /DAS = (DV)

MARK-SPACE MULTIPLIER UNIT

* 12585 MODULATIONSMULTIPLIZIERER

MASER

18532 MASER /DER =

MASK

* 6719 * MASKE (DIN 44309, 1988)

MASKING

* 1268 MASKIEREN /DAS = (ELOKA)

* 4943 MASKIERUNG (ELOKA)

MASS LAMINATION

* 21704 KOMPLETTLAMINIERUNG

MASS MEMORY

13951 GROSSSPEICHER (DV)

13952 * MASSENSPEICHER (DV)

MASS MEMORY DEVICE

13953 GROSSSPEICHER (DV)

13954 MASSENSPEICHER (DV)

MASS SOLDERING

* 21705 * KOMPLETTLOETUNG (DIN 40804, 1977)

MASS STORAGE

11627 GROSSSPEICHER (DV)

11629 * MASSENSPEICHER (DV)

MASS STORAGE DEVICE

* 11630 GROSSSPEICHER (DV)

* 11631 MASSENSPEICHER (DV)

MASS STORE

11632 GROSSSPEICHER (DV)

11633 * MASSENSPEICHER (DV)

MASS TRACK

20367 PULKSPUR

MASTER CARD

* 5216 LEITKARTE (LOCHKARTENTECHNIK)

5217	MATRIZENKARTE (LOCHKARTENTECHNIK)
5219	STAMMKARTE (LOCHKARTENTECHNIK)
MASTER CLOCK	
19271	HAUPTTAKTGEBER
MASTER DRAWING	
* 22089	MUTTERPAUSE
MASTER FILE	
* 9904	HAUPTDATEI (DV)
* 9905	STAMMDATEI (DV)
MASTER FREQUENCY OSCILLATOR	
* 21477	HAUPTOSZILLATOR
MASTER GROUP	
9808	TERTIAERGRUPPE (TRAEGERFREQUENZTECHNIK)
MASTER OSCILLATOR (MO)	
* 15447	HAUPTOSZILLATOR
* 15448	STEUEROSZILLATOR
MASTER OSCILLATOR POWER AMPLIFIER (MOPA)	
* 15449	STEUEROSZILLATOR MIT NACHFOLGENDER LEISTUNGSVERSTAEKERUNG
MASTER OSCILLATOR RADAR SYSTEM	
* 15450	RADARSYSTEM MIT STEUEROSZILLATOR
MASTER PPI	
* 2631	HAUPT-PPI-ANZEIGEGERAET
* 2632	HAUPT-PPI-SICHTGERAET
* 2633	* HAUPTTRUNDSICHTANZEIGEGERAET
* 2634	HAUPTTRUNDSICHTGERAET
MASTER RECORD	
* 19783	HAUPTSATZ (DV)
* 5223	STAMMSATZ (DV)
MASTER RESET	
17836	GESAMTRUECKSTELLUNG
MASTER STATION	
* 19724	* FERNWIRKZENTRALSTATION (ZDV 50/100)
* 12316	* SENDESTATION (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)
MASTER SWITCH	
901A54	HAUPTSCHALTER
MASTER TAPE	
* 6724	HAUPTBAND (DV)
* 9909	STAMMBAND (DV)
MATCHED FILTER	
* 15451	ANPASSFILTER (RADARTECHNIK)
* 15452	OPTIMALFILTER (RADARTECHNIK, SONARTECHNIK)
MATCHED LOAD	
18533	ANGEPASSTE LAST
MATCHED WAVEGUIDE	
18534	ANGEPASSTER WELLENLEITER
MATCHING	
* 15453	ANPASSUNG
MATCHING DEVICE	
* 15454	ANPASSGUELD
MATCHING POST	
* 15455	ANPASSSTIFT (HF-TECHNIK)
MATCHING RESISTOR	
19272	ANPASSUNGSWIDERSTAND
MATCHING TRANSFORMER	
* 0095	ANPASSUNGSUEBERTRAGER
MATCH, TO	
* 11634	PRUEFEN / AUF IDENTITAET = (DV)
* 11635	VERGLEICHEN / AUF IDENTITAET = (DV)

MATERIAL DISPERSION	
20112	MATERIALDISPERSION (OPTISCHE FASER)
MATHEMATICAL CHECK	
* 5870	RECHENPROBE (MATHEMATIK)
MATHEMATICAL FUNCTION	
* 12916	MATHEMATISCHE FUNKTION
MATHEMATICAL INDUCTION	
* 12917	MATHEMATISCHE INDUKTION
MATHEMATICAL LOGIC	
* 4265	LOGIKKALKUEL
* 4286	MATHEMATISCHE LOGIK
* 4267	SYMBOLISCHE LOGIK
MATHEMATICAL MODEL	
* 11636	MATHEMATISCHES MODELL
MATHEMATICAL PROCESS MODEL	
12317	* MATHEMATISCHES PROZESSMODELL (DIN 68201 T1-1987)
MATHEMATICAL PROGRAMMING (OPERATIONS RESEARCH)	
* 11637	OPTIMIERUNG
MATRIX	
* 4268	MATRIX
MATRIX MEMORY	
11638	MATRIXSPEICHER (DV)
MATRIX PRINTER	
* 5838	MATRIXDRUCKER
MATRIX STORAGE	
* 11639	MATRIXSPEICHER (DV)
MATRIX STORE	
* 11640	MATRIXSPEICHER (DV)
MAXIMUM CONTRAST	
* 20368	KONTRASTUMFANG (VIDEO)
* 20369	MAXIMALKONTRAST (VIDEO)
MAXIMUM RANGE	
* 2635	MAXIMALE REICHWEITE
MAXIMUM RATING	
19273	MAXIMALER KENNWERT
19274	OBERER KENNWERT
MAXIMUM TIME OF READING	
8420	* MAXIMALE LESEDAUER (DV)
MAXIMUM USABLE FREQUENCY (MUF)	
* 4844	HOECHSTE BRAUCHBARE FREQUENZ
M-DERIVED FILTER	
* 21478	M-FILTER (MERPOL)
M-DISPLAY	
* 8910	M-DARSTELLUNG
* 9911	M-SCHIRMBILDDARSTELLUNG
MEACONING	
* 4847	* MEACON-FUNKFEUERMASKIERUNG (ZDV 65/351)
MEALING	
* 21706	FLECKENBILDUNG (LEITERPLATTENFEHLER)
MEAN INTERCONNECTING NUMBER	
20370	* MISCHUNGSVERHAELTNIS (VGT 303, 1994)
MEAN OPTICAL POWER	
20113	MITTLERE OPTISCHE LEISTUNG
20114	OPTISCHE DURCHSCHNITTSLEISTUNG
MEAN POWER	
6231	MITTLERE LEISTUNG
MEAN TARGET LIFETIME	
17176	MITTLERE ZIELVERWEILZEIT
MEAN TIME BETWEEN FAILURES (MTBF)	
900A85	MITTLERER AUSFALLABSTAND (EINES SYSTEMS)

MEAN TIME TO REPAIR (MTTR)

909A65 MITTLERE INSTANDESETZUNGSDAUER

MEASLING

* 22090 MASERUNG (LEITERPLATTENFEHLER)

MECHANICAL SHORT-TIME CURRENT RATING OF CURRENT TRANSFORMER (US)

* 8899 DYNAMISCHER GRENZSTROM EINES STROMWANDLERS

MEDIUM (*)

* 11641 DATENTRAEGER (DIN 44300, 1988)

MEDIUM FREQUENCY (MF)

2157 * HEKTOMETERWELLEN (BEREICH) (DIN 40015, 1985)

2158 MF (BEREICH)

2159 MITTELWELLEN (BEREICH)

MEDIUM-INTENSITY JAMMING

* 4848 MITTELSTARKES STOEREN (ELOKA)

* 1399 MITTELSTARKE STOERUNG (ELOKA)

MEDIUM-RANGE RADAR

3754 MITTELBEREICHSRADARGERAEET (FS)

3753 RADARGERAEET MITTLERER REICHWEITE

MEDIUM-SCALE INTEGRATION (MSI)

16328 MITTELINTEGRATION (VON HALBLEITERSCHALTUNGEN)

MEGAHERTZ (MHZ)

* 21479 MEGAHERTZ

MEMBER (OF A SET)

* 12918 ELEMENT (EINER MENGE)

MEMORY

* 6725 * SPEICHER (DIN 44300, 1988)

MEMORY ADDRESS REGISTER (MAR)

* 6723 SPEICHERADRESSREGISTER (DV)

MEMORY CELL

* 17918 * SPEICHERZELLE (DIN 44476, 1982)

MEMORY CONTROL

18329 SPEICHERSTEUERUNG (DV)

MEMORY CYCLE

* 10855 * SPEICHERZYKLUS (DV)

MEMORY DEVICE

* 6727 * SPEICHER (DIN 44300, 1988)

* 6728 SPEICHEREINHEIT (DV)

* 6729 SPEICHEREINRICHTUNG (DV)

MEMORY DUMP

* 8913 SPEICHERAUSZUG (VON SPEICHERBEREICHEN)

MEMORY ELEMENT

14515 * SPEICHERELEMENT (DIN 44476, 1982)

MEMORY LOAD MODULE

19025 SPEICHERLADEMODUL

MEMORY PARITY

6730 SPEICHERPARITAET (DV)

MEMORY PRINTOUT

* 9815 SPEICHERAUSDRUCK (VON SPEICHERBEREICHEN)

MEMORY PROTECTION

* 11645 * SPEICHERSCHUTZ (DIN 44300, 1988)

MEMORY REGISTER

903A57 SPEICHERREGISTER

MERCURY MEMORY

11648 QUECKSILBERSPEICHER (DV)

MERCURY STORAGE

* 11647 QUECKSILBERSPEICHER (DV)

MERCURY STORE

11648 QUECKSILBERSPEICHER (DV)

MERGE TO

* 6731 * MISCHEN (DIN 44300, 1988)

MESFET

18535 = MESFET

MESH CIRCUIT

0877 * MASCHENNETZ (INTG 902, 1982)

MESHED NETWORK

14777 * MASCHENNETZ (INTG 902, 1982)

7354 VERMASCHTES NETZ

MESHING

9916 VERMASCHUNG (VON FERNMELDENETZEN)

MESH TO

18537 * VERMASCHEN (ZDV 50/100)

MESOCHRONOUS NETWORK

18275 * MESOCHRONES NETZ

MESSAGE

* 5484 * NACHRICHT (DIN 44301, 1984)

MESSAGE (MSG)

* 2417 FERNSCHREIBEN (*)

* 4849 FERNSPRUCH (*)

* 4850 FUNKSPRUCH (*)

2866 MELDUNG

* 9917 * NACHRICHT (ZDV 50/100)

* 4851 RUNDSPRUCH (*)

* 9918 * SPRUCH (OBERBEGRIFF) (ZDV 50/100)

MESSAGE AUTHENTICATION

* 2868 SPRUCHAUTHENTISIERUNG

MESSAGE CENTER

* 2870 FERNMELDEZENTRALE (FMZ) (FLUGSICHERUNG)

* 2869 SPRUCHZENTRALE

MESSAGE COMPONENT

2871 SPRUCHKOMPONENTE

MESSAGE CONTENTS

2872 SPRUCHINHALT

MESSAGE ELEMENT

2873 SPRUCHELEMENT

MESSAGE ENDING

* 9919 SPRUCHENDE

MESSAGE FORM

2874 SPRUCHVORDRUCK

MESSAGE FORMAT

2876 SPRUCHSCHEMA

MESSAGE HANDLING

2877 SPRUCHBEHANDLUNG

MESSAGE HEADING

9920 SPRUCHKOPF

MESSAGE IDENTIFICATION

* 2879 KENNZEICHNUNG DES SPRUCHES

MESSAGE IDENTIFICATION GROUP

* 13958 MELDUNGSKENNGRUPPE

MESSAGE INDICATOR

18542 SPRUCHKENNGRUPPE

MESSAGE INSTRUCTION

* 2883 SPRUCHANWEISUNG

MESSAGE KEYING ELEMENT

18543 * SPRUCHSCHLUESSEL (ZDV 50/100)

* 2885 SPRUCHSCHLUESSELELEMENT

MESSAGE NUMBER

9922 SPRUCHNUMMER

MESSAGE PRIORITY

* 20703 SPRUCHVORRANGBERECHTIGUNG
(FERNMELDEBETRIEB)

MESSAGE ROUTING

17177 --> ROUTING

MESSAGE SINK

* 21480 * NACHRICHTENSENKE (DIN 44301, 1984)

MESSAGE SOURCE

* 21481 * NACHRICHTENQUELLE (DIN 44301, 1984)

MESSAGE SPACING

* 20704 SPRUCHABSTAND

MESSAGE SWITCHING UNIT

18536 * SPEICHERVERMITTLUNG (ZDV 50/100)

MESSAGE TEXT

9923 SPRUCHTEXT

MESSAGE UNIT

* 2898 GESPRAECHSEINHEIT

METADYNE

16330 METADYNE /DIE =
* 16118 METADYNVERSTAEKER
16682 QUERFELDUMFORMER

METAL-CLAD

* 21707 * METALLKASCHIERT

METAL-INSULATOR SEMICONDUCTOR (MIS)

14518 METALL-ISOLATOR-HALBLEITER (MIS)

METAL-INSULATOR SILICON FIELD-EFFECT TRANSISTOR (MISFET)

19794 MISFET

METALLIC CIRCUIT

* 13980 GALVANISCHER STROMKREIS

METALLIZATION

* 21708 METALLISIERUNG (HALBLEITERTECHNIK)

METALLIZATION PATTERN

14518 METALLISIERUNGSMUSTER

METAL-NITRIDE SEMICONDUCTOR FIELD-EFFECT TRANSISTOR

16331 * FELDEFFEKTRANSISTOR MIT METALL-NITRID-
HALBLEITER (DIN 41858)

16332 * MNS-FET (DIN 41858)

16333 * MNS-TRANSISTOR (DIN 41858)

METAL-OXIDE SEMICONDUCTOR (MOS)

14517 METALL-OXID-HALBLEITER (MOS)

METAL-OXIDE SEMICONDUCTOR FIELD-EFFECT TRANSISTOR (MOSFET)

16334 * FELDEFFEKTRANSISTOR MIT METALL-
OXID-HALBLEITER (DIN 41858, 1973)

19795 * MOSFET (DIN 41858, 1973)

16335 * MOS-TRANSISTOR (DIN 41858, 1973)

METAL-SILICON FIELD-EFFECT TRANSISTOR (MESFET)

19796 MESFET

METEOR COMMUNICATION

20705 NACHRICHTENUEBERMITTLUNG UEBER
METEORSCHWEIFE

METEORIC SCATTER

* 20707 * METEORSCATTER

METEORIC SCATTER PROPAGATION

19276 METEORSCATTERAUSBREITUNG

METEOROLOGICAL AIDS SERVICE

* 6232 * WETTERHILFENFUNKDIENST (VO FUNK)

METEOROLOGICAL BROADCAST

900A51 WETTERFUNK

METEOROLOGICAL RADAR STATION

* 6233 WETTERRADARSTATION

METEOROLOGICAL SATELLITE SERVICE (METSS)

* 21157 * WETTERFUNKDIENST UEBER SATELLITEN (VO FUNK)

METEOR SCATTER

20706 * METEORSCATTER

METER GATING

16119 MESSWERTERFASSUNG (DURCH
TORSCHALTUNG)

METERING

* 15456 GEBUEHRENERFASSUNG
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

METERING CIRCUIT

18043 MESSKREIS
18044 MESSSCHALTUNG

METERING ZONE

14778 * GEBUEHRENZONE (VERMITTLUNGSTECHNIK)

METER RELAY

* 13961 ZAEHLERWERKRELAIS

METHOD OF CALLING

16904 ANRUFART

METRIC WAVES

2160 METERWELLEN
2161 UKW (BEREICH)
2162 ULTRAKURZWELLEN
2163 VHF (BEREICH)

MICROCIRCUIT

19681 * MIKROSCHALTUNG

MICROCOMPUTER

* 20708 MIKROCOMPUTER (MIKROPROZESSOR)

MICROINSTRUCTION

* 11651 * MIKROBEFEHL (DV)

MICROMINIATURIZATION

12587 MIKROMINIATURISIERUNG

MICROPHONE

* 4853 MIKROFON

MICROPHONIC EFFECT

* 7794 * MIKROFONIE

MICROPHONIC NOISE

* 9925 MIKROFONIE
* 9926 ROEHRENKLINGEN /DAS =

MICROPHONICS

* 7785 * MIKROFONIE

MICROPHONICS BY SHOCK EXCITATION

8927 KLINGEN DURCH ANSTOSSEN EINER ROEHRE
/DAS =

MICROPHONISM

* 7797 * MIKROFONIE

MICROPHONY

* 7796 * MIKROFONIE

MICROPROCESSOR

17179 MIKROPROZESSOR

MICROPROGRAMMING

* 5939 * MIKROPROGRAMMIERUNG

MICROSECTIONING

* 21709 MIKROSCHNITTVERFAHREN
(MATERIALPRUEFUNG)

MICROSTRIP

16538 MIKROWELLENSTREIFENLEITUNG

MICROSWITCH

16277 MIKROSCHALTER

- MICROSYNCHRONIZATION**
14779 * MIKROSYNCHRONISATION
(VERMITTLUNGSTECHNIK)
- MICROWAVE**
* 15457 MIKROWELLE
- MICROWAVE DETECTOR**
903A58 MIKROWELLENDETEKTOR
- MICROWAVE DISTANCE MEASURING EQUIPMENT**
7355 MIKROWELLENENTFERNUNGSMESSGERAET
(VERMESSUNG)
- MICROWAVE ENERGY**
17180 MIKROWELLENENERGIE
- MICROWAVE INTEGRATED CIRCUIT**
20709 INTEGRIERTE MIKROWELLENSCHALTUNG
- MICROWAVE SOURCE**
903A58 MIKROWELLENGENERATOR
19278 MIKROWELLENQUELLE
- MIDDLE MARKER (MM)**
* 13963 HAUPTENFLUGZEICHEN (HEZ)
- MILITARY COMMUNICATIONS SATELLITE (MILCOMSAT)**
20711 FERNMELDESATELLIT (MIL)
- MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM)**
20712 SATELLITENFERNMELDEVERKEHR (MIL)
- MILLER EFFECT**
* 15458 MILLER-EFFEKT
- MILLIMETRIC WAVES**
2165 EMF (BEREICH)
2166 MILLIMETERWELLEN
- M-INDICATOR**
* 13920 M-SICHTGERAET
- MINIATURIZATION**
* 12586 MINIATURISIERUNG
- MINIMAL-LATENCY CODING**
* 12580 BESTZEITCODIERUNG
- MINIMIZE (CONDITION)**
* 9928 * = MINIMIZE (ZDV 50/100)
- MINIMUM-ACCESS PROGRAM**
6493 BESTZEITPROGRAMM
- MINIMUM-ACCESS PROGRAMMING**
* 4277 BESTZEITPROGRAMMIERUNG
- MINIMUM BEARING**
9929 MINIMUMPEILUNG
- MINIMUM-DELAY CODING**
* 12588 BESTZEITCODIERUNG
- MINIMUM DETECTABLE SIGNAL**
* 15717 KLEINSTES WAHRNEHMBARES SIGNAL
- MINIMUM DIRECTION FINDER**
9930 MINIMUMPEILER (FUNKPEILER)
- MINIMUM DISCERNIBLE SIGNAL (MDS)**
* 3163 KLEINSTES WAHRNEHMBARES SIGNAL
- MINIMUM-DISTANCE CODE**
* 5671 CODE MIT MINDEST-HAMMINGABSTAND
- MINIMUM INTERVAL**
* 7065 MINDESTKENNINTERVALL
- MINIMUM JAMMING RANGE**
9931 STORWECHSELSPUNKT (ELOKA)
- MINIMUM-LATENCY PROGRAMMING**
* 5231 BESTZEITPROGRAMMIERUNG
- MINIMUM LINE OF DETECTION (MLD)**
* 4854 MINDESTERFASSUNGSLINIE (TAKTISCH)
- MINIMUM LINE OF INTERCEPTION (MLI)**
* 4855 MINDESTABFANGLINIE (TAKTISCH)
- MINIMUM OCCUPANCY**
20714 MINDESTBELEGUNG
- MINIMUM PERFORMANCE STANDARD (MPS)**
15953 MINDESTFORDERUNG
- MINIMUM PHASE-SHIFT KEYING**
20715 MINIMALPHASENUMTASTUNG
- MINIMUM RATING**
19279 MINIMALER KENNWERT
19280 UNTERER KENNWERT
- MINIMUM SEPARATION**
7356 MINDESTABSTAND
- MINIMUM TRIGGERING LEVEL**
20371 * AUSLÖSESCHWELLE (NTG 1801, 1981)
- MINOR LOBE**
* 13964 NEBENKEULE
- MINOR RELAY STATION**
* 3757 KLEINE RELAISSTELLE
- MINOR TAPE RELAY STATION**
9932 KLEINE LOCHSTREIFEN-RELAISSTELLE
- MINUEND**
* 12919 MINUEND
- MIRRORED SCALE**
* 21832 SPIEGELSKALE
- MIRROR REFLECTION ECHO**
* 3104 MEHRFACHECHO (RADAR, SONAR)
* 3165 UMWEGECHO (BADAR)
- MIS DEVICE**
14521 MIS-BAUELEMENT (HALBLEITERTECHNIK)
- MISFEED**
* 5940 ZUFÜHRFEHLER (LOCHKARTENTECHNIK)
- MISFET**
18543 = MISFET
- MISFIRING**
1677 FEHLZÜENDUNG (MAGNETRON)
- MISMATCH**
18544 FEHLANPASSUNG
- MISMATCH FACTOR**
* 8940 REFLEXIONSFAKTOR
- MISREGISTRATION**
* 21710 DECKUNGSUNGENAUIGKEIT (GEDRUCKTE
SCHALTUNG)
- MISROUTED MESSAGE**
* 4856 FALSCHGEROUTETER SPRUCH
* 2892 FEHLGELEITETE MELDUNG
- MISSENT MESSAGE**
* 4857 FALSCHGELEITETER SPRUCH
* 2894 FEHLGESENDETE MELDUNG (FS)
- MISSILE**
903R05 FLUGKÖRPER (FK)
- MISSILE GUIDANCE**
1678 FLUGKÖRPERLENKUNG
- MISSILE TRACKING**
1879 FLUGKÖRPERVERFOLGUNG
- MISSILE TRACKING RADAR (MTR)**
1680 FK-VERFOLGUNGSRADAR
1681 FK-VERFOLGUNGSRADARGERÄT
13965 FLUGKÖRPERVERFOLGUNGSRADAR
13966 FLUGKÖRPERVERFOLGUNGSRADARGERÄT
- MIS STRUCTURE**
14522 MIS-STRUKTUR (HALBLEITERTECHNIK)

MISTAKE

- * 4260 IRRTUM
- * 4279 MENSCHLICHER FEHLER

MIXED-BASE NOTATION

- * 5232 ZAHLENDARSTELLUNG MIT WECHSELNDE
BASIS

MIXED NETWORK

- 14780 * VERBUNDNETZ (VERMITTLUNGSTECHNIK)

MIXED-RADIX NOTATION

- * 11656 RADIXSCHREIBWEISE MIT WECHSELNDE
BASIS

MIXED TEXT

- 2895 GEMISCHTER TEXT

MIXED TRAFFIC

- 20372 * MISCHVERKEHR (NTG 303, 1984)

MIXER

- * 18045 MISCHER
- 18545 MISCHSTUFE

MIXER PREAMPLIFIER

- 18046 MISCHVORVERSTAEKER

MIXING

- * 22091 MISCHEN /DAS = (VON FREQUENZEN)

MNEMONIC

- 11657 MNEMONISCH
- 5465 MNEMOTECHNISCH

MNEMONICS

- * 11658 MNEMOTECHNIK

MNEMONIC SYMBOL

- * 11659 MNEMONISCHES SYMBOL

MOBILE HOLE

- 15100 * DEFEKTELEKTRON (HALBLEITERTECHNIK) (DIN
41852, 1978)
- 15101 ELEKTRONENFEHLSTELLE
(HALBLEITERTECHNIK)
- 15102 * LOCH (HALBLEITERTECHNIK) (DIN 41852)

MOBILE MARITIME

- 19536 BEWEGLICHE SEEFUNKSTELLE

MOBILE MARITIME STATION

- 19537 BEWEGLICHE SEEFUNKSTELLE

MOBILE SATELLITE SERVICE (MSS)

- * 21180 * BEWEGLICHER FUNKDIENST UEBER SATELLITEN
(VO FUNK)

MOBILE SERVICE

- * 6234 * BEWEGLICHER FUNKDIENST (VO FUNK)

MOBILE STATION

- * 6235 * BEWEGLICHE FUNKSTELLE (VO FUNK)

MODE

- * 3518 * BETRIEBSART (ZDV 50/100)
- * 6494 BETRIEBSVERFAHREN
- * 1085 SCHWINGBEREICH (LAUFZEITROEHRE)
- * 13967 SCHWINGUNGSMODUS (WELLENLEITER)
- * 13968 SCHWINGUNGSTYP (WELLENLEITER)

MODE (SSR)

- 3519 * MODUS

MODE CONTROL

- 18047 BETRIEBSARTENEINSTELLUNG
- 18048 BETRIEBSARTENSTEUERUNG

MODE DISPERSION

- 20115 MODENDISPERSION (OPTISCHE FASER)

MODE FILTER

- 19538 MODEFILTER

MODE INTERLACE (SSR)

- 16120 MODUSWECHSELABFRAGE

MODEM

- * 7086 * MODEM /DER = (DIN 44302, 1987)

MODE MATCHING

- 18547 MODUSANPASSUNG

MODEM PATCH

- * 21485 MODEMANNSCHLUSS

MODE OF PROPAGATION

- * 22092 AUSBREITUNGSART (WELLEN AUSBREITUNG)

MODE OF SYSTEM

- 13969 * BETRIEBSART (ZDV 50/100)

MODE SHIFT

- * 3166 SCHWINGBEREICHAENDERUNG

MODE SKIP

- * 3520 FEHLZUENDUNG (MAGNETRON)

MODE SUPPRESSING

- 18548 MODUSUNTERDRUECKUNG

MODE SWITCH

- 18049 BETRIEBSARTENWAHLSCHALTER

MODE SWITCHING

- 18050 BETRIEBSARTENUMSCHALTUNG

MODIFIED CLEAR

- * 2896 GEMISCHTER TEXT

MODIFIER

- * 5941 MODIFIZIERUNGSFAKTOR

MODIFY, TO

- * 6496 MODIFIZIEREN (D)

MODING

- * 3521 SCHWINGBEREICHAENDERUNG

MODULAR DESIGN

- 16544 BAUGRUPPENBAUWEISE
- 16545 MODULBAUWEISE

MODULATED CW JAMMER

- 8935 MODULIERTER DAUERSTRICHSTOERSENDER
(ELOKA)

MODULATED CW JAMMING

- * 11085 MODULIERTES DAUERSTRICHSTOEREN (ELOKA)

MODULATE, TO

- * 18051 MODULIEREN

MODULATING FREQUENCY

- 21486 MODULATIONSFREQUENZ

MODULATION

- * 18052 MODULATION

MODULATION CHARACTERISTIC

- 17181 MODULATIONSCHARAKTERISTIK
- 17182 MODULATIONSKENNLINIE

MODULATION CHARACTERISTICS

- 17183 MODULATIONSMERKMALE

MODULATION COHERENCE

- 7088 MODULATIONSKOHAERENZ

MODULATION CONVERTER

- * 20373 MODULATIONSKONVERTER
- * 20374 MODULATIONSWANDLER

MODULATION ENVELOPE

- 900A50 MODULATIONSHUELLKURVE

MODULATION FACTOR

- * 8202 MODULATIONSGRAD

MODULATION FREQUENCY

- 906A51 MODULATIONSFREQUENZ

MODULATION INDEX

- * 1088 MODULATIONSINDEX (BEI PHASEN- UND
FREQUENZMODULATION)

- MODULATION PERCENTAGE**
* 8203 MODULATIONSGRAD
- MODULATION PRODUCT**
* 8204 MODULATIONSPRODUKT
- MODULATION RATE**
* 17633 MODULATIONSGESCHWINDIGKEIT
* 17634 * SCHRITTSCHWINDIGKEIT (IN BD) (DIN 44302, 1987)
* 17635 TELEGRAFIERGESCHWINDIGKEIT
- MODULATION WITH A FIXED REFERENCE**
* 7069 MODULATION MIT FESTEM BEZUGSWERT
- MODULATOR**
* 3522 MODULATOR
- MODULATOR DRIVER**
* 3523 MODULATORTREIBERSTUFE
- MODULATOR DRIVER CIRCUIT**
* 15461 MODULATORTREIBERSTUFE
- MODULATOR ELECTRODE**
* 8421 WEHNELT-ELEKTRODE
- MODULATOR LOAD**
1683 MODULATORPRUEFGERAET (IMPULSRADAR)
- MODULATOR STAGE**
* 3168 MODULATIONSENDSTUFE
* 3167 MODULATORSTUFE
- MODULE**
* 13971 BAUGRUPPE
* 10857 MODUL
17046 UNTERBAUGRUPPE
- MODULO-N CHECK**
* 5674 MODULO-N-KONTROLLE
* 5675 MODULO-N-PRUEFUNG
- MODULO-N COUNTER**
* 12318 * MODULO-N-ZAEHLER (DIN 44300, 1988)
- MOEGEL-DELLINGER FADE-OUT**
* 22093 MOEGEL-DELLINGER-EFFEKT (KURZSCHWUND)
- MOIRE**
20375 MOIRE
- MONADIC BOOLEAN OPERATOR**
* 11660 BOOLESCHER OPERATOR MIT EINEM OPERANDEN (DZ)
- MONADIC OPERATION**
* 6732 MONADISCHE OPERATION
- MONITOR**
* 3169 * BILDKONTROLLEMPFAENGER (DIN 45080, 1983)
* 12592 * MONITOR (DIN 44300, 1988)
* 12593 MONITORPROGRAMM (DZ)
900A47 UEBERWACHER
* 3171 UEBERWACHUNGS-
* 3170 UEBERWACHUNGSEINRICHTUNG
- MONITOR CALL**
15103 MONITORAUFRUF (DZ)
- MONITOR CONSOLE**
* 3172 UEBERWACHUNGSKONSOLE
- MONITORED INFORMATION**
18992 * FUNKTIONSMELDUNG (FERNUEBERWACHEN) (ZDV 50/100)
- MONITORING**
908A51 UEBERWACHEN / DAS =
17184 UEBERWACHUNG
- MONITORING AMPLIFIER**
* 2187 KONTROLLVERSTAERKER
* 2168 UEBERWACHUNGSVERSTAERKER
- MONITORING KEY**
* 7570 MITHOERSCHALTER
- MONITORING METER**
903A58 UEBERWACHUNGSMESSGERAET
- MONITORING STATION**
17185 FUNKKONTROLLMESSSTELLE
* 17186 * FUNKUEBERWACHUNGSSTELLE (VO FUNKO)
17187 UEBERWACHUNGSSTELLE
- MONITOR JACK**
* 21487 MITHOERBUCHSE
* 21468 UEBERWACHUNGSBUCHSE
- MONITOR PANEL**
17784 UEBERWACHUNGSFELD
17783 UEBERWACHUNGS- UND ANZEIGETADEL
- MONITOR PROGRAM**
* 5679 MONITORPROGRAMM (DZ)
- MONITOR ROUTINE**
* 5680 MONITORROUTINE (DZ)
- MONITOR, TD**
900A60 UEBERWACHEN
- MONOLITHIC CONSTRUCTION**
17636 MONOLITHISCHE BAUWEISE
- MONOLITHIC DEVICE**
17637 EINKRISTALLBAUSTEIN
17638 MONOLITHISCHER BAUSTEIN
- MONOLITHIC INTEGRATED CIRCUIT**
* 18551 * MONOLITHISCH INTEGRIERTE SCHALTUNG (DIN 41855, 1974)
- MONOMODE FIBER**
20116 MONOMODEFASER (OPTISCHE FASER)
- MONOPOLE ANTENNA**
18539 MONOPOLEANTENNE
- MONOPULSE**
20376 * MONOPULS (NTG 1801, 1981)
- MONOPULSE ANTENNA**
* 22094 MONOPULSANTENNE
- MONOPULSE DECODER**
3524 * MONOPULSDECODER
- MONOPULSE RADAR**
* 20558 MONOPULSRADAR
- MONOSTABLE**
* 11661 MONOSTABIL
- MONOSTABLE FLIP-FLOP**
18337 * MONOFLOP
- MONOSTABLE MULTIVIBRATOR**
17047 MONOSTABILE KIPPSCHALTUNG
* 0549 * MONOSTABILER MULTIVIBRATOR
* 17048 MONOSTABILES KIPFGLIED
- MONOSTABLE TRIGGER CIRCUIT**
* 17049 MONOSTABILE TRIGGERSCHALTUNG
- MONOSTATIC RADAR**
19540 MONOSTATISCHES RADAR
19541 MONOSTATISCHES RADARGERAET
- MONTE-CARLO METHOD (MCM)**
* 13972 * MONTE-CARLO-METHODE (MCM) (MATHEMATIK)
- MONTE-CARLO TECHNIQUE**
* 13974 * MONTE-CARLO-METHODE (MCM) (MATHEMATIK)
- MOONSHINE**
* 1402 VIELFACHECHOERZEUGER
- MORENO COUPLER**
18552 KREUZSCHLITZRICHTKOPPLER
18553 MORENOKOPPLER
- MORSE ALPHABET**
20377 MORSEALPHABET

- MORSE CODE**
* 20378 MORSECODE
- MORSE INKER**
* 9938 MORSESCHREIBER
- MORSE KEY**
* 20379 MORSETASTE
- MORSE TELEGRAPHY**
* 6236 MORSETELEGRAFIE
- MORTAR LOCATING RADAR**
* 20716 MOERSEORORTUNGSRADAR
* 20717 MOERSEORORTUNGSRADARGERAEET
- MORTAR RADAR**
* 20718 MOERSEORORTUNGSRADAR
* 20719 MOERSEORORTUNGSRADARGERAEET
- MOSAIC TELEGRAPHY**
* 6237 MOSAIKTELEGRAFIE
- MOSAIC TUBE**
* 8941 BILDSPICHERROEHRE
- MOSFET**
18555 * = MOSFET (DIN 41858, 1973)
- MOST SIGNIFICANT BIT (MSB)**
* 16905 HOECHSTWERTIGES BIT
- MOST SIGNIFICANT DIGIT (MSD)**
* 9939 HOECHSTWERTIGE STELLE
* 9940 STELLE MIT DEM HOECHSTEN WERT
- MOTHER BOARD**
* 21711 * TRAEGERLEITERPLATTE (DIN 40804, 1977)
* 19027 * VERDRAHTUNGSKARTE (DIN 40804, 1977)
- MOTOR CONTACTOR**
* 903A58 MOTORSCHALTSCHUETZ
* 19281 MOTORSCHUETZ
- MOTOR GENERATOR**
* 800A51 MOTORGENERATOR
- MOTOR TACHOGENERATOR**
* 3758 MOTORTACHOGENERATOR
- MOUNTING HOLE**
* 21712 * BEFESTIGUNGSLOCH (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
- MOVE MODE**
* 11663 UEBERTRAGEN OHNE WORTMARKE / DAS -- (D/V)
* 11664 UEBERTRAGUNGSMODUS (OHNE WORTMARKE) (D/V)
- MOVE TO**
* 11662 UEBERTRAGEN (D/V)
- MOVING-COIL GALVANOMETER**
* 8790 DREHSPULGALVANOMETER
- MOVING-COIL INSTRUMENT**
* 800A65 DREHSPULINSTRUMENT
- MOVING-HEAD DISK (MHD)**
* 19028 PLATTENSPEICHER MIT BEWEGLICHEM KOPF
* 19029 WECHSELPLATTENSPEICHER
- MOVING-IRON INSTRUMENT**
* 8701 DREHEISENINSTRUMENT
- MOVING-MAGNET GALVANOMETER**
* 8702 DREHMAGNETGALVANOMETER
- MOVING-MAGNET INSTRUMENT**
* 8703 DREHMAGNETINSTRUMENT
- MOVING TARGET**
* 19282 BEWEGTZIEL (FS)
- MOVING TARGET INDICATION (MTI)**
* 16338 BEWEGTZIELANZEIGE (RADARTECHNIK)
- * 13975 FESTZEICHENUNTERDRUECKUNG (RADARTECHNIK)
- MOVING TARGET INDICATOR (MTI)**
* 4861 SICHTGERAEET MIT FESTZEICHENUNTERDRUECKUNG
- MOVING TARGET RETURN**
* 19283 BEWEGTZIELECHO (FS)
- MOVING WINDOW DETECTOR**
* 15718 * WANDERFENSTERDETEKTOR (NTG 1801, 1981)
- M-SCAN**
* 8943 M-DARSTELLUNG
* 8944 M-SCHIRMBILDDARSTELLUNG
- M-SCOPE**
* 13921 M-BILDSCHIRM
- MULTICAVITY KLYSTRON**
* 20720 MEHRKAMMERKLYSTRON
- MULTICAVITY MAGNETRON**
* 9098 VIELKAMMERMAGNETRON
- MULTICHANNEL**
* 7070 MEHRKANAL
- MULTICHANNEL DATA RECORDER**
* 4862 MEHRKANALDATENSCHREIBER
- MULTICHANNEL ENCRYPTION**
* 16546 * MEHRKANALKRYPTIERUNG (ZDV 50/100)
- MULTICHANNEL LINK**
* 18693 * MEHRKANALVERBINDUNG
- MULTICHANNEL RADIO**
* 18556 * MEHRKANALFUNK (ZDV 50/100)
- MULTICHANNEL TELEPHONY BASEBAND**
* 16683 MEHRKANAL-FERNSPRECHBASISBAND
- MULTICHANNEL TRANSMISSION**
* 17188 MEHRKANALUEBERTRAGUNG
- MULTICOMPUTER SYSTEM**
* 10859 * MEHRRECHNERSYSTEM (DIN 44300, 1988)
- MULTICONVERSION RECEIVER**
* 20117 MEHRFACHUEBERLAGERUNGSEMPFAEGER
- MULTICYCLE CARD FEEDING**
* 5942 KARTENMEHRFACHDURCHLAUF (LOCHKARTENTECHNIK)
- MULTICYCLE FEEDING**
* 12920 MEHRFACHEINGABE (LOCHKARTENTECHNIK)
- MULTIELEMENT DIPOLE ANTENNA**
* 21488 MEHRELEMENTDIPOLANTENNE
- MULTIFEE METERING**
* 14781 * MEHRFACHZAEHLUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- MULTIFRAME**
* 19284 * MEHRFACHRAHMEN
- MULTIFREQUENCY PULSING**
* 21490 MEHRFREQUENZSIGNALSISIERUNG
- MULTIFREQUENCY SIGNALLING**
* 21491 MEHRFREQUENZSIGNALSISIERUNG
- MULTIFUNCTION RADAR (MFR)**
* 16685 MEHRZWECKRADAR
* 20380 MEHRZWECKRADARGERAEET
- MULTIGUN TUBE**
* 8945 MEHRSTRAHLELEKTRONENSTRAHLROEHRE
- MULTIHYBRID PACKAGE**
* 17730 HYBRIDBLOCK
- MULTILAYER BOARD**
* 16340 MEHRSCHICHTKARTE (DUENNFILMTECHNIK)

- MULTILAYER PRINTED BOARD**
* 21713 * MEHRLAGEN-LEITERPLATTE (DIN 40804, 1977)
- MULTILAYER PRINTED CIRCUIT BOARD**
* 21714 * MEHRLAGEN-LEITERPLATTE (DIN 40804, 1977)
- MULTILAYER PRINTED WIRING BOARD**
* 21715 * MEHRLAGEN-LEITERPLATTE (DIN 40804, 1977)
- MULTILAYER THIN-FILM METALIZATION**
17639 MEHRSCICHT-DUENNFILMMETALLISIERUNG
- MULTILEVEL ADDRESS**
* 11666 MEHRSTURIGE ADRESSE (DV)
- MULTIMETER**
0557 MULTIMETER
0658 VIELFACHMESSGERAET
- MULTIMODE FIBER**
20118 MULTIMODEFASER (OPTISCHE FASER)
- MULTIPATH**
* 21492 MEHRWEGE..
- MULTIPATH FADING**
4863 MEHRWEGEFADING
4864 MEHRWEGESCHWUND
- MULTIPATH PROPAGATION**
* 16341 * MEHRWEGEAUSBREITUNG (ZDV 50/100)
- MULTIPLE**
* 8208 VIELFACH /DAS =
8209 VIELFACHSCHALTUNG
- MULTIPLE ACCESS**
* 20721 MEHRFACHZUGRIFF (DV)
- MULTIPLE-ADDRESS CODE**
8736 MEHRADRESSCODE (DV)
- MULTIPLE-ADDRESS MESSAGE**
* 4866 MELDUNG MIT MEHRFACHADRESSE (FS)
* 9946 * SPRUCH MIT REIHENADRESSE (ZDV 50/100)
- MULTIPLE APERTURE CORE**
* 11667 MEHRLOCHKERN (DV)
- MULTIPLE AZIMUTH REPORTS**
* 3174 KORRESPONDIERENDE PEILMELDUNGEN
(NAVIGATION)
* 3173 KORRESPONDIERENDE
SEITENWERTMELDUNGEN (FLUGABWEHR)
- MULTIPLE BEAM**
20381 * MEHRFACHKEULE (NTG 1801, 1981)
- MULTIPLE-BEAM ANTENNA**
* 15719 MEHRKEULENANTENNE
- MULTIPLE-BEAM DIRECTION FINDING**
9947 MEHRSTRALHPEILUNG (ELOKA)
- MULTIPLE-BEAM RADAR**
* 15720 MEHRKEULENRADAR
- MULTIPLE BEARING**
16121 MEHRSTRALHPEILUNG
- MULTIPLE CALL**
9648 SAMMELGESPRACH
- MULTIPLE-CALL INDICATOR**
* 2899 REIHENRUFANZEIGER
- MULTIPLE CONNECTION**
2169 MEHRFACHANSCHLUSS
2170 VIELFACHVERBINDUNG
- MULTIPLE CRYPTOVARIABLE STORAGE**
19030 MEHRFACHSCHLUESSELSPICHERUNG
- MULTIPLE DECODER**
* 13976 MEHRFACHDECODIERER
* 13977 MEHRFACHDECODIERGERAET
- MULTIPLE ECHO**
2840 MEHRFACHECHO (RADAR, SONAR)
2841 VIELFACHECHO (RADAR, SONAR)
- MULTIPLE ENCRYPTION**
16342 * MEHRFACHKRYPTIERUNG (ZDV 50/100)
17050 * MEHRFACHVERSCHLUESSELUNG (ZDV 50/100)
- MULTIPLE ERROR**
* 7071 MEHRBITFEHLER (DV)
- MULTIPLE FREQUENCY SHIFT KEYING (MFSK)**
* 21493 MEHRFACHFREQUENZUMTASTUNG
- MULTIPLE HARMONIC MODULATION**
16807 MEHRFACHOBERWELLENMODULATION
- MULTIPLE HOMING**
* 21494 MEHRFACHABSTUETZUNG
- MULTIPLE-IMAGE PRODUCTION MASTER**
* 21718 * MEHRFACHNUTZEN-DRUCKWERKZEUG
(LEITERPLATTENHERSTELLUNG) (DIN 40804, 1977)
- MULTIPLE JACK**
* 7571 VIELFACHKLINKE
- MULTIPLE-LENGTH ARITHMETIC**
* 5883 RECHNEN MIT MEHRFACHER WORTLAENGE
/DAS =
- MULTIPLE-LENGTH WORKING**
* 5884 ARBEITEN MIT MEHRFACHER WORTLAENGE
/DAS = (DV)
- MULTIPLE-LOOK CAPABILITY**
* 22095 MEHRFACHERFASSUNGSVERMOEGEN
(BODENBILDRADAR)
- MULTIPLE PATTERN**
* 21716 * MEHRFACHBILD (GEDRUCKTE SCHALTUNG)
(DIN 40804, 1977)
- MULTIPLE PRECISION**
8949 MEHRFACHE GENAUIGKEIT
- MULTIPLE PRINTED PANEL**
* 21717 * MEHRFACHNUTZEN
(LEITERPLATTENHERSTELLUNG) (DIN 40804, 1977)
- MULTIPLE PROGRAMMING**
13978 * MEHRPROGRAMMBETRIEB (DIN 44300, 1988)
- MULTIPLE PUNCHING**
* 11668 MEHRFACHLOCHUNG (LOCHKARTENTECHNIK)
- MULTIPLE-REFLECTION ECHO**
* 1089 UMWEGECHO (RADAR)
- MULTIPLE SWITCHBOARD**
* 8951 VIELFACH /DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK)
* 9952 VIELFACHFELD (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- MULTIPLE-TILE DUCT**
* 0878 MEHRZUEGIGES FORMSTUECK
(KABEL VERLEGUNG)
- MULTIPLE-TUNED ANTENNA**
* 2171 MEHRFACH ABGESTIMMTE ANTENNE
- MULTIPLE-TWIN QUAD**
* 7572 DIESELHORST-MARTIN-VIERER (VERSEILUNG)
* 7573 DM-VIERER (VERSEILUNG)
- MULTIPLE-UNIT STEERABLE ANTENNA (MUSA)**
* 2172 ANTENNE MIT SCHWENKBARER
CHARAKTERISTIK
- MULTIPLEX (MUX)**
6238 MEHRFACH..
* 8239 * MEHRFACHAUSNUTZUNG (ZDV 50/100)
9853 MULTIPLEX..
- MULTIPLEX ACCESS POINT (MAP)**
16547 MULTIPLEXANSCHLUSSPUNKT (EUROCOM)

MULTIPLY BASEBAND

- * 21465 MEHRFACHBASISBAND
- * 21486 MEHRFACHMODULATIONSFREQUENZBAND

MULTIPLY EQUIPMENT

- * 8954 MULTIPLEXGERAET

MULTIPLEXER

- 10880 * MULTIPLEXER (DIN 44302, 1988)

MULTIPLY FRAME

- 20119 MULTIPLEXRAHMEN

MULTIPLYING

- * 8242 MEHRFACHHAUSNUTZEN /DAS →
- * 9658 * MEHRFACHHAUSNUTZUNG (ZDV 50/100)
- * 18559 * MULTIPLEXVERFAHREN (ZDV 50/100)

MULTIPLY MODE

- * 15105 BYTEMODUS (#) (DV)
- * 15108 BYTWEISE UEBERTRAGUNG (DV)

MULTIPLY OPERATION

- 14782 * MULTIPLEXBETRIEB (VERMITTLUNGSTECHNIK)

MULTIPLY PRINTING TELEGRAPHY

- * 6243 MULTIPLEXFERNSCHREIBVERFAHREN

MULTIPLY RADIO TRANSMISSION

- * 13979 MULTIPLEXFUNKUEBERTRAGUNG

MULTIPLY TECHNIQUE

- 20722 MULTIPLEXTECHNIK

MULTIPLY TELEGRAPHY

- * 8245 MULTIPLEXTELEGRAFIE

MULTIPLY TRANSMISSION

- * 8248 MULTIPLEXUEBERTRAGUNG

MULTIPLY X-Y RECORDER

- * 8247 MEHRFACHKOORDINATENSCHREIBER

MULTIPLY CAND

- * 12921 MULTIPLIKAND

MULTIPLYER

- * 12922 MULTIPLIKATOR
- * 12923 MULTIPLIZIERER
- * 12924 MULTIPLIZIERGLIED
- * 12925 MULTIPLIZIERWERK

MULTIPLYER FACTOR

- * 12926 MULTIPLIKATOR

MULTIPLYER ZERO ERROR

- * 12924 NULLPUNKTFEHLER EINES MULTIPLIZIERERS (DV)

MULTIPOINT CONNECTION

- * 20723 * MEHRPUNKTVERBINDUNG (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

MULTIPOINT NETWORK

- 11946 * MEHRPUNKTVERBINDUNG (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

MULTIPOSITION SWITCHBOARD

- * 2803 MEHRPLATZVERMITTLUNG

MULTIPROCESSING

- * 11689 SIMULTANVERARBEITUNG

MULTIPROCESSOR

- * 13880 * MEHRPROZESSORSYSTEM (DIN 44302, 1988)

MULTIPROCESSOR SYSTEM

- 10861 * MEHRPROZESSORSYSTEM (DIN 44302, 1988)

MULTIPROGRAMMING

- * 11671 * MEHRPROGRAMMBETRIEB (DIN 44302, 1988)

MULTIPROGRAMMING MODE

- 10862 * MEHRPROGRAMMBETRIEB (DIN 44302, 1988)

MULTI PURPOSE JAMMER

- 2421 MEHRZWECKSTOERSENDER

MULTIREAD FEEDING

- * 12927 MEHRFACHLESUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

MULTIREADING FEATURE

- * 12928 MEHRFACHLESEEINRICHTUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

MULTISATELLITE LINK

- 17189 MEHRSAATELLITENFUNKVERBINDUNG

MULTISATELLITE RADIO LINK

- 17190 MEHRSAATELLITENFUNKVERBINDUNG

MULTISECTION TUBE

- * 9957 MEHRFACHROEHRE
- * 9958 VERBUNDROEHRE

MULTISEQUENTIAL SYSTEM

- * 12595 MEHRSEQUENZSYSTEM

MULTISTAGE SWITCHING ARRANGEMENT

- 20382 * MEHRSTUFIGE KOPPELANORDNUNG (NTG 803, 1984)

MULTISTATIC RADAR

- 21497 MULTISTATISCHES RADAR
- 21498 MULTISTATISCHES RADARGERAET

MULTISUPERHETERODYNE RECEIVER

- 20120 MEHRFACHUEBERLAGERUNGSEMPFAENGER

MULTIUNIT MESSAGE

- * 21499 MEHRWEGESPRUCH

MULTIUNIT TUBE

- * 9959 MEHRFACHROEHRE
- * 9960 VERBUNDROEHRE

MULTIVIBRATOR

- * 0559 MULTIVIBRATOR

MUTING

- * 21500 STUMMSCHALTUNG

MUTUAL ADMITTANCE

- 13981 KURZSCHLUSSSTELHEIT (MERPOLTHEORIE)

MUTUAL IMPEDANCE

- 13982 LEERLAUFWIDERSTAND (MERPOLTHEORIE)

MUTUAL PROTECTION

- 22096 * FREMDSCHUTZ (ELOKA)

MUTUAL SCREENING

- 9961 * FREMDMASKIERUNG (ELOKA) (ZDV 50/100)

MYRIAMETRIC WAVES

- 2174 LAENGSTWELLEN
- 2175 MYRIAMETERWELLEN
- 2176 VLF (BEREICH)

N-ADDRESS INSTRUCTION

- * 5686 N-ADRESSBEFEHL

N-ADIC BOOLEAN OPERATION

- * 12929 N-ADISCHE BOOLESCHE OPERATION
- * 12930 N-AERE BOOLESCHE OPERATION
- * 12931 N-FACHE BOOLESCHE OPERATION

N-ADIC OPERATION

- * 12932 N-ADISCHE OPERATION
- * 12933 N-AERE OPERATION
- * 12934 N-FACHE OPERATION

NAIL HEADING

- * 21719 NAGELKOPFBILDUNG (MEHRLAGENLEITERPLATTE)

NAND

- * 11673 * NAND-VERKNUEPFUNG (DIN 44302, 1988)
- * 11674 * SHEPPER-FUNKTION (DIN 44302, 1988)

NAND CIRCUIT

- * 10863 * NAND-GLIED

- * 10864 * NAND-SCHALTUNG
- NAND ELEMENT**
* 8983 * NAND-GLIED
- NAND GATE**
* 10865 * NAND-GLIED
* 10866 * NAND-SCHALTUNG
- NAND OPERATION**
* 10867 * NAND-VERKNUEPFUNG (DIN 44300, 1988)
* 10868 * SHEFFER-FUNKTION (DIN 44300, 1988)
- NAND OPERATOR**
11875 NAND-OPERATOR (DV)
- NARROW BAND**
16908 SCHMALBAND
- NARROWBAND EMISSION**
* 22097 SCHMALBANDAUSSENDUNG
- NARROWBAND MODEM**
* 21501 SCHMALBANDMODEM
- NARROW BAND SECURE VOICE**
19542 SCHMALBAND-SPRACHVERSCHLUESSELUNG
- NARROW SCAN**
17732 SCHMALSEKTORABTASTUNG
- N-ARY OPERATION**
* 12935 N-ADISCHE OPERATION
* 12938 N-AERE OPERATION
* 12937 N-FACHE OPERATION
- NATIONAL DISTRIBUTION AGENCY**
18500 NATIONALE VERTEILERSTELLE
- NATIONAL NUMBER**
14784 * NATIONALE NUMMER (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- NATIONAL TELEVISION SYSTEM COMMITTEE (NTSC) (US)**
19799 * NATIONAL TELEVISION SYSTEM COMMITTEE (NTSC) (BETRIFFT US-FARBFEHSEHNORM)
- NATURAL FREQUENCY**
* 0100 EIGENFREQUENZ
- NATURAL-FUNCTION GENERATOR**
* 12596 GEBER FUER ANALYTISCHE FUNKTIONEN
- NATURAL INTERFERENCE**
* 1403 NATUERLICHE STOERUNG
- NATURAL LANGUAGE**
* 11676 NATUERLICHE SPRACHE
- NATURAL-LAW FUNCTION GENERATOR**
* 12597 GEBER FUER ANALYTISCHE FUNKTIONEN
- NATURAL NOISE**
* 22098 NATUERLICHE STOERUNG
- NATURAL NUMBER**
* 12936 NATUERLICHE ZAHL (MATHEMATIK)
- NAVIGATIONAL AID**
1684 NAVIGATIONSHILFE
- NAVIGATIONAL RADAR**
* 3176 NAVIGATIONSRADAR
* 3175 NAVIGATIONSRADARGERAEET
- N-CHANNEL FIELD-EFFECT TRANSISTOR**
16343 * N-KANAL-FELDEFFEKTTANSISTOR (DIN 41858, 1973)
16344 * N-KANAL-FET (DIN 41858, 1973)
- N-CORE-PER-BIT MEMORY**
13993 SPEICHER MIT N KERNEN PRO BIT (DV)
- N-CORE-PER-BIT STORAGE**
* 11677 SPEICHER MIT N KERNEN PRO BIT (DV)
- N-CORE-PER-BIT STORE**
* 12731 SPEICHER MIT N KERNEN PRO BIT (DV)
- N-DISPLAY**
* 9984 N-DARSTELLUNG
* 9985 N-SCHIRMBILDDARSTELLUNG
- NEAR-END CROSSTALK**
* 21502 NAHNEBENSPRECHEN / DAS ==
- NEAR-END CROSSTALK ATTENUATION**
* 8423 NAHNEBENSPRECHDAEMPFGUNG
- NEAR FIELD**
15721 NAHFELD (ELEKTROMAGNETISCHE STRAHLUNG)
- NEAR RANGE**
16886 NAHBEREICH
- NEAR ZONE**
15722 NAHFELD (ELEKTROMAGNETISCHE STRAHLUNG)
- NEEDLE**
* 11876 NADEL (NADELLOCHKARTEN)
- NEEDLE-OPERATED PUNCHED CARD**
17051 * NADELLOCHKARTE
- NEGATER**
9986 ==> NEGATOR
- NEGATE, TO**
* 11678 NEGIEREN
- NEGATION**
* 6738 BOOLESCHE KOMPLEMENTIERUNG
* 6738 * NEGATION (DIN 44300, 1988)
- NEGATIVE ACKNOWLEDGE CHARACTER (NAK)**
* 11680 * ZEICHEN FUER NEGATIVE RUECKMELDUNG (DIN 66003, 1974)
- NEGATIVE-ACTING RESIST**
* 21721 NEGATIV-FOTOLACK
- NEGATIVE CONTROL**
8987 STOERFREQUENZSPERRUNG (ELOKA)
- NEGATIVE EDGE**
19543 NEGATIVE FLANKE
- NEGATIVE FEEDBACK**
* 0581 * GEGENKOPPLUNG (DIN 19228, 1968)
- NEGATIVE PATTERN**
* 21720 * NEGATIVES BILD (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
- NEGATIVE TEMPERATURE COEFFICIENT THERMISTOR**
14534 HEISSLEITER
- NEGATOR**
* 9988 INVERTER (DV)
* 9989 NEGATIONSGLIED (DV)
* 9970 NEGATOR (DV)
- NEPER (N)**
* 21722 * NEPER (N)
- NESTED**
11682 GESCHACHTELT (PROGRAMME)
- NESTING**
* 6740 EINSCHACHTELUNG (DV)
* 6741 VERSCHACHTELUNG (DV)
- NEST, TO**
* 11681 SCHACHTELN
- NET AUTHENTICATION**
* 2422 NETZAUTHENTISIERUNG
- NET CALL SIGN**
* 2423 NETZRUUFZEICHEN
- NET CONTROL STATION (NCS)**
* 9974 KREISLEITSTELLE
* 9975 NETZLEITSTELLE

NET DIAGRAM
9676 LEITUNGSSKIZZE

NET IDENTIFIER
16910 NETZKENNZAHL

NET LOCATION DRAWING
9977 VERLAUFSSKIZZE

NET LOSS
* 8424 * RESTDAEMPUNG

NET OPERATION
* 9979 NETZVERKEHR

NET PREFIX
19694 * NETZKENNZAHL

NETWORK
* 8214 ENERGIENetz (*)
* 9983 NETZ (FUNK-, FERNSPRECH-, FERNSCHREIBNETZ)
* 8213 NETZWERK (SCHALTUNG)

NETWORK ANALOG
* 5467 NETZWERKNACHBILDUNG

NETWORK ANALYZER
* 5488 NETZWERKANALYSATOR

NETWORK CALCULATOR
* 5480 NETZWERKANALYSATOR

NETWORK CONFIGURATION
19695 * NETZKONFIGURATION

NETWORK CONTROL
20724 NETZSTEUERUNG (WAERHLERTECHNIK)
18561 NETZUEBERWACHUNG

NETWORK CONTROL PHASE
* 20725 NETZSTEUERUNGSPHASE

NETWORK LEVEL
14785 * NETZEBENE (VERMITTLUNGSTECHNIK)

NETWORK MANAGEMENT
20383 * NETZFUEHRUNG (NTG 903, 1994)

NETWORK PLAN
7358 * NETZPLAN (DIN 69900 T1 1990)

NETWORK STRUCTURE
19696 * NETZSTRUKTUR

NETWORK WITH EARTH-CONNECTED NEUTRAL
* 8215 NETZ MIT UNMITTELBAR STARR GEERDETEM STERNPUNKT (ENERGIETECHNIK)

NETWORK WITH INSULATED NEUTRAL
* 8216 NETZ MIT ISOLIERTEM STERNPUNKT (ENERGIETECHNIK)

NETWORK WITH MASTER-SLAVE SYNCHRONIZATION
19285 * ZWANGSSYNCHRONISIERTES NETZ

NEUTRAL CONDUCTOR
21723 NULLEITER

NEUTRAL GROUND
* 21724 NULLPUNKTERDUNG

NEUTRAL POINT
21725 NULLPUNKT

NEW LINE CHARACTER (NL)
* 13989 ZEICHEN FUER NEUE ZEILE

NEXT-CHOICE ROUTE
20384 * FOLGEOUERWEG (VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 903, 1994)

NIGHT PROPAGATION
17191 AUSBREITUNG UNTER NACHTBEDINGUNGEN
17192 NACHTAUSBREITUNG

N-INDICATOR
* 13984 N-SICHTGERAET

NINES COMPLEMENT
* 11685 NEUNERKOMPLEMENT

N-LEVEL ADDRESS
* 11687 N-STUFIGE ADRESSE (DV)

NODAL POINT
* 17640 KNOTENPUNKT (EINES NETZWERKES)

NODE
* 21503 KNOTEN (DATENUEBERTRAGUNG)
8217 KNOTEN (RICHTFUNK)
* 8218 KNOTEN (STEHENDE WELLE)
* 21504 KNOTENPUNKT (DATENUEBERTRAGUNG)
* 21505 NETZKNOTEN (DATENUEBERTRAGUNG)
* 8219 NULLDURCHGANG (WELLEN AUSBREITUNG)
* 8220 VERZWEIGUNGSPUNKT (EINES NETZWERKES)

NOISE
* 3525 GERAUEUSCH
* 3526 RAUSCHL.
* 3527 RAUSCHEN / DAS =
* 3528 STOERL.
* 3529 STOERUNG

NOISE CARRIER MODULATION
19697 * RAUSCHMODULATION (ZDV 50/100)

NOISE CHARACTERISTICS
* 15463 RAUSCHKENNWERTE

NOISE FACTOR
* 0562 RAUSCHZAHL (LINEAR)

NOISE FIGURE
* 0563 * RAUSCHZAHL (LOGARITHMISCH) (DIN 41850)

NOISE FILTER
* 3530 STOERSCHUTZFILTER

NOISE GENERATOR
* 12599 RAUSCHGENERATOR

NOISE JAMMER
15723 RAUSCHSTOERSENDER

NOISE JAMMING
13990 * RAUSCHSTOEREN / DAS = (ELOKA) (ZDV 50/100)

NOISE LEVEL
900A51 RAUSCHPEGEL
900A51 STOERPEGEL

NOISE METER
* 8705 GERAUEUSCHMESSGERAET

NOISE-MODULATED JAMMING
* 9984 * RAUSCHSTOEREN / DAS = (ELOKA) (ZDV 50/100)

NOISE MODULATION
19698 * RAUSCHMODULATION (ZDV 50/100)

NOISE MODULATION PRODUCT
15954 STOERMODULATIONSPRODUKT

NOISE POWER
* 21726 RAUSCHLEISTUNG

NOISE RATIO
19031 RAUSCHVERHAELTNIS

NOISE-REDUCING ANTENNA SYSTEM
* 2179 STOERMINDERNDEN ANTENNENSYSTEM

NOISE SOURCE
* 15724 RAUSCHQUELLE

NOISE SUPPRESSION
* 4868 RAUSCHUNTERDRUECKUNG

NOISE SUPPRESSOR
* 4869 RAUSCHUNTERDRUECKUNGSSCHALTUNG

NOISE TEMPERATURE
17193 RAUSCHTEMPERATUR

NOISE-TEMPERATURE RATIO

* 15725 RAUSCH/TEMPERATUR-VERHAELTNIS
(RAUSCHZAHL MINUS 1)

NOISE TRANSMISSION IMPAIRMENT (NTD)

* 8221 GÜTEMINDERUNG DURCH
LEITUNGSGERÄUSCHE
* 9885 MINDERUNG DER UEBERTRAGUNGSGÜTE
DURCH LEITUNGSGERÄUSCHE

NOISE WEIGHTING

18593 GERÄUSCHBEWERTUNG.

NO-LOAD CONDITION

19544 LEERLAUF.

NO-LOAD CURRENT

19545 LEERLAUFSTROM

NOMINAL BANDWIDTH

* 21727 NENNBAUBREITE

NOMINAL BLACK

* 20385 NOMINALSCHWARZWERT (VIDEO)

NOMINAL CIRCUIT VOLTAGE

* 13991 MAXIMAL ZULAESSIGE BETRIEBSSPANNUNG

NOMINAL LINE WIDTH

* 21728 NOMINALER ZEILENABSTAND

NOMINAL MAXIMUM CIRCUIT

* 7574 HYPOTHETISCHER BEZUGSKREIS
(WEITVERKEHR)

NOMINAL PEAK POWER

1686 NENNWERST DER IMPULSSPITZENLEISTUNG.
(RADAR)
1685 NENNWERST DER SPITZENLEISTUNG

NOMINAL POINTING DIRECTION

17194 NENNSTRAHLRICHTUNG

NOMINAL RANGE OF USE

* 8707 NENNBEREICH

NOMINAL TRANSFORMATION RATIO

* 8708 NENNUEBERSETZUNG.

NOMINAL WHITE

* 20386 NOMINALWEISSWERT (VIDEO)

NOMINATED RESERVED CIRCUIT

* 20387 AUSWEICHVERBINDUNG

NONAPPROVED CIRCUIT

9986 NICHTZUGELASSENE LEITUNG (FUER
BESTIMMTE VS-GRADE)

NONBLOCKING

16911 BLOCKIERUNGSFREI

NONBLOOM

17641 DUEPPELKLUMPENBILDUNG (ELOKA)
17642 NICHT UEBERSTRAHLEND (SICHTGERAET)

NONCENTRALIZED OPERATION

* 21729 DEZENTRALER BETRIEB

NONCOHERENT INTEGRATION

15726 NICHTKOHAERENTE INTEGRATION

NONCOHERENT MOVING TARGET INDICATION

* 3177 NICHTKOHAERENTE
FESTZEICHENUNTERDRUECKUNG

NONCOMMUNICATIONS EMITTER

16346 ORTUNGS- UND LEITSENDER

NONCOMPENSATED LENGTH

* 8709 NICHT KOMPENSIERTE LAENGE (BEIM
PLATZWECHSEL EINER BLANKDRAHTLEITUNG)

NONCONDUCTIVE PATTERN

* 21730 * NICHTFLETERBILD (DIN 40804, 1977)

NONCONTACTING SHORT

18564 UEBERSCHLAG

NONDESTRUCTIVE READING (NDR)

* 11668 NICHTLOESCHENDES LESEN (DV)

NONDESTRUCTIVE READOUT

* 5948 NICHTLOESCHENDES LESEN (DV)

NONDEVIATIVE ABSORPTION

* 22089 UMLENKFREIE ABSORPTION

NONDIRECTIONAL

17195 UNGERICHTET

NONDIRECTIONAL ANTENNA

90907 UNGERICHTETE ANTENNE (VO FUNK)

NONDIRECTIVE ANTENNA

* 17196 * UNGERICHTETE ANTENNE (VO FUNK)

NONDISSIPATIVE STUB

* 3531 BLINDLEITUNG (HOHLLEITER)
* 3532 VERLUSTFREIE STICHLLEITUNG

NONDYNAMIC AREA

15107 STATISCHER BEREICH (DV)

NONEQUIVALENCE

* 10869 * ANTIVALENZ (DIN 44300, 1988)
* 10870 * EXKLUSIVES ODER (DIN 44300, 1988)

NONEQUIVALENCE ELEMENT

* 5949 ANTIVALENZGLIED

NONERASABLE MEMORY

13992 * FESTSPEICHER (DIN 44300, 1988)

NONERASABLE STORAGE

* 11509 * FESTSPEICHER (DIN 44300, 1988)

NONERASABLE STORE

13993 * FESTSPEICHER (DIN 44300, 1988)

NONFADING CIRCUIT

* 16912 * VERBINDUNG OHNE SCHWUNDERSCHWINGUNG
(VO FUNK)

NONFUNCTIONAL LAND

* 21731 FUNKTIONSLOSE ANSCHLUSSFLAECHE
(GEDRUCKTE SCHALTUNG)

NONFUNDED CIRCUIT

9988 NICHTFINANZIERTE LEITUNG
(SCHALTORGANISATION)

NONHATTED CODE

* 4870 EINTEILIGES CODEBUCH.

NONLINEAR DISTORTION

0101 NICHTLINEARE VERZERRUNG

NONLINEAR HARMONIC DISTORTION FACTOR

18286 * KLIRRFAKTOR

NONLINEAR OPTIMIZATION (OPERATIONS RESEARCH)

* 9989 NICHTLINEARE OPTIMIERUNG

NONLINEAR PROGRAMMING (OPERATIONS RESEARCH)

* 11689 NICHTLINEARE OPTIMIERUNG.

NONLOCKING

11690 NICHTVERRIEGELND (CODEERWEITERUNG MIT
LAENGENANGABEN)

NONNEGATIVE INTEGER

* 13994 NICHTNEGATIVE GANZE ZAHL (MATHEMATIK)

NONPAGEABLE

15108 SEITENWECHSELFAEHIG /NICHT = (DV)

NONPOLARIZED RETURN-TO-ZERO RECORDING

* 5952 NICHTPOLARISIERTES SCHREIBVERFAHREN MIT
RUECKKEHR NACH NULL

NONPOWER-FED REPEATER STATION

* 7575 EIGENGESPEISSTE VERSTAERKERSTELLE

NONPRECEDENCE CALL

2907 GESPRÄCH OHNE VORRANG

NONPRODUCTIVE OPERATION

* 5235 ORGANISATORISCHE OPERATION (DV)

NONRESONANT ANTENNA

* 21733 APERIODISCHE ANTENNE

* 21732 BREITBANDANTENNE

NONRETURN-TO-REFERENCE RECORDING

* 5953 SCHREIBVERFAHREN OHNE RUECKKEHR ZUM BEZUGSWERT

NONRETURN-TO-ZERO CHANGE RECORDING (NRZ(C))

* 9590 * RICHTUNGSSCHRIFT (DIN E 66010, 1986)

NONRETURN-TO-ZERO CODE

* 10871 * SCHREIBVERFAHREN OHNE RUECKKEHR NACH NULL (DIN 66010, 1973)

NONRETURN-TO-ZERO MARK RECORDING (NRZ(M))

* 9931 * WECHSELSCHRIFT (DIN E 66010, 1986)

NONRETURN-TO-ZERO RECORDING (NRZ)

* 9592 * SCHREIBVERFAHREN OHNE RUECKKEHR NACH NULL

NONSYNCHRONIZED JAMMING

* 4872 NICHTSYNCHRONISIERTES STOEREN (ELOKA)

* 1408 NICHTSYNCHRONISIERTE STOERUNG (ELOKA)

NONSYNCHRONOUS

* 21506 NICHTSYNCHRON

NONUNIFORM QUANTIZING

* 19287 * NICHTGLEICHMAESSIGE QUANTISIERUNG (DIGITALTECHNIK)

NONWETTING

* 21734 BENETZUNGSFEHLER (SCHWALLOETEN)

NO-OPERATION INSTRUCTION (NO OP)

* 11691 LEERBEFEHL (DV)

NO-OP INSTRUCTION (NO OP)

* 8742 LEERBEFEHL (DV)

NOR

* 11692 * NOR-VERKNUEPFUNG (DIN 44300, 1988)

* 11693 * PEIRCE-FUNKTION (DIN 44300, 1988)

NOR CIRCUIT

* 10873 * NOR-GLIED

* 10874 NOR-SCHALTUNG

NOR ELEMENT

* 9933 * NOR-GLIED

NOR GATE

* 10875 * NOR-GLIED

* 10876 NOR-SCHALTUNG

NORMAL DIRECTION FLOW

* 11694 ABLAUF IN NORMALRICHTUNG (DV)

* 11695 FLUSS IN NORMALRICHTUNG

NORMALIZED FORM (FLOATING POINT REPRESENTATION)

* 11947. NORMALISIERTE DARSTELLUNG

* 11697. NORMALISIERTE FORM

NORMALIZE TO

* 5691 * NORMALISIEREN (GLEITPUNKTDARSTELLUNG) (DIN 44300, 1988)

* 5238. NORMIEREN (MATHEMATIK)

NORMALLY CLOSED CONTACT (NCC)

* 4873 OFFNER

* 9994 RUHEKONTAKT

NORMALLY OPEN CONTACT (NOC)

* 9995 ARBEITSKONTAKT

* 4874 SCHLIESSER

NORMAL STAGE PUNCHING

* 12600 GERADE WECHSELLOCHUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

* 11698 NORMALLOCHUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

NORMAL WORKING FREQUENCY

17197 UEBLICHE ARBEITSFREQUENZ (NICHT NORMALFREQUENZ)

NOR OPERATION

* 10877 * NOR-VERKNUEPFUNG (DIN 44300, 1988)

* 10878 * PEIRCE-FUNKTION (DIN 44300, 1988)

NOR OPERATOR

11699 NOR-OPERATOR (DV)

NOT

* 11700 * NEGATION (DIN 44300, 1988)

NOTAL

18566 * = NOTAL (ZDV 50/100)

NOTATION

* 6746 SCHREIBWEISE (DV)

NOTCH ANTENNA

19546 NOTCHANTENNE

18547 NUTENANTENNE

NOT CIRCUIT

* 10879 * NICHT-GLIED

* 10880 NICHT-SCHALTUNG

NOTE

* 12041 * BEMERKUNG (DIN 66001, 1983)

NOT ELEMENT

* 9997 INVERTER (DV)

* 9998 NEGATIONSGLIED (DV)

* 9999 NEGATOR (DV)

* 10000 * NICHT-GLIED

NOT GATE

* 10881 * NICHT-GLIED

* 10882 NICHT-SCHALTUNG

NOTICE TO AIRMEN (NOTAM)

* 8252 NACHRICHTEN FUER LUFTFAHRER (DIFL)

* 8253 NOTAM (NACHRICHTEN FUER LUFTFAHRER)

NOT-IF-THEN OPERATION

* 11703 * INHIBITION (DIN 44300, 1988)

NOT OPERATION

* 6744 BOOLESCHE KOMPLEMENTIERUNG

* 6745 * NEGATION (DIN 44300, 1988)

NOUGHT OUTPUT (MAGNETIC CORE STORE)

* 5964 LESESPANNUNG BEI GESPEICHERTER BINAERER NULL

NOUGHT-OUTPUT SIGNAL (MAGNETIC CORE STORE)

* 5965 LESESPANNUNG BEI GESPEICHERTER BINAERER NULL

NOUGHT STATE

* 5966 NULLZUSTAND (BINAER)

N-SCOPE

15484 N-BILDSCHIRM

N-TUPLE-LENGTH REGISTER

* 12320 REGISTER N-FACHER WORTLAENGE

N-TUPLE REGISTER

* 12321 REGISTER N-FACHER WORTLAENGE

NUCLEAR EMP (NEMP)

18803 NUKLEARER ELEKTROMAGNETISCHER IMPULS (NEMP)

17643 NUKLEARER EMP

NUCLEUS

11706 KERN (DES BETRIEBSSYSTEMS)

11707 NUKLEUS (DES BETRIEBSSYSTEMS)

NULL CHARACTER (NULL)

* 11709 * NIL-ZEICHEN (DIN 66003, 1974)

NULL METER	
* 17733	NULLABGLEICHINSTRUMENT
* 17734	NULLINSTRUMENT
NULL METHOD	
* 8223	NULLMETHODE (MESSTECHNIK)
NULL REPRESENTATION	
* 12601	* NIL-ZEICHEN (DIN 65003, 1974)
NULL SET	
* 12942	LEERE MENGE (MATHEMATIK)
NULL-STEERING ANTENNA	
* 20726	NULLWERT-STEUERUNGSANTENNE
NULL STRING	
* 11710	NULLKETTE (DV)
NUMBERING	
* 14788	* NUMERIERUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 302, 1992)
NUMBERING AREA	
* 14787	* NUMERIERUNGSBEREICH (VERMITTLUNGSTECHNIK)
NUMBER-RECEIVED SIGNAL	
* 7812	NUMERENQUITTUNGSZEICHEN (IN RUECKWAERTSRICHTUNGVERMITTLUNGSTECHNIK)
NUMBER REPRESENTATION	
* 5475	ZAHLENDARSTELLUNG
NUMBER REPRESENTATION SYSTEM	
* 11711	ZAHLENSYSTEM
NUMBER SYSTEM	
* 4290	* ZAHLENSYSTEM
NUMBER TAB (TAPE RELAY)	
* 2908	REGISTRIENUMMER (LOCHSTREIFEN-RELAISVERFAHREN)
NUMBER UNOBTAINABLE TONE (NU TONE)	
* 16913	HINWEISTON (AUTOKO)
NUMERAL	
* 5476	* NUMERAL (DIN 44300, 1988)
NUMERAL FLAG	
* 6254	SIGNALFLAGGE FUER ZAHLEN
* 6255	ZAHLENFLAGGE
NUMERAL PENNANT	
* 6256	ZAHLENWIMPEL
NUMERATION	
* 11713	ZAHLENDARSTELLUNG
NUMERATION SYSTEM	
* 11714	ZAHLENSYSTEM
NUMERIC	
* 10983	* NUMERISCH (DATEN) (DIN 44300, 1988)
NUMERICAL ANALYSIS	
* 13996	NUMERISCHE ANALYSE
* 11745	NUMERISCHE ANALYSIS
NUMERICAL APERTURE	
* 20121	NUMERISCHE APERTUR (OPTISCHE FASER)
NUMERICAL CODE	
* 6750	NUMERISCHER CODE (DV)
NUMERICAL CODING	
* 6751	NUMERISCHE CODIERUNG (DV)
NUMERICAL CONTROL (NC)	
* 11716	NUMERISCHE STEUERUNG (NC) (DIN 66257, 1983)
NUMERICAL KEY	
* 16347	ZIFFERNSCHLUESSEL
NUMERIC CHARACTER	
* 11717	NUMERISCHES ZEICHEN
NUMERIC CODE	
* 6747	NUMERISCHER CODE (DV)
NUMERIC CODING	
* 6748	NUMERISCHE CODIERUNG (DV)
NUMERIC DATA	
* 11718	NUMERISCHE DATEN
NUMERIC DATA CODE	
* 11719	NUMERISCHER CODE (DV)
NUMERIC REPRESENTATION	
* 5478	NUMERISCHE DARSTELLUNG
NUMERIC WORD	
* 5480	NUMERISCHES WORT
NU TONE (NUMBER UNOBTAINABLE TONE)	
* 16908	HINWEISTON (AUTOKO)
NYQUIST INTERVAL	
* 21735	NYQUISTSCHES INTERVALL
OBJECT CODE	
* 11720	MASCHINENCODE (DV)
OBJECT COMPUTER	
* 12943	* PROGRAMMAUSFUEHRUNGSRECHNER (DIN 65028, 1979) (DV)
OBJECTIVE FUNCTION (*)	
* 12322	* ZIELFUNKTION
OBJECT LANGUAGE	
* 11722	* ZIELSPRACHE (DIN 44300, 1988)
OBLIGATORY KEYING SPEED (CW)	
* 10004	PFLICHTTEMPO (TASTFUNK)
OCCUPATION	
* 17198	BELEGUNG (FERNMELDEBETRIEB)
OCCUPATION PHASE	
* 20388	* BELEGUNGSPHASE (NTG 903, 1984)
OCCUPIED BANDWIDTH	
* 7359	* BELEGTE SANDBREITE
OCEAN STATION	
* 10005	OZEANSTATION
OCEAN STATION CALL SIGN	
* 4876	RUFZEICHEN EINER OZEANSTATION
OCTAL	
* 11725	OKTAL
* 11726	OKTONAER
OCTET	
* 11728	* OKTETT (8 BIT)
ODD-EVEN CHECK	
* 11729	PARITAETSKONTROLLE (DV)
* 11511	* PARITAETSPRUEFUNG (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)
ODD-PARITY CHECK	
* 13998	PRUEFUNG AUF UNGERADE PARITAET
OFF-CENTER DISPLAY	
* 3179	EXZENTRISCHE DARSTELLUNG (RADAR)
* 3178	EXZENTRISCHES SCHIRMBILD (RADAR)
OFF-CENTERING	
* 19288	DEZENTRIERUNG
OFF-CENTERING CONTROL	
* 16348	DEZENTRIERREGLER
* 16349	DEZENTRIERSTEUERUNG
OFF-CENTER PPI DISPLAY	
* 3181	EXZENTRISCHE PPI-DARSTELLUNG
* 4877	EXZENTRISCHE RUNDSICHTDARSTELLUNG
* 3180	EXZENTRISCHES PPI-SCHIRMBILD

* 4878 EXZENTRISCHES RUNDSICHTSCHIRM-BILD

OFFERING
 14788 * ANBIETEN /DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK)
 14789 * AUFSCHALTEN /DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK)

OFFERING TRUNK
 20389 * ZUBRINGER (NTG 903, 1984)

OFF-GREAT-CIRCLE IONOSPHERIC PROPAGATION
 * 22100 IONOSPHERISCHE AUSBREITUNG /VOM GROSSKREIS ABWEICHENDE =

OFF-HOOK SERVICE
 * 21738 AUTOMATISCHER VERBINDUNGS-AUFBAU

OFF-HOOK SIGNAL (US)
 * 7814 BEGINNZEICHEN (IN RUECKWAERTSRICHTUNG) VERMITTLUNGSTECHNIK

OFF-LINE
 * 2910 * OFFLINE (DIN 44300, 1982)

OFF-LINE CIPHER
 * 2913 OFF-LINE-VERSCHLUESSELUNG

OFF-LINE CRYPTO-OPERATION
 * 16350 * OFF-LINE-KRYPTOBETRIEB (ZDV 50/100)

OFF-LINE EQUIPMENT
 * 10844 OFF-LINE-GERAET

OFF-LINE OPERATION
 * 10007 * OFF-LINE-BETRIEB (ZDV 50/100)

OFF-LINE TELEPROCESSING
 18566 INDIREKTE DATENFERNVERARBEITUNG

OFF-LINE TRANSMISSION
 * 2915 OFF-LINE-UEBERMITTLUNG

OFFSET
 7360 VERSATZ (Z.B. FREQUENZ)

OFFSET CURRENT
 19604 DEZENTRIERSTROM (BILDSCHIRM)
 19805 OFFSETSTROM (OPERATIONSVERSTAERKER)
 19289 VERSATZSTROM

OFFSET CURSOR
 17735 VERSCHIEBBARE MESSLINIE

OFFSET VOLTAGE
 19280 DEZENTRIERSPANNUNG (BILDSCHIRM)
 19291 OFFSETSPANNUNG (OPERATIONSVERSTAERKER)
 19292 VERSATZSPANNUNG

OFFSET VOLTAGE COMPENSATION
 19293 VERSATZSPANNUNGSKOMPENSATION

OFF-TARGET JAMMING
 * 10008 STOEREN DURCH ABGESETZTEN STOERSENDER /DAS = (ELOKA)

OLIGARCHICALLY SYNCHRONIZED NETWORK
 * 21737 OLIGARCHISCH SYNCHRONISIERTES NETZ

OMNIDIRECTIONAL
 * 18053 RUNDSTRAHL
 * 18054 UNGERICHTET

OMNIDIRECTIONAL ANTENNA
 * 2182 RUNDSTRAHLANTENNE

OMNIDIRECTIONAL RADIO RANGE
 900A59 DREHFUNKFEUER

OMNIDIRECTIONAL RANGE STATION
 * 14000 DREHFUNKFEUER (FS)
 * 6258 RUNDSTRAHLFUNKFEUER

OMNINOCH CHARACTERISTIC
 16122 EINGEKERBTE RUNDSTRAHLCHARAKTERISTIK

OMNIRANGE
 * 14001 DREHFUNKFEUER (FS)

ON-CALL CHANNEL
 * 2918 RESERVEKANAL

ONE-ADDRESS CODE
 10885 EINDRESSBEFEHLS-CODE

ONE-ADDRESS INSTRUCTION
 * 6753 * EINDRESSBEFEHL (DV)

ONE-AHEAD ADDRESSING
 * 14003 FOLGEADRESSIERUNG
 * 12605 FORTSCHALTUNGSADRESSIERUNG

ONE-CONDITION
 * 5973 EINS-ZUSTAND (BINAER)

ONE-DIGIT ADDER
 * 12944 HALBADDERIER (DV)
 * 12945 HALBADDERGLIED (DV)

ONE-DIGIT SUBTRACTOR
 12946 HALBSUBTRAHIERER (DV)
 12947 HALBSUBTRAHIERGLIED

ONE-DIMENSIONAL CODING
 20122 EINDIMENSIONALE CODIERUNG (FAKSIMILE)

ONE-ENTRY WAVEMETER
 * 15466 REFLEXIONSWELLENMESSGERAET

ONE-LEVEL ADDRESS
 * 11733 DIREKTE ADRESSE (DV)

ONE-LEVEL SUBROUTINE
 * 12606 EINSTUFIGES UNTERPROGRAMM

ONE-OUTPUT (MAGNETIC CORE STORE)
 * 5976 LESESPANNUNG BEI GESPEICHERTER BINAERER EINS

ONE-OUTPUT SIGNAL (MAGNETIC CORE STORE)
 * 5977 LESESPANNUNG BEI GESPEICHERTER BINAERER EINS

ONE-OUTPUT TO PARTIAL-OUTPUT RATIO
 * 12948 STOERSIGNALVERHAELTNIS (EINSSIGNAL ZU STOERSIGNAL)

ONE-PART CODE
 * 4879 EINTEILIGES CODEBUCH

ONE-PLUS-ONE ADDRESS
 * 11734 EINS-PLUS-EINS-ADRESSE (DV)

ONE-PLUS-ONE INSTRUCTION
 * 6755 EINS-PLUS-EINS-ADRESSBEFEHL (DV)

ONE-QUADRANT MULTIPLIER
 * 10888 EINQUADRANT-MULTIPLIZIERSCHALTUNG (ANALOGRECHENTECHNIK)

ONES COMPLEMENT
 * 11735 EINERKOMPLEMENT

ONE-SHOT FLIP-FLOP
 16548 MONOFLOP

ONE-SHOT MULTIVIBRATOR
 * 0564 MONOSTABILER MULTIVIBRATOR

ONE-STATE
 * 5979 EINS-ZUSTAND (BINAER)

ONE-TIME KEY
 17055 ONE-TIME-SCHLUESSELFOLGE

ONE-TIME PAD
 16687 SCHLUESSELBLOCK

ONE-TIME PROCESS
 * 4881 SCHLUESSELN MIT ENDLOSER REIHE /DAS = (ER-SCHLUESSELN)

ONE-TIME PROCESS SYSTEM

- * 4883 SCHLUESSELSYSTEM MIT ENDLOSER REIHE
(*ER-SYSTEM*)

ONE-TIME TAPE

- 17057 ONE-TIME-SCHLUESSELLOCHSTREIFEN
- 4885 SCHLUESSELLOCHSTREIFEN (*ZDV 50/100*)

ONE-TO-ONE ASSEMBLER

- * 12607 EINS-ZU-EINS-ASSEMBLIERER

ONE-TO-ONE TRANSLATOR

- * 12608 EINS-ZU-EINS-UEBERSETZER

ONE-TO-ZERO RATIO (MAGNETIC CORE STORE)

- * 5980 EINS-ZU-NULL-VERHAELTNIS

ONE-WAY

- 20390 EINFACHGERICHTET (*FERNMELDETECHNIK*)

ONE-WAY COMMUNICATION

- * 11948 * EINSEITIGER INFORMATIONSFUSS
- * 10011 RICHTUNGSSVERKEHR

ONE-WAY-ONLY CHANNEL

- * 21739 EINFACHGERICHTETER KANAL

ONE-WAY REVERSIBLE OPERATION

- * 6290 WECHSELWEISES RICHTUNGSSCHREIBEN

ONE-WAY REVERSIBLE TELETYPEWRITER COMMUNICATION (US)

- 10012 WECHSELWEISES RICHTUNGSSCHREIBEN

ONE-WAY TELETYPEWRITER COMMUNICATION (US)

- 10013 RICHTUNGSSCHREIBEN

ONE-WIRE CIRCUIT

- * 0879 EINFACHLEITUNG

ON-HOOK SIGNAL (US)

- * 7815 SCHLUSSZEICHEN (IN
RUECKWAERTSRICHTUNG)VERMITTLUNG-
STECHNIK

ON-LINE

- * 21738 * ONLINE (*DIEN 44300, 1980*)

ON-LINE CIPHER

- * 2922 ON-LINE-VERSCHLUESSELUNG

ON-LINE CRYPTO-OPERATION

- 16351 * ON-LINE-KRYPTOBERIEB (*ZDV 50/100*)

ON-LINE DATA PROCESSING

- * 4192 ON-LINE-DATENVERARBEITUNG

ON-LINE DATA REDUCTION

- * 4193 ON-LINE-DATENREDUKTION

ON-LINE EQUIPMENT

- * 10888 ON-LINE-GERAET

ON-LINE OPERATION

- * 10014 * ON-LINE-BETRIEB (*ZDV 50/100*)

ON-LINE TELEPROCESSING

- 18568 DIREKTE DATENFERNVERARBEITUNG

ON-LINE TRANSMISSION

- * 2924 ON-LINE-UEBERMITTLUNG

ON-OFF CONTROL

- 18569 STUERSTEUERUNG (*ELOKA*)

ON-OFF KEYING

- 17189 EIN/AUS-TASTUNG

ON-OFF TRANSMISSION

- * 20391 EIN/AUS-UEBERTRAGUNG

ON-THE-FLY PRINTER

- * 10689 DRUCKER MIT ROTIERENDER TYPENWALZE

OPEN-CENTER DISPLAY

- * 3162 PPI-SCHIRM MIT NULLKREISDARSTELLUNG

OPEN CIRCUIT

- * 21740 FREIE LEITUNG (*VERMITTLUNGSTECHNIK*)

- * 21741 UNTERBRECHUNG

OPEN-CIRCUIT TRANSIMPEDANCE

- 8945 KERNWIDERSTAND (*VIERPOL-THEORIE*)

OPEN-CIRCUIT VOLTAGE

- 901459 KLEMMENSPIGUNG
- 19294 * LEERLAUFSPANNUNG

OPEN END

- 16570 LEERLAUF (*LEITUNGSTECHNIK*)

OPEN-ENDED

- * 11737 ERWEITERBAR (*DI*)
- * 11738 OFFEN (*DI*)

OPEN-END LINE

- * 15487 LEERLAUFENDE LEITUNG
- * 15468 OFFENE LEITUNG

OPEN-LOOP VOLTAGE

- 19295 * LEERLAUFSPANNUNG

OPEN NUMBER

- * 2927 OFFENE NUMMER (*LOCHSTREIFEN-
HELAISSVERFAHREN*)

OPEN NUMBERING

- 14791 * OFFENE NUMERIERUNG
(*VERMITTLUNGSTECHNIK*) (*INTG 902, 1982*)

OPEN SHOP

- * 11739 BENUTZERBETRIEB (*DI*)
- * 11512 OFFENER BETRIEB (*DI*)

OPEN SUBROUTINE

- * 4296 * OFFENES UNTERPROGRAMM (*DI*)

OPEN, TO

- 10016 AUFTRENNEN (*LEITUNGSTECHNIK*)

OPEN-WIRE ANTENNA

- 19549 EINDRAHTANTENNE

OPEN-WIRE LINE

- * 21742 FREILEITUNG

OPERAND

- * 6757 * OPERAND
- * 4288 RECHENGRÖSSE

OPERAND PART

- * 10891 * OPERANDENTEIL (*DIEN 44300, 1980*)

OPERATE MODE

- * 14006 BETRIEBSART RECHNEN
(*ANALOGRECHENTECHNIK*)

OPERATE TIME

- * 8710 ANSPRECHZEIT (*RELAIS*)

OPERATE TIME OF AN ECHO SUPPRESSOR

- * 8711 ANSPRECHZEIT EINER ECHOSPERRER

OPERATE, TO

- 19699 BETREIBEN (*FM-VERKEHR ABWICKELN*)

OPERATING DELAY

- * 10017 VERLUSTZEIT DURCH FEHLBEDIENUNG (*DI*)

OPERATING FREQUENCY

- 10018 * ARBEITSFREQUENZ (*ZDV 50/100*)
- 17200 BETRIEBSFREQUENZ

OPERATING KEY

- 10019 * GEBRAUCHSSCHLUESSEL

OPERATING LANGUAGE

- 18571 BETRIEBSPRACHE

OPERATING LIMIT (UK)

- * 8226 ARBEITSBEREICHSGRENZE
- * 10020 AUSSTEUERUNGSGRENZE (*EINER
NICHTLINEAREN KENNLINIE*)
- * 8432 ZULAESSIGE NUTZLEISTUNG

OPERATING LOG

10021 BETRIEBSBUCH

OPERATING SIGNAL

* 2830 VERKEHRSABKUERZUNG

OPERATING SYSTEM (OS)

* 10894 * BETRIEBSSYSTEM (BS) (DIN 44300, 1988)

OPERATING TIME

* 11849 GENUTZTE BETRIEBSZEIT

OPERATION

* 4289 OPERATION

OPERATIONAL AMPLIFIER

* 12323 OPERATIONSVERSTAERKER

* 10895 RECHENVERSTAERKER

OPERATIONAL CHARACTERISTICS

* 10022 BETRIEBSMERKMALE

OPERATIONAL DATA ACQUISITION

* 18549 BETRIEBSDATENERFASSUNG
(PROZESSRECHENSYSTEM)

OPERATIONAL EVALUATION

* 10023 BETRIEBSAUSWERTUNG

OPERATIONAL FEATURES

10024 BETRIEBSMERKMALE

OPERATIONAL FREQUENCY

10025 * ARBEITSFREQUENZ (ZDV 50/100)

OPERATIONAL IMMEDIATE (PROSIGN O)

10026 * IMMEDIATE (VORRANGSTUFE O IM
FERNMELDEBETRIEB)

OPERATIONAL LOAD

* 21743 GESAMTLEISTUNGSBEDARF FUER
FM-EINRICHTUNGEN

OPERATIONAL PRIORITY

10028 OPERATIONELLE DRINGLICHKEIT
(SCHALTORGANISATION)

OPERATIONAL PRIORITY INDICATOR

10030 KENNZEICHNUNG DER OPERATIONELLEN
DRINGLICHKEITSTUFE
(SCHALTORGANISATION)

OPERATIONAL QUALITY

10027 BETRIEBSGUTE

OPERATIONAL RANGE

17201 EINSATZBEREICH

17202 NUTZREICHWEITE

17203 NUTZUNGSBEREICH

OPERATIONAL RESEARCH

11740 UNTERNEHMENSFORSCHUNG

OPERATIONAL SYSTEM CONTROL (OSC)

19700 * FERNMELDENETZUEBERWACHUNG

OPERATION CODE (OP CODE)

* 10898 * OPERATIONS CODE (DIN 44300, 1988)

OPERATION CONTROL

* 6759 OPERATIONSSTEUERUNG (DV)

OPERATION DECODER

* 11741 OPERATIONSTEILDECODIERER (DV)

OPERATION NUMBER

* 6760 OPERATIONSNUMMER (DV)

OPERATION OF HIGH-FREQUENCY APPARATUSES ACT

* 9815 GESETZ UEBER DEN BETRIEB VON
HOCHFREQUENZGERAETEN (9.8.1949)

OPERATION PART

* 10897 * OPERATIONSTEIL (EINES BEFEHLS) (DIN 44300,
1988)

OPERATION PROCEDURE

10031 * BETRIEBSVERFAHREN (ZDV 50/100)

OPERATIONS ANALYSIS (*)

* 11742 UNTERNEHMENSFORSCHUNG

OPERATIONS RESEARCH (OR)

* 11743 UNTERNEHMENSFORSCHUNG

OPERATION TABLE

* 12949 OPERATIONSTABELLE (DV)

* 12950 WERTETADEL (DV)

OPERATION TIME

* 10898 AUSFUERHRUNGSZEIT (DV)

* 11950 OPERATIONSZEIT

OPERATIVE DELAY

* 10032 VERLUSTZEIT DURCH FEHLBEDIENUNG (DV)

OPERATOR

10033 MASCHINENBEDIENER

10035 OPERATOR (MASCHINENBEDIENER IN DER DV)

OPERATOR CONSOLE

14008 * BEDIENERKONSOLE (DV)

OPERATOR CONTROL PANEL

10899 * BEDIENUNGSFELD (DIN 44300, 1988)

OPERATOR INTERCEPTING

* 10035 ANSAGE DURCH BEDIENUNGSPERSONAL

OPERATOR RE-CALL

* 22324 * EINTRETAUFFORDERUNG
(VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 902, 1982)* 14792 * PLATZHERBERUF (VERMITTLUNGSTECHNIK)
(NTG 902, 1982)

OPERATOR'S CONSOLE

18701 * VERMITTLUNGSKONTROLLPLATZ (ZDV 50/100)

OPERATOR'S LOG

* 2931 BETRIEBSBUCH

OPPOSITION METHOD

* 8227 GEGENSCHALTUNGSMETHODE

* 8228 GEGENSANNUNGSMETHODE

OPTICAL CHARACTER RECOGNITION (OCR)

* 11744 OPTISCHE ZEICHENERKENNUNG

OPTICAL COMMUNICATIONS LINK

17844 OPTISCHE FERNMELDEVERBINDUNG

OPTICAL CONNECTOR

20392 LICHTWELLENLEITERSTECKVERBINDER

20393 LWL-STECKVERBINDER (LICHTWELLENLEITER)

20394 OPTISCHER STECKVERBINDER

OPTICAL COUPLER

21163 OPTOKOPPLER

OPTICAL DETECTOR

20123 LICHTDETEKTOR

OPTICAL FIBER

906A53 LICHTLEITER

20124 LICHTLEITFASER (LLF)

OPTICAL FIBER TELECOMMUNICATIONS SYSTEM

17845 LICHTLEITERFERNMELDESYSTEM

OPTICAL FIELD TRUNK CABLE

20125 FASERFELDFERNKABEL

OPTICAL INJECTION (OF CHARGE)

14536 OPTISCHE EINBRINGUNG (EINER LADUNG)

(HALBLEITERTECHNIK)

14537 OPTISCHE INJEKTION (EINER LADUNG)

(HALBLEITERTECHNIK)

OPTICAL ISOLATOR

18055 OPTOKOPPLER

OPTICAL JACK

20126 LICHTWELLENLEITERBUCHSE

20395 LWL-BÜCHSE (LICHTWELLENLEITER)
OPTICAL PLUG
 20127 LICHTWELLENLEITERSTECKER
 20396 LWL-STECKER (LICHTWELLENLEITER)
 20397 OPTISCHER STECKER
OPTICAL RECEPTACLE
 20398 LICHTWELLENLEITERSTECKDOSE
 20399 LWL-STECKDOSE (LICHTWELLENLEITER)
OPTICAL REPEATER
 20128 OPTISCHER ZWISCHENVERSTÄRKER
 (OPTISCHE FASER)
OPTICAL SCANNER
 * 11745 OPTISCHER ABTASTER
OPTICAL SCANNING
 11746 OPTISCHE ABTASTUNG
OPTICAL SOURCE
 20129 OPTISCHE STRAHLUNGSQUELLE
OPTICAL TRACKER
 18056 OPTISCHES VERFOLGUNGSGERÄT
OPTICAL WAVEGUIDE
 19702 * LICHTWELLENLEITER (LWL) (ZDV 50/100)
OPTIMAL UTILIZATION
 7361 OPTIMALE AUSNUTZUNG
OPTIMUM COUPLING
 0373 KRITISCHE KOPPLUNG
OPTIMUM PROGRAM
 * 8762 OPTIMALES PROGRAMM (DV)
OPTIMUM PROGRAMMING
 * 5242 OPTIMALE PROGRAMMIERUNG
OPTIMUM TRAFFIC FREQUENCY
 * 10037 BESTGEEIGNETE ARBEITSFREQUENZ
 * 10038 OPTIMALE ARBEITSFREQUENZ
OPTIMUM WORKING FREQUENCY (OWF)
 * 22101 GÜNSTIGSTE VERKEHRSFREQUENZ
OPTIONAL STOP INSTRUCTION
 * 10039 BEDINGTER STOPPBEFEHL (DV)
OPTOELECTRIC CONVERTER
 20130 OPTOELEKTRISCHER WANDLER
OPTOELECTRONIC CIRCUIT
 18296 OPTOELEKTRONISCHE SCHALTUNG
OR
 * 11747 * DISJUNKTION (DIN 44300, 1988)
 * 11748 * INKLUSIVES ODER (*) (DIN 44300, 1988)
 * 11749 * ODER-VERKNÜPFUNG (DIN 44300, 1988)
OR CIRCUIT
 * 4309 ODER-SCHALTUNG
ORDER
 * 11752 ORDNUNG
 * 11751 REIHENFOLGE (DV)
ORDER DIRECTION FINDING
 10040 KOMMANDOPEILUNG
ORDERING BIAS
 * 11754 ORDNUNGSGUETE (DV)
ORDER OF DIVERSITY
 * 21744 ANZAHL DER DIVERSITY-
 UEBERTRAGUNGSWEGE
ORDER, TO
 * 11753 ORDNERN
ORDER WIRE
 * 6264 * DIENSTLEITUNG (ZDV 50/100)
ORDINAL NUMBER
 * 5481 ORDINALZAHL

* 5482 ORDNUNGSZAHL
OR ELEMENT
 * 6499 * ODER-GLIED
OR GATE
 * 4311 ODER-SCHALTUNG
ORIGINATING ACCESS NODE
 16915 URSPRUNGSFELDWÄHLVERMITTLUNG
 (AUTOKO)
ORIGINATING EXCHANGE
 16550 URSPRUNGSVERMITTLUNG
 14793 * URSPRUNGSVERMITTLUNGSSTELLE
ORIGINATING SWITCH
 16551 URSPRUNGSVERMITTLUNG
ORIGINATING TRAFFIC
 20400 * ENTSPRINGENDER VERKEHR (NTG 903, 1984)
ORIGINATOR
 * 10042 * AUFGEBER (KEINES SPRUCHES) (ZDV 50/100)
ORIGINATOR'S REFERENCE NUMBER
 * 2933 TAGEBUCHNUMMER DES AUFGEBERS
OR OPERATION
 * 11755 * DISJUNKTION (DIN 44300, 1988)
 * 11756 * INKLUSIVES ODER (DIN 44300, 1988)
 * 10902 * ODER-VERKNÜPFUNG (DIN 44300, 1988)
OR OPERATOR
 11757 ODER-OPERATOR (DV)
 5245 ODER-ZEICHEN (BOOLESCHE ALGEBRA)
ORTHOGONAL POLARIZATION
 17204 ORTHOGONALPOLARISATION
ORTHOMODE TRANSDUCER
 20727 * POLARISATIONSWICHE
OR TO
 14909 DISJUNKTIV VERKNÜPFEN
 10900 VERKNÜPFEN / DURCH LOGISCHES ODER =
OSCILLATION DAMPER
 * 15489 SCHWINGUNGSDÄMPFER
OSCILLATOR
 * 0585 OSZILLATOR
OSCILLATOR FREQUENCY
 19704 * OSZILLATORFREQUENZ
OSCILLOGRAPH
 * 2643 OSZILLOGRAPH
OSCILLOSCOPE
 18057 OSZILLOSKOP
OUTAGE
 * 21746 AUSFALL (LEITUNG)
OUTAGE TIME
 7362 AUSFALLZEIT
OUTCONNECTOR
 * 11952 * AUSGANGSSTELLE (DIN 68001, 1977)
OUTER MARKER (OM)
 * 7363 VOREINFLUGZEICHEN (VEZ)
OUTGASSING
 * 21747 AUSGASEN / DAS = (LETTERPLATTENFEHLER)
OUTGOING-ONLY TERMINAL
 * 20728 AUSGABEGERÄT (VERMITTLUNGSTECHNIK)
OUTGOING TRAFFIC
 20401 * ABGEHENDER VERKEHR (NTG 903, 1984)
OUTGOING TRUNK
 20402 * ABNEHMER (NTG 903, 1984)

OUTGROWTH

* 21748 * UEBERWUCHS (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

OUT-OF-AREA INSTALLATION

14794 * VORFELDENRICHTUNG
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

OUT-OF-BAND EMISSION

* 22102 * AUSSERBAND-AUSSENDUNG (VO FLUNK)

OUT-OF-BAND RADIATION

6714 * RANDAUSSENDUNG (VO FLUNK)

OUT-OF-BAND SIGNALLING

* 21745 * AUSSERBAND-SIGNALISIERUNG
(VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 802, 1982)

OUT-OF-SERVICE TIME

* 11953 FEHLZEIT

OUTPUT

* 6785 AUSGABE (DV)
906A47 AUSGANG
17058 AUSGANGS...

OUTPUT AREA

* 5247 AUSGABESPEICHERBEREICH (DV)

OUTPUT BLOCK

* 5248 AUSGABESPEICHERBEREICH (DV)

OUTPUT BUFFER

19032 AUSGABEPUFFER

OUTPUT CONTROL

18058 AUSGANGSLEISTUNGSREGLER

OUTPUT CURRENT

19297 AUSGANGSSTROM

OUTPUT DEVICE

* 10903 * AUSGABEGERAET (DIN 44300, 1988)

OUTPUT IMPEDANCE

19298 AUSGANGSIMPEDANZ

OUTPUT LEVEL

20729 AUSGANGSPEGEL

OUTPUT LINE

18572 ABGEHENDE LEITUNG

OUTPUT MULTIPLEXER

12325 * AUSGABEVERTEILER (DV)

OUTPUT ORGANIZATION

17862 AUSGABEORGANISATION

OUTPUT PORT

18573 AUSGANGSANSCHLUSS

OUTPUT POWER

19299 AUSGANGSLEISTUNG

OUTPUT PROGRAM

* 5683 AUSGABEPROGRAMM

OUTPUT QUIESCENT CURRENT

19300 AUSGANGSRUHESTROM

OUTPUT QUIESCENT VOLTAGE

19301 AUSGANGSRUHESPANNUNG

OUTPUT RATE

12326 * AUSGABEGESCHWINDIGKEIT

OUTPUT ROUTINE

* 5699 AUSGABEROUTINE

OUTPUT SECTION

* 5249 AUSGABESPEICHERBEREICH (DV)

OUTPUT STAGE

15727 ENDSTUFE

OUTPUT TABLE

* 14010 PLOTTISCH

OUTPUT TRANSFORMER

* 18059 AUSGANGSUEBERTRAGER

OUTPUT UNIT

* 6786 * AUSGABEEINHEIT (DIN 44300, 1988)

OUTPUT VOLTAGE

8433 AUSGANGSSPANNUNG

OUTSIDE EXTENSION

* 0880 AUSSENLIEGENDE NEBENSTELLE

OUTSIDE PBX EXTENSION (PRIVATE BRANCH EXCHANGE)

* 0881 AUSSENLIEGENDE NEBENSTELLE

OVERALL LOSS (JK)

* 8434 * RESTDAEMPUNG

OVERALL SYSTEM PERFORMANCE

* 2846 ARBEITSREICHWEITE (RADARTECHNIK)

OVERCOUPLE TO

10047 UEBERKRITISCH KOPPELN

OVERCURRENT CLASS OF CURRENT TRANSFORMER

* 7816 STROMWANDLERKLASSE (NACH BELASTBARKEIT)

OVERDRIVEN AMPLIFIER

* 15470 UEBERSTEUERTER VERSTAERKER

OVERFLOW

* 12327 BEREICHSUEBERSCHREITUNG
6500 UEBERLAUF (ALLGEMEIN)

OVERFLOW DATA

4195 UEBERLAUFDATEN

OVERFLOW MEMORY

14011 UEBERLAUFSPICHER (DV)

OVERFLOW-MODE OPERATION

20405 * UEBERLAUFBETRIEB (NTG 803, 1984)

OVERFLOW POSITION

* 20730 UEBERLAUFSTELLE

OVERFLOW ROUTE

20403 * UEBERLAUFWEG (VERMITTLUNGSTECHNIK)
(NTG 803, 1984)

OVERFLOW STORAGE

* 10904 UEBERLAUFSPICHER (DV)

OVERFLOW STORE

14012 UEBERLAUFSPICHER (DV)

OVERFLOW TRAFFIC

20404 * UEBERLAUFVERKEHR (NTG 803, 1984)

OVERHANG

* 21749 * UEBERHANG (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

OVERHEAD BIT

* 7073 FUNKTIONSBIT

OVERHEAD BLOCK

21507 FUNKTIONSBLOCK

OVERHEAD OPERATION

* 12951 ORGANISATORISCHE OPERATION (DV)

OVERINTERROGATION

* 3782 UEBERABFRAGE

OVERLAPPING

* 12814 UEBERLAPPENDE VERARBEITUNG

OVERLAPPING COVERAGE

16123 UEBERLAPPENDE ERFASSUNG

OVERLAY

* 4887 PLANPAUSE
* 12852 SPEICHERUEBERLAGERUNG (DV)
* 3533 TRANSPARENZAUFLEGE

OVERLAY SEGMENT

17059 UEBERLAGERUNGSSEGMENT (DV)

OVERLAY TECHNIQUE

* 12954 SPEICHERUEBERLAGERUNG (DV)

OVERLAY, TO

* 12953 UEBERLAGERN (DV)

OVERLINE SERVICE

* 20731 PRIORITAETENBERECHTIGUNG

OVERLOAD

* 10907 UEBERSTEUERUNG (ANALOGRECHENTECHNIK)

OVERLOAD CAPACITY

8229 BELASTBARKEITSGRENZE

OVERLOAD CAPACITY OF A CIRCUIT

* 7578 UEBERLASTBARKEIT EINES STROMKREISES

OVERLOAD FACTOR

* 22104 LINEARITAETSRESERVE (EMV)

* 22105 UEBERLASTFAKTOR

OVERLOADING

20406 * UEBERLASTUNG (NTG 903, 1984)

OVERLOAD LEVEL (US)

* 8230 ARBEITSBEREICHSGRENZE

* 10948 AUSSTEUERUNGSGRENZE (EINER NICHTLINEAREN KENNLINIE)

* 8436 ZULAESSIGE NUTZLEISTUNG

OVERLOAD PROTECTION

19550 UEBERLASTSCHUTZ

OVERLOAD PROTECTOR

19551 UEBERLASTWAECHTER

OVERMODED OPERATION

18574 BETRIEB IN MEHREREN MODI

18575 MEHRMODUSBETRIEB

OVERMODULATION

* 8231 UEBERMODULATION

OVERPLUGGING

* 14795 * AUFSCHALTEN /DAS = (MANUELL VERMITTLUNGSTECHNIK)

OVERPUNCHING

* 12955 UEBERLOCHEN /DAS = (LOCHKARTECHNIK)

* 12956 UEBERSTANZEN /DAS = (LOCHKARTECHNIK)

OVERSHOOT

* 3534 UEBERREICHWEITE

* 3535 UEBERSCHWINGEN /DAS =

OVERSHOOT FACTOR

19302 UEBERSCHWINGFAKTOR

OVERSHOOT, TO

* 3763 UEBERSCHWINGEN (UEBER BEZUGSWERT)

OVER-THE-HORIZON RADAR

* 22103 UEBERHORIZONRADAR

OVERTONE CRYSTAL

* 21508 * OBERSCHWINGUNGSQUARZ (DIN 45100, 1981)

* 21509 * OBERTONQUARZ

OVERVOLTAGE PROTECTION

900A59 UEBERSPANNUNGSSCHUTZ

OVERVOLTAGE PROTECTOR

19552 UEBERSPANNUNGSWAECHTER

PACKAGE

19554 GEHAUESE (INTEGRIERTE SCHALTUNG)

PACKET

* 20407 * DATENPAKET (PAKETVERMITTLUNG) (DIN 44302, 1987)

* 20408 PAKET (PAKETVERMITTLUNG)

PACKET ASSEMBLY

20732 PAKETZUSAMMENSTELLUNG (PAKETVERMITTLUNG)

PACKET DISASSEMBLY

20733 PAKETAUFLOESUNG (PAKETVERMITTLUNG)

PACKET FORMAT

* 20734 PAKETFORMAT (PAKETVERMITTLUNG)

PACKET MODE TERMINAL

* 21750 PAKETORIENTIERTE DATENENDEINRICHTUNG (DATENUEBERTRAGUNG)

PACKET SEQUENCING

* 20735 PAKETREIHUNG (PAKETVERMITTLUNG)

PACKET SWITCHING

18705 * DATENPAKETVERMITTLUNG (DIN 44302, 1987)

PACKET SWITCHING EQUIPMENT

18706 * DATENPAKETVERMITTLUNG (EINRICHTUNG)

PACKING DENSITY

5252 PAKUNGSDICHTE (BAUELEMENTE)

* 6771 ZEICHENDICHTE (AUF DATENTRAEGER)

PACK, TO

* 12328 PACKEN (DATEN)

PAD

0374 DAEMPFUNGLIED (NICHT REGELBAR)

PAD CHARACTER

11781 BLINDZEICHEN

11782 FUELLZEICHEN (DV)

PADDING

* 11763 AUFFUELLEN /DAS = (MIT FUELLZEICHEN)

PAD, TO

11760 AUFFUELLEN (MIT FUELLZEICHEN)

PAGE

* 15111 * SETTE (DIN 44300, 1986)

PAGEABLE

15114 AUSLAGERBAR (DV)

15118 SEITENWECHSELBAR (DV)

PAGE-AT-A-TIME PRINTER

* 5985 SEITENDRUCKER

PAGE COPY

* 2934 BLATT AUSFERTIGUNG

PAGE DATA SET

* 15117 SEITENDATEI (DV)

PAGE FIXING

* 15118 SEITENFIXIERUNG (DV)

PAGE FRAME

* 15119 SEITENRAHMEN (DV)

PAGE FRAME TABLE

* 15120 SEITENRAHMENTABELLE (DV)

PAGE-IN OPERATION

15121 SEITENEINLAGERUNG (DV)

PAGE IN, TO

* 15122 SEITENWEISE EINLAGERN (IN DEN HAUPTSPICHER) (DV)

PAGE NUMBER

* 15124 SEITENNUMMER

PAGE-OUT OPERATION

15126 SEITENAUSLAGERUNG (DV)

PAGE OUT, TO
* 15125 SEITENWEISE AUSLAGERN (IN EXTERNEN SPEICHER) (DV)

PAGE PRINTER
* 14015 BLATTSCHREIBER (FEHNSCHREIBTECHNIK)
* 5988 SEITENDRUCKER

PAGE RECLAMATION
* 15128 SEITENREAKTIVIERUNG (UNGUELTIGER SEITEN) (DV)

PAGE REPLACEMENT
15129 SEITENUEBERSCHREIBUNG (DV)

PAGE SLOT
15131 SEITENFACH (IM EXTERNEN SPEICHER) (DV)

PAGE TABLE
* 15132 SEITENTABELLE (DV)

PAGE, TO
* 15112 SEITENWECHSELN (VOM ODER ZUM HAUPTSPEICHER) (DV)
* 15113 SEITENWECHSEL UMLAGERN (VOM ODER ZUM HAUPTSPEICHER) (DV)

PAGING
* 15133 SEITENUMLAGERUNG (ZWISCHEN EXTERNEM UND HAUPTSPEICHER)
* 15134 SEITENWECHSEL (ZWISCHEN EXTERNEM UND HAUPTSPEICHER)

PAGING EQUIPMENT
16552 PERSONENRUF EINRICHTUNG
16553 PERSONENSUCHE EINRICHTUNG

PAINT (COLLOQUIAL)
* 3536 BILDSPUR (RADAR)
* 3537 BILDZEICHEN (RADAR)

PAIR
* 7577 ADERNPAAR
* 7578 DOPPELADER

PAIRED CABLE
* 4888 PAARVERSEILTES KABEL

PANEL
* 21751 * NUTZEN (WERKSTUECK IN DER LETTERPLATTENHERSTELLUNG) (DIN 40804, 1977)

PANEL LIGHT
903A58 BEDIENFELLEUCHE

PANORAMIC ADAPTER
* 4890 PANORAMAZUSATZGERAET

PANORAMIC MONITOR
10049 PANORAMAEMPFÄNGER (ELOKA)

PANORAMIC RADAR (PANAR)
* 4892 WEITWINKELRADAR
* 4893 WEITWINKELRADARGERÄT

PANORAMIC RECEIVER
* 10050 * PANORAMAEMPFÄNGER (ZDV 50/100)

PANORAMIC RECEPTION
1272 PANORAMAEMPFANG

PAN RANGE
* 3764 PANORAMABEREICH (PANORAMAEMPFÄNGER)

PAPER CAPACITOR
18060 PAPIERKONDENSATOR

PAPER TAPE
* 12732 LOCHSTREIFEN

PAPER TAPE CODE
* 5987 LOCHSTREIFENCODER

PAPER TAPE PUNCH (PTP)
* 10908 LOCHSTREIFENSTANZER

PAPER TAPE READER
* 19033 * LOCHSTREIFENLESER (DIN 68218, 1976)

PAPER THROW
* 5888 PAPIERVORSCHUB

PAPER THROW CHARACTER
12815 * VERTIKALTABULATOR (DIN 68003, 1974)

PARABOLIC ANTENNA
18576 PARABOLANTENNE

PARABOLIC DISH
20736 PARABOLANTENNE

PARABOLIC REFLECTOR
* 3185 PARABOLREFLEKTOR
* 3186 PARABOLSPIEGEL

PARABOLOID REFLECTOR
* 8948 PARABOLOIDREFLEKTOR
* 8947 * ROTATIONS- PARABOLOIDREFLEKTOR

PARALLEL
* 5483 * PARALLEL (DIN 44300, 1986)

PARALLEL ACCESS
* 10909 PARALLELER ZUGRIFF
* 10910 PARALLELZUGRIFF

PARALLEL ADDITION
* 12957 PARALLELE ADDITION

PARALLEL CAPACITANCE
19303 PARALLELKAPAZITÄT

PARALLEL DIGITAL COMPUTER
* 4314 PARALLELDIGITALRECHNER

PARALLEL FULL-ADDER
12958 PARALLELADDIERER
12959 PARALLELADDIERGLIED
12960 PARALLELADDIERWERK

PARALLEL FULL-SUBTRACTER
* 12951 PARALLELSUBTRAHIERER
* 12962 PARALLELSUBTRAHIERGLIED
* 12963 PARALLELSUBTRAHIERWERK

PARALLEL HALF-ADDER
12964 PARALLELHALBADDIERER
12965 PARALLELHALBADDIERGLIED

PARALLEL HALF-SUBTRACTER
12966 PARALLELHALBSUBTRAHIERER
12967 PARALLELHALBSUBTRAHIERGLIED

PARALLEL MEMORY
14017 PARALLELSPEICHER (DV)

PARALLEL OPERATION
* 6772 * PARALLEL BETRIEB (DIN 44300, 1986)

PARALLEL OUTPUT
18034 PARALLELAUSGABE
19035 PARALLELAUSGABE

PARALLEL-PLATE WAVEGUIDE
16305 PARALLELPLATTENWELLENLEITER

PARALLEL PROCESSING
* 11764 * PARALLELVERARBEITUNG

PARALLEL PROGRAMMING
4316 PARALLELPROGRAMMIERUNG

PARALLEL REGULATOR
19036 NEBENSTROMREGLER
19037 PARALLELREGLER

PARALLEL RESISTANCE
15304 PARALLELWIDERSTAND

PARALLEL SEARCH MEMORY
14018 * ASSOZIATIVSPEICHER (DIN 44300, 1986)

PARALLEL SEARCH STORAGE

* 10911 * ASSOZIATIVSPEICHER (DIN 44302, 1988)

PARALLEL SEARCH STORE

14019 * ASSOZIATIVSPEICHER (DIN 44302, 1988)

PARALLEL STORAGE

* 4318 PARALLELSPEICHER (DV)

* 4319 PARALLELSPEICHERUNG (DV)

PARALLEL STORE

14020 PARALLELSPEICHER (DV)

PARALLEL-TO-SERIAL CONVERTER

10912 * PARALLEL-SERIEN-UMSETZER (DIN 44302, 1988)

PARALLEL TRANSFER

* 10913 PARALLELUEBERTRAGUNG

PARALLEL TRANSMISSION* 7074 PARALLELUEBERTRAGUNG
(DATENUEBERTRAGUNG)**PARALYZE TO**

10051 * LAEMHEN (ZDV 50/100)

PARAMETER

* 5488 PARAMETER (PROGRAMMIERUNG)

PARAMETER CHECKOUT

* 4320 PARAMETERFUNKTIONSPRUEFUNG

PARAMETER WORD

* 12616 PARAMETERWORT

PARAMETRIC AMPLIFIER

* 10052 PARAMETRISCHER VERSTAERKER

* 10053 REAKTANZVERSTAERKER

PARAPHASE AMPLIFIER

* 8716 * PHASENUMKEHRVERSTAERKER

PARAPHRASE

16354 PARAPHRASE

PARAPHRASE TO

* 2935 ABWANDELN

PARASITIC ANTENNA

* 16126 PASSIVER STRAHLER

* 16127 STRAHLUNGSERREGTE ANTENNE

* 15728 STRAHLUNGSGEKOPPELTE ANTENNE

PARASITIC ELEMENT

* 15729 SEKUNDAERSTRAHLER

PARASITIC EMISSION

10054 * PARASITAERE AUSSENDUNG

14021 * PARASITAERE AUSSTRAHLUNG

PARASITIC OSCILLATION

* 10055 PARASITAERE SCHWINGUNG

* 10056 WILDE SCHWINGUNG

PARASITIC RADIATOR

15730 SEKUNDAERSTRAHLER

PARASITIC SUPPRESSOR

* 15731 STÖRSCHWINGUNGSUNTERDRUECKER

PARENTHESIS-FREE NOTATION

* 11765 KLAMMERFREIE SCHREIBWEISE

PARIS LOOP

10057 PARIS-SCHLEIFE

PARITY

* 10914 PARITAET

PARITY BIT* 5702 * PARITAETSBIT (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN
44302, 1987)**PARITY CHECK**

* 5253 PARITAETSKONTROLLE (DV)

* 10058 * PARITAETSPRUEFUNG (DATENUEBERTRAGUNG)
(DIN 44302, 1987)**PARTIAL CARRY**

* 4321 TEILUEBERTRAG

PARTIAL DISTURBED ONE-OUTPUT SIGNAL12969 SCHREIBGESTOERTES EINS-SIGNAL
(MAGNETKERN-SPEICHER)**PARTIAL DISTURBED RESPONSE SIGNAL*** 5980 GESTOERTE TEILLESESPANNUNG
(MAGNETKERN-SPEICHER)* 12970 SCHREIBGESTOERTE LESESPANNUNG
(MAGNETKERN-SPEICHER)**PARTIAL DISTURBED RESPONSE VOLTAGE*** 5980 GESTOERTE TEILLESESPANNUNG
(MAGNETKERN-SPEICHER)* 12971 SCHREIBGESTOERTE LESESPANNUNG
(MAGNETKERN-SPEICHER)**PARTIAL DISTURBED ZERO-OUTPUT SIGNAL**12972 SCHREIBGESTOERTES NULL-SIGNAL
(MAGNETKERN-SPEICHER)**PARTIAL DRIVE PULSE*** 5991 TEILANSTEUERUNGSPULS
(MAGNETKERN-SPEICHER)

* 5992 TEILSTEUERIMPULS (MAGNETKERN-SPEICHER)

PARTIAL INDEX

* 12974 TEILINDEX

PARTIAL OUTPUT

5993 TEILLESESPANNUNG (MAGNETKERN-SPEICHER)

PARTIAL OUTPUT SIGNAL

5994 TEILLESESPANNUNG (MAGNETKERN-SPEICHER)

PARTIAL PROGRAM

* 5703 TEILPROGRAMM

PARTIAL READ PULSE

12976 TEILLESEIMPULS

PARTIAL RESPONSE CODE19306 * PARTIAL-RESPONSE-CODE (EIN
UEBERLAGERUNGSCODE)**PARTIAL SELECT**

11765 TEILAUSSWAHL (DV)

PARTIAL SHORT

0376 TEILKURZSCHLUSS

PARTIAL UNDISTURBED ONE-OUTPUT SIGNAL12877 UNVOLLSTAENDIGES EINS-SIGNAL
(MAGNETKERN-SPEICHER)**PARTIAL UNDISTURBED RESPONSE SIGNAL**

* 5995 TEILLESESPANNUNG (MAGNETKERN-SPEICHER)

* 5996 UNGESTOERTE TEILLESESPANNUNG
(MAGNETKERN-SPEICHER)* 12978 UNVOLLSTAENDIGE LESESPANNUNG
(MAGNETKERN-SPEICHER)**PARTIAL UNDISTURBED RESPONSE VOLTAGE**

* 5997 TEILLESESPANNUNG (MAGNETKERN-SPEICHER)

* 5998 UNGESTOERTE TEILLESESPANNUNG
(MAGNETKERN-SPEICHER)* 12979 UNVOLLSTAENDIGE LESESPANNUNG
(MAGNETKERN-SPEICHER)**PARTIAL UNDISTURBED ZERO-OUTPUT SIGNAL**12980 UNVOLLSTAENDIGES NULL-SIGNAL
(MAGNETKERN-SPEICHER)**PARTIAL WRITE PULSE**

12981 TEILSCHREIBIMPULS (MAGNETKERN-SPEICHER)

PARTICLE BEAM

19555 TEILCHENSTRAHL

PARTITION

* 15135 PARTITION (TEIL DES DYN. SPEICHERBEREICHS)

PARTITION, TO

* 12617 EINTEILEN IN PARTITIONS

PARTY LINE

- * 15471 * GEMEINSCHAFTSANSCHLUSS
(VERMITTLUNGSTECHNIK UNTG 902, 1982)
- * 14022 GEMEINSCHAFTSHAUPTLEITUNG

PASS

- * 11767 DURCHLAUF (DV)

PASSBAND

- * 4894 DURCHLABEREICH

PASSBAND ATTENUATION

- 18558 DURCHLABSDDAMPFUNG

PASSBAND CHARACTERISTIC

- 19567 DURCHLABSKENNLINIE

PASSBAND FREQUENCY

- 20737 DURCHLABSFREQUENZ (FILTER)

PASSIVE ANGLE TRACKING

- 21164 PASSIVE WINKELZIELVERFOLGUNG

PASSIVE ANTENNA

- 17205 PASSIVE ANTENNE
- 17206 PASSIVER STRAHLER

PASSIVE BALANCE RETURN LOSS (JK)

- * 8948 PASSIVE FEHLERDAMPFUNG
(LEITUNGSTECHNIK)

PASSIVE CIRCUIT

- * 15473 PASSIVE SCHALTUNG

PASSIVE COMMUNICATIONS COUNTERMEASURES

- * 1410 PASSIVE FERNMELDEGEGENMASSNAHMEN
(ELOKA)

PASSIVE DETECTION (PD)

- * 4895 PASSIVE ERFASSUNG (ELOKA)

PASSIVE ECM

- 10059 PASSIVE ELEKTRONISCHE
GEGENMASSNAHMEN
- * 1274 PASSIVE ELOGM

PASSIVE ELECTRONIC COUNTERMEASURES (PASSIVE ECM)

- * 10060 PASSIVE ELEKTRONISCHE
GEGENMASSNAHMEN (PASSIVE ELOGM)

PASSIVE ELEMENT

- 15732 SEKUNDAERSTRAHLER

PASSIVE GUIDANCE

- * 22107 PASSIVE LENKUNG

PASSIVE JAMMING

- * 1413 PASSIVES STOEREN (ELOKA)

PASSIVE NAVIGATIONAL COUNTERMEASURES

- * 1414 PASSIVE NAVIGATIONS-
GEGENMASSNAHMEN (ELOKA)

PASSIVE NETWORK

- * 21753 PASSIVES NETZ
- * 21754 PASSIVES NETZWERK

PASSIVE RELAY STATION

- 18577 PASSIVE RELAISSTELLE

PASSIVE REPEATER

- * 21755 PASSIVE RELAISSTELLE

PASSIVE RETURN LOSS

- * 8949 PASSIVE ECHODAMPFUNG
(LEITUNGSTECHNIK)

PASSIVE SATELLITE

- 17207 PASSIVER SATELLIT

PASSIVE SINGING POINT

- * 7817 PASSIVER PFEIFPUNKT

PASSIVE STATION

- * 12329 * WARTSTATION (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN
44302, 1987)

PASSIVE TRANSDUCER

- * 7818 PASSIVER UMFORMER (GLEICHE ENERGIEART)
- * 7819 PASSIVER WANDLER (VERSCHIEDENE
ENERGIEARTEN)

PASSIVE TRIANGULATION

- 10062 MEHRSTRAHLEPELUNG (ELOKA)
- 10063 ZWEISTRAHLEPELUNG (ELOKA)

PATCH

- * 10916 AENDERUNG (AM OBJEKTPROGRAMM)
- * 10915 KORREKTUR (AM OBJEKTPROGRAMM)

PATCHBOARD

- 803A54 PROGRAMMSTECKTAFEL
- 17829 STECKBRETT

PATCH CORD

- * 19307 MESSZULEITUNG
- * 19308 PRUEFSCHNUR
- * 0377 RANGIERSCHNUR

PATCHING

- * 21757 RANGIEREN /DAS = (VON LEITUNGEN)
- * 21756 SCHLEIFEN /DAS = (VON LEITUNGEN)

PATCH PANEL

- * 10917 STECKTAFEL

PATCH TO

- * 12982 KORRIGIEREN (OBJEKTPROGRAMM)

PATH ATTENUATION

- 18578 * FUNKFELDDAMPFUNG (RICHTFUNK) (ZDv
50/100)
- * 7364 STRECKENDAMPFUNG (RICHTFUNK)

PATH CLEARANCE

- * 21753 HINDERNISFREIHEIT (RICHTFUNK)

PATH FINDING

- 14795 * WEGESUCHE (VERMITTLUNGSTECHNIK)

PATH-FINDING SECTION

- 14797 * WEGESUCHABSCHNITT
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

PATH LOSS

- * 21759 AUSBREITUNGSVERLUST

PATH PROFILE

- * 21780 GELAEENDESCHNITT

PATH SELECTION

- 20409 * WEGEAUSWAHL (NTG 903, 1984)

PATTERN

- * 21781 * BILD (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804,
1977)

PATTERN ANALYSIS

- 17208 SCHEMA-ANALYSE

PATTERN PLATING

- * 21762 * LEITERBILDGALVANISIEREN /DAS = (DIN 40804,
1977)

PATTERN RECOGNITION

- * 11768 * MUSTERERKENNUNG (DIN 44300, 1980)

PATTERN-SENSITIVE FAULT

- * 11770 DATENABHAENGIGER FEHLER (DV)
- * 5889 DATENBEDINGTER FEHLER (DV)

PAYING AUTHORITY

- 10064 KOSTENTRAEGER (SCHALTORGANISATION)

P-CHANNEL FIELD-EFFECT TRANSISTOR

- 16352 * P-KANAL-FELDEFFEKTTRANSISTOR (DIN 41858,
1973)
- 16353 * P-KANAL-FET (DIN 41858, 1973)

PCM MULTIPLEX EQUIPMENT (PULSE CODE MODULATION)

- 19310 * PCM-MULTIPLEXGERAET

PCS FIBER (PLASTIC CLAD SILICA FIBER)

- 20132 PCS-FASER

P-DISPLAY

* 14014 * P-SCHIRMBILDDARSTELLUNG (DIN 45025, 1969)

PEAK

* 3192 SPITZE

PEAK DETECTOR

17630 SPITZENDETEKTOR

PEAK ENVELOPE POWER (PEP)

17209 SPITZENLEISTUNG INNERHALB DER HUELLKURVE

PEAK ENVELOPE VOLTAGE

19560 HUELLKURVENSPITZENSPANNUNG

PEAKER

* 15474 SPITZENFORMER (HF-TECHNIK)

PEAKING CIRCUIT

* 3188 IMPULSVERTEILERUNGSSCHALTUNG

PEAKING COIL

* 0105 VERTEILERUNGSSPULE

PEAKING METER

19562 SPITZENWERTMESSGERAET

PEAKING NETWORK

* 4897 ENTZERRUNGSSCHALTUNG
14024 VERTEILERUNGSSCHALTUNG

PEAK LEVEL

18061 SPITZENWERT

PEAK LIMITING

19311 * SPITZENBEGRENZUNG

PEAK OUTPUT POWER

19312 SPITZENAUSGANGSLEISTUNG

PEAK POWER

* 3180 SPITZENLEISTUNG

PEAK POWER OF TRANSMITTED SIGNAL

8718 SENDESPITZENLEISTUNG

PEAK POWER OUTPUT

* 3191 SPITZENAUSGANGSLEISTUNG

PEAK RIPPLE FACTOR

* 22109 SPITZENWELLGLEICHHEITSAKTOR

PEAK SPEECH POWER

* 8439 SPITZENWERT DER SPRECHLEISTUNG

PEAK-TO-AVERAGE RATIO (PAR)

* 21763 VERHAELTNIS SPITZENWERT/MITTELWERT

PEAK VOLTMETER

* 0106 SPITZENSPANNUNGSVOLTMETER

PEAR DROP

* 10089 REFLEKTORBALLON (ELOKA)

PEDESTAL

* 3194 RECHTECKKOMPONENTE

* 14025 * SCHWARZWERTABHEBUNG (FERNSEHEN) (DIN 45060)

* 3195 SOCKELIMPULS

PEDESTAL LEVEL

* 14026 * SCHWARZWERTABHEBUNG (FERNSEHEN) (DIN 45060)

PEDESTAL LEVELING

18062 SOCKELNIVELLIERUNG

PEDESTAL PULSE

* 3187 SOCKELIMPULS

PEEL STRENGTH

* 21764 * ABSCHAELEKRAFT (DIN 40804, 1977)

* 21765 * HAFTVERMOEGEN (DIN 40804, 1977)

PEIRCE FUNCTION

14028 * NOR-VERKNUEPFUNG (DIN 44300, 1988)

11773 * PEIRCE-FUNKTION (DIN 44300, 1988)

PENCIL BEAM

* 0666 NADELSTRAHL

* 0667 SCHARFGEBUENDELTER STRAHL

PENCIL-BEAM ANTENNA

* 2184 NADELSTRAHLANTENNE

PENETRATION AID

16129 EINDRINGHILFE

PERCENTAGE MODULATION

* 21766 MODULATIONSGRAD

PERFECT VERTICAL ANTENNA

17210 VERLUSTFREIE IDEALE VERTIKALANTENNE

PERFORATOR

* 20410

LOCHER (LOCHKARTENTECHNIK)

* 20411

STANZER (LOCHKARTENTECHNIK)

PERFORMANCE CHARACTERISTICS

14029 LEISTUNGSMERKMALE

PERFORMANCE FUNCTION

12330 * ZIELFUNKTION

PERFORMANCE MONITOR

18063 BETRIEBSUEBERWACHUNGSGERAET

PERFORMANCE MONITORING

18065 LEISTUNGUEBERWACHUNG

PERFORMANCE PARAMETER

* 21767 LEISTUNGSPARAMETER

PERIOD (OF A SATELLITE)

* 17211 * UMLAUFEIT (KEINES SATELLITEN) (VO FUNK)

PERIODICAL SWEEPING

22110 * PERIODISCHES SCHWANKEN (IMPULSTECHNIK)

22111 * WOBBELN / DAS →

PERIODIC STRUCTURE

18579 PERIODISCHE STRUKTUR

PERIOD OF SILENCE

* 22330 * FUNKSTILLE (VO FUNK)

PERIPHERAL EQUIPMENT

* 6501 PERIPHERES GERAET

* 5489 PERIPHERIEGERAET

PERIPHERAL TRANSFER

* 6502 UEBERTRAGUNG ZWISCHEN PERIPHEREN EINHEITEN

* 6503 UEBERTRAGUNG ZWISCHEN PERIPHERIEGERAETEN

PERIPHERAL UNIT

* 10918 * PERIPHERE EINHEIT (DIN 44300, 1988)

PERISCOPE ANTENNA

* 21768 PERISKOPANTENNE

PERMALLOY

18064 PERMALLOY

PERMANENT CIRCUIT

* 10070 DAUERLEITUNG (SCHALTORGANISATION)

PERMANENT ECHO (PE)

* 3199 FESTZEICHEN

PERMANENT-MAGNET MOVING-COIL INSTRUMENT

* 8719 DREHSPULINSTRUMENT

PERMANENT-MAGNET MOVING-IRON INSTRUMENT

* 8720 DREHEISENINSTRUMENT

PERMANENT MEMORY

14030 * FESTSPEICHER (DIN 44300, 1988)

PERMANENT STORAGE

* 11513 * FESTSPEICHER (DIN 44300, 1988)

PERMANENT STORE

* 12733 * FESTSPEICHER (DIN 44300, 1988)

PERMEABILITY
* 0569 PERMEABILITÄT

PERMISSIBLE VALUE OF INTERFERENCE
17212 ZULÄSSIGER STÖRUNGSWERT

PERMITTIVITY
1688 DIELEKTRIZITÄTSKONSTANTE

PERMUTATION
* 12963 PERMUTATION (MATHEMATIK)

PERMUTATION TABLE
* 4898 PERMUTATIONSTABELLE
* 2936 PERMUTATIONSTAFEL

PERSISTENCE
* 3538 NACHLEUCHTDAUER

PERSONAL SECURITY
16580 PERSONELLE SICHERHEITSMASSNAHMEN

PERSONAL SIGN
* 6268 NAMENSZEICHEN

PERSONNEL AND EQUIPMENT APPLICATION DIAGRAM
14032 EINSATZSKIZZE

PERVEANCE
* 0107 PERVEANZ
* 4899 RAUMLADUNGSKONSTANTE

PHANTASTRON
* 3539 PHANTASTRON

PHANTOM CIRCUIT
* 20412 PHANTOMKREIS (LEITUNGSTECHNIK)
* 7580 PHANTOMLEITUNG (LEITUNGSTECHNIK)
* 7581 PHANTOMSCHALTUNG (LEITUNGSTECHNIK)
* 10073 VIERER (LEITUNGSTECHNIK)
* 7583 VIERERLEITUNG (LEITUNGSTECHNIK)
* 7584 VIERERSCHALTUNG (LEITUNGSTECHNIK)

PHANTOM COIL
* 2185 PHANTOMSPULE (#)
* 2186 PHANTOMUEBERTRÄGER
* 14034 RINGUEBERTRÄGER

PHANTOM GROUP
* 8232 KUNSTSCHALTUNGSFAHIGE LEITUNGSGRUPPE

PHASE ANGLE
19313 PHASENWINKEL

PHASE-ANGLE ERROR (JK)
* 8722 PHASENWINKELFEHLER

PHASE-ANGLE METER
* 8723 PHASENWINKELMESSGERÄT

PHASE ANGLE OF A CURRENT TRANSFORMER
* 8724 FEHLWINKEL EINES STROMWANDLERS

PHASE ANGLE OF A POTENTIAL TRANSFORMER
* 8725 FEHLWINKEL EINES SPANNUNGSWANDLERS

PHASE ANGLE OF A VOLTAGE TRANSFORMER
* 8728 FEHLWINKEL EINES SPANNUNGSWANDLERS

PHASE COHERENCY
19314 PHASENKOHERENZ

PHASE-COMPARISON MONOPULSE
20414 * PHASENMONOPULS (NTG 1801, 1981)

PHASE CONSTANT
* 15956 PHASENBELAG
* 15957 PHASENKOEFFIZIENT
* 17060 PHASENKONSTANTE

PHASE CONTINUITY
17213 PHASENSTETIGKEIT

PHASE CONTROL
19315 PHASENSTEUERUNG

PHASE CONTROL CIRCUIT
19316 PHASENSTEUERUNGSSCHALTUNG

PHASED ARRAY
20415 * PHASENGESTEUERTE GRUPPENANTENNE (NTG 1801, 1981)

PHASED-ARRAY ANTENNA
15958 ELEKTRONISCH GESTEUERTE GRUPPENANTENNE
16356 * PHASENGESTEUERTE GRUPPENANTENNE (NTG 1801, 1981)

PHASE DELAY
* 8727 PHASENLAUFZEIT
* 8728 PHASENVERZÖGERUNG

PHASE DELAY DISTORTION
* 8950 PHASENVERZERRUNG

PHASE DELAY TIME
19317 PHASENLAUFZEIT

PHASE DETECTOR
900A58 PHASENDETEKTOR

PHASE DEVIATION
* 21769 MODULATIONSINDEX (BEI PHASEN- UND FREQUENZMODULATION)
* 21770 PHASENHUB

PHASE DIFFERENCE
908A66 PHASENDIFFERENZ

PHASE DISPERSION
19318 PHASENSTREUUNG

PHASE DISPLACEMENT
8729 * PHASENVERSCHIEBUNG

PHASE DISPLACEMENT ERROR
* 8730 PHASENWINKELFEHLER

PHASE DISTORTION
* 8951 PHASENVERZERRUNG

PHASE-ENCODED RECORDING
* 21774 PHASENCODIERTE AUFDZEICHNUNG

PHASE EQUALIZATION
14035 LAUFZEITAUSGLEICH
10074 LAUFZEITENTZERRUNG

PHASE EQUALIZER
* 10075 LAUFZEITAUSGLEICHER
* 14036 LAUFZEITENTZERRER
* 7821 PHASENENTZERRER

PHASE FLUX REVERSAL
* 21771 * PHASENFLUSSWECHSEL (RICHTUNGSTARTSCHRIFT) (DIN E 66010)

PHASE FOCUSING
* 15734 PHASENFOKUSSIERUNG

PHASE/FREQUENCY DISTORTION
* 8952 PHASENVERZERRUNG

PHASE INTERFERENCE FADING
* 21772 PHASENINTERFERENZSCHWUND

PHASE-INVERSION MODULATION
* 7075 PHASENUMKEHRMODULATION

PHASE INVERTER
* 8733 PHASENUMKEHRSTUFE

PHASE LAG
8734 PHASENNACHEILUNG

PHASE LEAD
8735 PHASENVOREILUNG

PHASE-LOCKED
19320 PHASENSYNCHRONISIERT
19321 ZWANGSSYNCHRONISIERT (#)

- PHASE-LOCKED LOOP (PLL)**
19563 PHASENREGELSCHLEIFE
- PHASE MARGIN (FREQUENCY RESPONSE)**
15735 PHASENRAND (REGELUNGSTECHNIK)
- PHASE METER**
* 8736 PHASENWINKELMESSGERAET
- PHASE-MODULATED PULSE**
17214 LAGEMODULIERTER IMPULS
17215 PHASENMODULIERTER IMPULS
- PHASE MODULATION**
* 7076 PHASENMODULATION
- PHASE MODULATION OVER PULSE (PMOP)**
22112 * PHASENMODULATION WAEREND DER PULSDAUER
- PHASE MODULATION RECORDING**
* 6000 RICHTUNGSTAKTSCHREIBVERFAHREN (DIN 66010, 1973)
* 6001 RICHTUNGSTAKTSCHRIFT (DIN E 66010, 1986)
- PHASE OF A WAVE**
* 17847 PHASENLAGE EINER WELLE
- PHASE OF MODULATION ENVELOPE**
8737 PHASE DER MODULATIONSHUELLKURVE
- PHASE PERTURBATION**
* 21773 PHASENSTOERUNG
- PHASE RELATION**
19319 PHASENVERHAELTNIS
- PHASE RELATIONSHIP**
0599 PHASENBEZIEHUNG
0570 PHASENLAGE
- PHASE ROTATION**
* 22113 PHASENDREHUNG
- PHASE-SELECTIVE RECTIFIER**
8445 PHASENSELEKTIVER GLEICHRICHTER
- PHASE-SENSITIVE**
* 15475 PHASENEMPFLINDLICH
- PHASE-SENSITIVE DETECTOR**
* 22114 PHASENDETEKTOR
- PHASE-SEQUENCE INDICATOR**
* 8736 DREHFELDRICHTUNGSANZEIGER
* 14037 PHASENFOLGEANZEIGER
- PHASE SHIFT**
* 8739 * PHASENVERSCHIEBUNG
- PHASE SHIFTER**
0571 PHASENSCHIEBER
- PHASE-SHIFTING NETWORK**
0572 PHASENSCHIEBER
0573 PHASENSCHIEBERSCHALTUNG
- PHASE SHIFT KEYING (PSK)**
20133 PHASENUMTASTUNG
- PHASE SHIFT MODULATION**
17216 PHASENUMTASTUNG
- PHASE SPLITTER**
* 8446 PHASENTEILER
- PHASE SPLITTING CIRCUIT**
* 8447 PHASENTEILER
- PHASE TO**
20413 EINPHASEN
- PHASE VELOCITY**
* 0108 PHASENGESCHWINDIGKEIT
- PHASING**
20416 EINPHASEN / DAS -
- PHASING SIGNAL**
20417 EINPHASSIGNAL
20418 SYNCHRONISIERERSIGNAL
- PHASOR**
* 22115 KREISZEIGER (SINUSFUNKTION)
* 22116 ROTIERENDER VEKTOR
- PHONE COMMUNICATION**
18055 FERNSPRECHVERKEHR
- PHONETIC ALPHABET**
* 6269 BUCHSTABIERALPHABET
- PHOTODETECTOR**
20134 PHOTODETEKTOR
- PHOTODIODE**
806A81 PHOTODIODE
- PHOTOELECTRIC EFFECT**
906A53 LICHTELEKTRISCHER EFFEKT
* 17648 PHOTOEFFEKT
906A53 PHOTOELEKTRISCHER EFFEKT
- PHOTOELECTRIC READER**
* 10919 PHOTOELEKTRISCHER LESER
* 10920 PHOTOELEKTRISCHES LESEGERAET
- PHOTOELEMENT**
20738 * PHOTOELEMENT
- PHOTOMULTIPLYING DEVICE**
20135 PHOTOVERVIELFACHER
- PHOTON CURRENT**
20136 PHOTONENSTROM
- PHOTOTELEGRAPHY**
* 20419 PHOTOTELEGRAFIE
- PHOTOHYRISTOR**
20137 PHOTOHYRISTOR
- PHOTOTRANSISTOR**
20138 PHOTOTRANSISTOR
- PHYSICAL ADDRESS**
* 12984 * MASCHINENADRESSE (DIN 44300, 1988)
- PHYSICAL CHARACTERISTICS**
14038 BESCHAFFENHEITSMERKMALE
14039 MECHANISCHE MERKMALE (ELEKTRISCHE GERAETE)
- PHYSICAL INSPECTION**
19564 TECHNISCHE PRUEFUNG
- PHYSICAL PROCESS MODEL**
12333 * GEGENSTAENDLICHES PROZESSMODELL (DIN 66201 T1 1981)
- PHYSICAL SECURITY**
* 2838 MATERIELLE SICHERHEIT (MIL)
18581 MATERIELLE SICHERHEITSMASSNAHMEN
- PHYSICAL SYSTEM TIME**
12618 SYSTEMZEIT
- PHYSICAL UNIT**
19707 * BAUEINHEIT (DIN 44300, 1988)
- PICKOFF DIODE**
* 15476 ABSCHIFFDIODE
* 15477 ABNAHMEDIODE
- PICTURE**
* 12620 FORMATBILD
- PICTURE BLACK**
20420 BILDSCHWARZ (VIDEO)
- PICTURE ELEMENT (PEL)**
* 17217 BILDELEMENT (DIN 66233, 1983)
- PICTURE FACSIMILE TELEGRAPHY**
* 20421 BILDTELEGRAFIE

PICTURE FREQUENCY

* 21775 * BILDFOLGEFREQUENZ (DIN 45060, 1983)

PICTURE WHITE

20422 BILDWEISS (VIDEO)

PIECEWISE-LINEAR FUNCTION GENERATOR

* 12021 STRECKENZUG-FUNKTIONSGBER

PIEZOELECTRIC LOUDSPEAKER

* 20139 KRISTALLAUTSPRECHER

* 20140 PIEZOLAUTSPRECHER

PIGEON HOLE

* 10076 ABLAGEFACH (LOCHKARTENTECHNIK)

PIGTAIL

20141 * ANSCHLUSSFASER (OPTISCHE FASER)

PILLBOX ANTENNA

* 2187 SEGMENTANTENNE

PILOT

7585 PILOT (UEBERTRAGUNGSTECHNIK)

7586 PILOTFREQUENZ (UEBERTRAGUNGSTECHNIK)

7587 PILOTION (UEBERTRAGUNGSTECHNIK)

PILOT CARRIER

21776 PILOTTONTRAEGER (UEBERTRAGUNGSTECHNIK)

PILOT FREQUENCY

7367 PILOTFREQUENZ

PI-MODE

17807 PI-MODUS (QUERFELDVERSTAERKER)

PIN

18066 KONTAKT

18087 STIFT (ANSCHLUSS)

PINBOARD

11774 STECKTAFEL

PIN DIODE

* 18068 PIN-DIODE

PI-NETWORK

* 21511 PI-SCHALTUNG

PINHOLE

* 21777 * NADELLOCH (LEITERPLATTE) (DIN 40804, 1977)

PIN MODULATOR

19559 PIN-MODULATOR

PIN SWITCH

18582 PIN-DIODEN-SCHALTER

PIP

* 0574 ECHOZEICHEN (RADAR SONAR)

PISTON (WAVEGUIDE)

17649 SCHIEBER

PIT

* 21778 PORE (FEHLSTELLE)

PITCH

* 21779 LEITERMITTENABSTAND
(HALBLEITERHERSTELLUNG)

PITCH ANALYSIS

20142 TONLAGENBESTIMMUNG

PITTING

19322 KONTAKTABBRAND

PLACE

* 6506 * STELLE (EINER ZEICHENFOLGE) (DIN 44300, 1988)

PLAIN ALTERNATIVE ROUTING

20423 * STARRE ALTERNATIVE VERKEHRSLENKUNG
(VIG 803, 1984)

PLAINDRESS

* 10078 * PLAINDRESS / DER = (SPRUCHFORM) (ZDV
50/100)

PLAINDRESS MESSAGE

* 10079 * PLAINDRESS / DER = (SPRUCHFORM) (ZDV
50/100)

PLAIN LANGUAGE

* 10080 * KLARTEXT (ZDV 50/100)

PLAIN MODE

18583 KLARLAGE

18584 * KLARZUSTAND (ZDV 50/100)

PLAIN TEXT

* 10081 * KLARTEXT (ZDV 50/100)

PLANAR ARRAY

15960 * EBENE STRAHLERGRUPPE (DIN 45025, 1969)

PLANAR DIODE

21512 PLANARDIODE

PLANAR TRANSISTOR

21513 * PLANARTRANSISTOR

PLANAR WAVEGUIDE

18585 PLANARER WELLENLEITER

PLANE-EARTH ATTENUATION

21514 BODENWELLENDAEMPfung
(WELLENLAUSBREITUNG)

PLANE TRANSVERSE ELECTROMAGNETIC WAVE

* 15736 EBENE TRANSVERSALE ELEKTROMAGNETISCHE
WELLE

PLANE TRANSVERSE WAVE

* 15479 EBENE TRANSVERSALE WELLE

PLANE WAVE

* 22117 EBENE WELLE

PLAN-POSITION INDICATION (PPI)

* 15480 RUNDSICHTANZEIGE

PLAN-POSITION INDICATOR (PPI)

* 22319 PPI... (IN ZUSAMMENSETZUNGEN)

* 14040 PPI-SICHTGERAET

* 15481 * RUNDSICHTANZEIGGERAET (DIN 45025, 1969)

* 900R04 RUNDSICHTGERAET

PLAN-SPEED INDICATOR (PSI)

1689 PSI-ANZEIGGERAET

PLANT, TO

* 10082 UMSPEICHERN (D)

PLASTIC CLAD SILICA FIBER (PCS FIBER)

20143 PCS-FASER

PLASTIC FILM DIELECTRIC

17650 FOLIEN DIELEKTRIKUM

PLATE BATTERY

* 0378 ANODENBATTERIE

PLATE-COUPLED

* 15482 ANODENGEKOPPELT

PLATE COUPLING

* 15483 ANODENKOPPLUNG

PLATED-TROUGH HOLE

* 21781 * METALLISIERTES LOCH (DIN 40804, 1977)

PLATE FINISH

* 21780 * PRESSBLANKE OBERFLAECHE (DIN 40804, 1977)

PLATE RESISTANCE

* 0109 INNENWIDERSTAND (ELEKTRONENROEHRE)

PLATE RETURN

* 15484 ANODENBASISSCHALTUNG

PLATE-RETURN CIRCUIT

* 15485 ANODENBASISSCHALTUNG

* 15486 ANODENRUECKFUEHRKREIS

PLATING

* 21782 GALVANISCHER UEBERZUG

- * 21783 GALVANISIEREN /DAS -
* 21784 * METALLISIEREN /DAS - (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
- PLATING BAR**
* 21785 * GALVANIKSTEG (LEITERPLATTE) (DIN 40804, 1977)
- PLATING-UP**
* 21786 * AUFMETALLISIEREN /DAS - (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)
- PLESIOCHRONOUS NETWORK**
19323 * PLESIOCHRONES NETZ
- PL/I (ROMAN NUMBER ONE)**
* 11514 * PL/I (PROGRAMMIERSPRACHE) (DIN 68255)
- PLOT**
15961 AUFZEICHNUNG
15962 DARSTELLUNG
15963 LAGEDARSTELLUNG
- PLOTTER**
* 14042 NAVIGATIONSTISCH
20739 * PLOTTER (DIN 44300, 1988)
* 14043 PLOTTISCH
- PLOTTING TABLE**
* 12622 * KURVENSCHREIBER
* 14044 NAVIGATIONSTISCH
* 14045 PLOTTISCH
- PLOT, TO**
15964 DARSTELLEN
14041 PLOTTEN
15965 ZEICHNEN
- PLUG**
* 7588 STECKER
* 7589 STOEPESEL
- PLUGBOARD**
10923 STECKTAFEL
- PLUGGING CHART**
* 12985 SCHALTSCHHEMA (LOCHKARTENTECHNIK)
* 12986 SCHALTITABELLE (LOCHKARTENTECHNIK)
* 12987 SCHALTVOELAGE (LOCHKARTENTECHNIK)
- PLUG-IN CARD**
19357 STECKKARTE
- PLUG-IN PRINTED BOARD**
19324 STECKKARTE
- PLUG-IN UNIT**
14542 EINSCHUB
14543 STECKBAUGRUPPE
- PLUNGER**
* 3540 ABSTIMMKOLBEN (MIKROWELLENTSCHNIK)
- PLY**
* 21787 LAGE (GEDRUCKTE SCHALTUNG)
* 21788 SCHICHT (GEDRUCKTE SCHALTUNG)
- POCKET**
* 10083 ABLAGEFACH (LOCHKARTENTECHNIK)
- POCKET RECEIVER**
18555 TASCHEMEMPFAENGER
- POINT-CONTACT DIODE**
18588 SPITZENDIODE
- POINTER**
* 12888 HINWEISMARKE (DVI)
- POINTING ACCURACY**
17218 RICHTGENAUIGKEIT
- POINTING DIRECTION**
17219 STRAHLRICHTUNG
- POINT-TO-POINT CIRCUIT**
10084 * PUNKT-ZU-PUNKT-VERBINDUNG (ZDV 50/100)

- POINT-TO-POINT COMMUNICATION**
* 2944 PUNKT-ZU-PUNKT-VERBINDUNG (ZDV 50/100)
* 10085 STANDVERBINDUNG
- POINT-TO-POINT CONNECTION**
* 11954 * PUNKT-ZU-PUNKT-VERBINDUNG (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)
- POINT-TO-POINT LINE**
16556 STANDLEITUNG
- POINT-TO-POINT LINK**
* 21789 * PUNKT-ZU-PUNKT-VERBINDUNG (ZDV 50/100)
- POLAR CAP ABSORPTION (PCA)**
* 22119 POLARKAPPENABSORPTION
- POLAR DIAGRAM**
* 3541 DARSTELLUNG IN POLARKOORDINATEN
* 3542 POLARDIAGRAMM
- POLAR DIRECT-CURRENT TELEGRAPH TRANSMISSION**
* 21780 DOPPELSTROMBETRIEB
- POLARITY**
* 18069 POLARITAET
* 18070 POLUNG
- POLARITY INDICATOR**
* 7826 POLPRUEFGERAET
- POLARIZATION**
906A51 POLARISATION
* 21793 VERPOLUNGSSCHUTZ (STECKVERBINDER)
- POLARIZATION DISCRIMINATION**
17220 POLARISATIONSENTKOPPLUNG
- POLARIZATION DIVERSITY**
* 18689 MEHRFACHPOLARISATIONSEMPFANG
18587 * POLARISATIONSDIVERSITY (ZDV 50/100)
- POLARIZATION GRID**
19038 POLARISATIONSGITTER
- POLARIZED DIPOLE MODULATION**
* 6003 POLARISIERTES SCHREIBVERFAHREN MIT RUECKKEHR NACH NULL
- POLARIZED ELECTRIC DRAINAGE (UK)**
* 8451 POLARISIERTE STREUSTRUMABLEITUNG (KORROSIONSSCHUTZ)
- POLARIZED RELAY**
* 7827 GEPOLTES RELAIS
- POLARIZED RETURN-TO-ZERO RECORDING (RZP)**
* 6005 POLARISIERTES SCHREIBVERFAHREN MIT RUECKKEHR NACH NULL
- POLARIZED VANE INSTRUMENT**
* 8741 DREHEISENINSTRUMENT
- POLARIZER**
3765 POLARISATOR
- POLARIZE, TO**
* 7368 POLARISIEREN (SCHWINGUNG)
- POLAR OPERATION**
* 21791 DOPPELSTROMBETRIEB
- POLAR RADIATION PATTERN**
* 4901 STRAHLUNGSDIAGRAMM IN POLARKOORDINATEN
- POLAR RELAY**
* 21792 GEPOLTES RELAIS
- POLE TOP EXTENSION**
* 14048 MASTVERLAENGERUNG
* 14047 TELEGRAFENSTANGENVERLAENGERUNG
- POLISH NOTATION**
* 11775 KLAMMERFREIE SCHREIBWEISE

POLLING

* 14048 * SENDEAUFRUF (DATENUEBERTRAGUNG) (DIN 44302, 1987)

POLYMORPHIC SYSTEM

* 12624 POLYMORPHES SYSTEM

POPULATION

11776 GRUNDGESAMTHEIT (STATISTIK)
11777 POPULATION (STATISTIK)

PORT

* 21794 ANSCHLUSS (DATENUEBERTRAGUNG)

POSITION

* 5491 * STELLE (EINER ZEICHENFOLGE) (DIN 44300, 1988)

POSITIONAL NOTATION

* 5492 * STELLENSCHREIBWEISE (DIN 44300, 1988)

POSITIONAL REPRESENTATION

* 5493 * STELLENSCHREIBWEISE (DIN 44300, 1988)

POSITIONAL RESPONSE (IFF/SSR)

* 3766 STANDORTIDENTIFIZIERUNGSANTWORT

POSITIONAL SIGNAL (IFF/SSR)

3767 STANDORTIDENTIFIZIERUNGSSIGNAL

POSITION FINDING

10086 ORTUNG
14049 STANDORTBESTIMMUNG

POSITIONING

16130 LAGEBESTIMMUNG
16131 STANDORTBESTIMMUNG

POSITION LINE

10087 FUNKSTANDLINIE
10088 PEILSTANDLINIE
14050 STANDLINIE

POSITION-MODULATED PULSE

17221 LAGEMODULIERTER IMPULS
17222 PHASENMODULIERTER IMPULS

POSITIVE-ACTING RESIST

* 21796 POSITIV-FOTOLACK

POSITIVE CONTROL

10089 STORFREQUENZFREIGABE (ELOKA)

POSITIVE FEEDBACK

* 0575 MITKOPPLUNG
0576 POSITIVE RUECKFUHRUNG
(REGELUNGSTECHNIK)

POSITIVE JUSTIFICATION

19325 * POSITIVSTOPFEN / DAS = (DIGITALTECHNIK)

POSITIVE PATTERN

* 21795 * POSITIVES BILD (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40904, 1977)

POSITIVE TEMPERATURE COEFFICIENT THERMISTOR

14545 KALTLEITER

POSTACCELERATING ELECTRODE

* 3200 NACHBESCHLEUNIGUNGSELEKTRODE

POSTACCELERATION

14051 * NACHBESCHLEUNIGUNG

POSTDETECTION COMBINING

22120 SIGNALZUSAMMENFUHRUNG NACH
DEMULATION

POSTDETECTION INTEGRATION

15738 NICHTKOHERENTE INTEGRATION

POSTFIX NOTATION

* 12989 UMGESTELLTE KLAMMERFREIE SCHREIBWEISE

POSTMORTEM DUMP

* 11782 POST-MORTEM-ABZUG (D/D)
* 11783 POST-MORTEM-AUSZUG (D/D)

POSTMORTEM PROGRAM

* 5706 POST-MORTEM-PROGRAMM (D/D)

POSTSIGNAL

20740 SCHLUSSIGNAL (FERNMELDEWESEN)

POST, TELEGRAPH AND TELEPHONES (PTT)

10090 POST- UND FERNMELDEVERWALTUNG

POST, TO

11780 EINTRAGEN

POSTWRITE DISTURB PULSE

* 6006 SCHREIB-NACHIMPULS
(MAGNETKERN-SPEICHER)

POTENTIOMETER

* 15739 POTENTIOMETER

POTENTIOMETER LOADING ERROR

12625 POTENTIOMETERLASTFEHLER

POTENTIOMETER METHOD

* 7828 KOMPENSATIONSMETHODE

POTENTIOMETER SET MODE

* 21165 BETRIEBSART VORBEREITEN
(ANALOGRECHENTECHNIK)

POTTERS WHEEL INTEGRATOR

* 14056 RADINTEGRIERER (ANALOGRECHNER)

POTTING

7829 VERGIESSEN / DAS =

POTTING COMPOUND

0110 VERGUSSMASSE

POWER

* 8457 * LEISTUNG

POWER AMPLIFIER (PA)

900A59 LEISTUNGSVERSTAERKER

POWER BUDGET

20145 LEISTUNGSBILANZ

POWER CABLE

10091 ENERGIEKABEL
1881 NETZKABEL
1692 STARKSTROMKABEL
1693 STROMVERSORGUNGSKABEL

POWER CHARACTERISTICS

17223 LEISTUNGSMERKMALE

POWER CIRCUIT

17224 STROMVERSORGUNGSSTROMKREIS
17225 VERSORGUNGSSTROMKREIS

POWER COMBINER

18589 LEISTUNGSVERKUEPFER

POWER CONSUMPTION

7369 LEISTUNGS-AUFNAHME
7370 LEISTUNGS-VERBRAUCH

POWER CONTROL

18071 LEISTUNGSREGELUNG

POWER CONTROL UNIT (PCU)

903R05 STROMSTEUERGERAET

POWER CONVERTER

* 0577 UMFORMER (ELEKTROTECHNIK)

POWER DISSIPATION

906A58 VERLUSTLEISTUNG

POWER DISTRIBUTION BOX

1694 STROMVERTEILERKASTEN

POWER DISTRIBUTION PANEL

1695 STROMVERTEILERTAFEL

POWER DRAIN

8458 LEISTUNGS-AUFNAHME

- POWER-DRIVEN SYSTEM**
* 7830 SYSTEM MIT MASCHINENWAHLERN
(VERMITTLUNGSTECHNIK)
- POWER DUMP**
11784 STROMAUSFALL
- POWER FACTOR**
* 8459 LEISTUNGSFAKTOR (*COS PH*)
- POWER-FACTOR INDICATOR**
* 8742 LEISTUNGSFAKTORMESSGERAET
- POWER-FEEDING REPEATER STATION**
* 7590 SPEISENDE VERSTAERKERSTELLE
- POWER FLUX DENSITY**
17226 LEISTUNGSFLUSSDICHTHE
- POWER GAIN**
19326 LEISTUNGSGEWINN
18327 LEISTUNGSVERSTAERKUNG
- POWER INDUCTION (UK)**
17227 STARKSTROMINDUKTION
- POWER LEVEL**
900A66 LEISTUNGSPEGEL
- POWER METER**
* 0576 LEISTUNGSMESSGERAET
- POWER OUTPUT**
* 8480 * AUSGANGSLEISTUNG
- POWER RADIATION CIRCUIT**
18072 SENDESENDSTUFE
- POWER RATIO**
17228 LEISTUNGSVERHAELTNIS
- POWER RELAY**
18328 LEISTUNGSRELAIS
- POWER REQUIREMENT**
18568 ANSCHLUSSWERT
- POWER RESISTOR**
0111 HOCHLASTWIDERSTAND
- POWER SOURCE**
900A59 STROMQUELLE
- POWER SPLITTER**
18073 LEISTUNGSTEILER
- POWER STAGE**
18074 LEISTUNGSSTUFE
- POWER STANDING WAVE RATIO (PSWR)**
1696 LEISTUNGSWELLLIGKEITSFAKTOR
- POWER SUPPLY**
900A55 NETZGERAET (*SELBSTAENDIG*)
900A55 NETZTEIL (*LEINGEBAUT*)
900A55 STROMVERSORGUNG
900A55 STROMVERSORGUNGSGERAET
- POWER SUPPLY CIRCUIT NOISE**
7832 * STROMVERSORGUNGSGERAETSCH
(*VERMITTLUNGSTECHNIK*)
- POWER-SUPPLY REGULATOR**
18075 SPANNUNGSREGLER
18076 STROMREGLER
- POWER SUPPLY VIBRATOR**
19329 ZERHACKER
- POWER SWITCHING RELAY**
19587 LEISTUNGSRELAIS
- POWER TRANSFORMER**
0579 NETZTRANSFORMATOR
- POWER TRANSISTOR**
17229 LEISTUNGSTRANSISTOR
- POYNTING VECTOR**
* 22121 POYNTING-VEKTOR
- PPI DISPLAY**
14201 PPI-DARSTELLUNG
14057 RUNDSICHTDARSTELLUNG
- PPI DRIVER**
* 3201 PPI-BETRIEBSGERAET
- PPI REPEATER**
* 4902 TOCHTER-PPI-ANZEIGGERAET
* 4903 TOCHTER-PPI-SICHTGERAET
* 4904 TOCHTERRUNDSICHTANZEIGGERAET
* 4905 TOCHTERRUNDSICHTGERAET
- PPI SCAN**
* 14058 * P-SCHIRMBILDDARSTELLUNG (*DIN 45025, 1989*)
- PPI SCOPE**
15487 PPI-BILDSCHIRM
17082 RUNDSICHTSCHIRM
- P-PULSE**
* 6007 ZYKLUSIMPULS
- PREAMBLE**
* 20148 * PRAEAMBEL (*DATENTRAEGER*) (*DIN E 60010, 1988*)
* 10088 PRAEAMBEL (*DES SPRUCHKOPFES*)
- PREARRANGED MESSAGE CODE**
* 2427 CODE FUER VEREINBARTE SPRUECHE
- PRECEDENCE**
* 2947 VORRANG
* 10087 * VORRANGSTUFE (*ZDV 50/100*)
- PRECEDENCE CALL**
* 2949 VORRANGGESPRAECH
- PRECEDENCE DESIGNATION**
* 6271 VORRANGSTUFENBEZEICHNUNG
- PRECEDENCE INDICATOR**
* 2950 VORRANGANZEIGER (*GERAET*)
- PRECIPITATION ATTENUATION**
* 21797 DAEMPfung DURCH NIEDERSCHLAEGE
(*ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN*)
- PRECIPITATION NOISE**
* 3202 ENTLADUNGSSTOERUNGEN
- PRECIPITATION STATIC (P-STATIC)**
* 3203 ENTLADUNGSSTOERUNGEN
- PRECISION**
* 5256 GENAUIGKEIT
- PRECISION APPROACH RADAR (PAR)**
* 3204 PRAEZISIONSANFLUGRADAR
* 10098 PRAEZISIONSANFLUGRADARGERAET
- PRECISION RANGE UNIT**
* 3205 ENTFERNUNGSFEINMESSSTUFE
- PRECISION RESISTOR**
17747 PRAEZISIONSWIDERSTAND
- PRECISION SWEEP**
* 3206 FEINMESSBASIS
- PREDEFINED PROCESS**
* 11785 VORDEFINIERTER PROZESS
- PREDETECTION COMBINING**
* 22122 SIGNALZUSAMMENFUHRUNG VOR
DEMODULATION
- PREDETECTION INTEGRATION**
15742 KOHAERENTE INTEGRATION
- PREEMPHASIS**
* 10099 PRAEEMPHASIS (*FREQUENZMODULATION*)
* 10100 VORVERZERRUNG (*FREQUENZMODULATION*)

PREEMPTION
* 16557 VORRANGBELEGUNG

PREEMPTION LEVEL
19706 * VORRANGBERECHTIGUNGSSTUFE

PREEMPTIVE PRIORITY
20424 VORWEGGENOMMENE PRIORITAET

PREFIX
* 2951 PRAEFIX (TEIL DES SPRUCHKOPFS)
16691 VERKEHRSAUSSCHIEDUNGSZAHL (VERMITTLUNGSTECHNIK)

PREFIX NOTATION
* 11786 KLAMMERFREIE SCHREIBWEISE
* 11787 PRAEFIX-SCHREIBWEISE

PREHEATING TIME
8233 VORHEIZZEIT

PREKNOCK PULSE
0580 VORIMPULS

PRELIMINARY CALL
* 10101 EINLEITENDER RUF

PRELIMINARY EVALUATION
10102 VORAUSWERTUNG (ELOKA)

PREPLUMBED SYSTEM
* 14058 VORGEFERTIGTE HOHLLEITUNG
* 14060 VORGEFERTIGTE KOAXIALLEITUNG

PREPREG (PREIMPREGNATED MATERIAL)
* 21798 * PREPREG (TRAEGERWERKSTOFF) (DIN 40804, 1977)

PREPROCESSOR
* 12991 VORVERARBEITUNGSPROGRAMM (DV)

PREREAD DISTURB PULSE
* 6008 LESEVORIMPULS (MAGNETKERNSPEICHER)

PREREAD HEAD
* 11768 ERSTER LESEKOPF (BEIM MEHRFACHLESEKOPF) (DV)

PRESELECTION DELAY
* 20741 VORWAHLVERZOEGERUNG

PRESELECTION PHASE
20425 * VORWAHLPHASE (NTG 903, 1984)

PRESELECTOR
19568 PRESELEKTOR
* 1697 VORKREIS (EMPFANGENDER)
* 1698 VORWAHLER

PRESENTATION
* 2658 BILDDARSTELLUNG (RADAR)

PRESENTATION /A, B, ... PPI, R=
2659 DARSTELLUNG /A, B, ... PPI, R=

PRESENTATION SELECTOR
* 3207 DARSTELLUNGSWAHLSCHALTER

PRESERVE, TO
* 12627 AUFBEWAHREN
* 12628 SICHERSTELLEN (*)

PRESET GUIDANCE
* 2428 PROGRAMMLENUNG

PRESET JAMMER
1277 VOREINGESTELLTER STOERSENDER

PRESET PARAMETER
* 4327 VORGEGEBENER PARAMETER
* 4328 VORWEGPARAMETER

PRESET, TO
* 11789 VOREINSTELLEN

PRESIGNAL
20742 VORSIGNAL (FERNMELDEWESEN)

PRESSEL SIGNAL
20426 WORTMELDESIGNAL

PRESS-FIT CONTACT
* 21799 EINPRESSKONTAKT

PRESS-TO-TALK OPERATION
* 21800 WECHSELVERKEHR (SPRECHTASTE)

PRESSURE SENSITIVITY
* 8461 SCHALLDRUCK-UEBERTRAGUNGSFAKTOR (EINES DRUCKMIKROFONS)

PRESSURIZED COMPONENT
* 3770 UEBERDRUCK /UNTER = GESETZTES BAUTEIL

PRESTORE, TO
* 10924 VORLAEUFIG SPEICHERN
* 10925 ZWISCHENSPEICHERN (DV)

PRESUMPTIVE ADDRESS
11790 BASISADRESSE (DV)

PRE-TR CELL (PRE-TRANSMIT-RECEIVE CELL)
15743 VORSPERROEHRE

PRETRIGGER
* 3209 VORIMPULS

PRE-TR TUBE (PRE-TRANSMIT-RECEIVE TUBE)
* 3210 VORSPERROEHRE

PREVAILING PROPAGATION CONDITIONS
7372 VORHERRSCHENDE AUSBREITUNGSBEDINGUNGEN

PREVENTIVE MAINTENANCE
14061 PFLEGE UND WARTUNG
* 11792 VORBEUGENDE MATERIALERHALTUNG
* 11793 VORBEUGENDE WARTUNG

PREVENTIVE MAINTENANCE TIME
* 14062 ZEIT FUER PFLEGE UND WARTUNG
* 11794 ZEIT FUER VORBEUGENDE MATERIALERHALTUNG
* 11795 ZEIT FUER VORBEUGENDE WARTUNG

PRF STAGGER (PULSE REPETITION FREQUENCY)
22123 * PRF-STAFFELUNG
22124 STAFFELUNG DER IMPULSFOLGEFREQUENZ

PRIMARY
* 18077 PRIMAERWICKLUNG (TRANSFORMATOR)

PRIMARY CHANNEL
* 21801 PRIMAERKANAL

PRIMARY COATING
20147 PRIMAERBESCHICHTUNG

PRIMARY DISTRIBUTION SYSTEM
* 21802 HOCHSPANNUNGSVERTEILUNGSANLAGE

PRIMARY FREQUENCY
* 4907 HAUPTFREQUENZ (FS)
* 4908 PRIMAERFREQUENZ

PRIMARY FREQUENCY STANDARD
* 21803 PRIMAERFREQUENZNORMAL

PRIMARY POWER
19569 NETZSPANNUNG
19570 PRIMAERSPANNUNG

PRIMARY POWER SUPPLY
900A59 HAUPTSTROMVERSORGUNG

PRIMARY POWER SWITCH
903A58 HAUPTSTROMSCHALTER

PRIMARY RADAR
* 22337 * PRIMAERES RADAR (VO FUNK)
* 1102 * PRIMAERRADAR (NTG 1801, 1981)

PRIMARY RADIATOR
* 7077 * AKTIVER STRAHLER

PRIMARY RECEIVING FREQUENCY	18590 HAUPTMPFANGSFREQUENZ	PRINT OUT, TO	5258 DRUCKEN
PRIMARY ROUTE	10103 * LEITWEG (ZDV 50/100)	PRINT THROUGH	* 10930 * KOPIEREFFEKT (DIN E 66010, 1986)
PRIMARY STATION	20743 LEITSTEUERSTATION (FERNMELDEWESEN)	PRINT, TO	5257 DRUCKEN
* 20744 PRIMAERSTATION (DATENUEBERTRAGUNG)		PRIORITY	19041 PRIORITAET
PRIMARY SUBSTATION	* 21804 NETZUNTERSTATION	19040 VORRANG	
PRIMARY SWITCH	21805 HAUPTSCHALTER	PRIORITY (PROSIGN P)	* 2853 PRIORITY (VORRANGSTUFE P IM FERNMELDEBETRIEB)
PRIMING PULSE	15967 VORIMPULS	PRIORITY CLASS	20430 * PRIORITAETSKLASSE (VGTG 803, 1984)
PRINT CONTRAST RATIO	* 11795 DRUCKKONTRASTZAHL (DV)	PRIORITY CONNECTION	16560 VORRANGVERBINDUNG
PRINT CONTRAST SIGNAL	11797 DRUCKKONTRASTSIGNAL (DV)	PRIORITY INTERRUPT	18591 PRIORITAETSUNTERBRECHUNG
PRINT CONTROL CHARACTER	* 11791 DRUCKSTEUERZEICHEN (DV)	PRIORITY LOAD MODULE	19042 VORRANGLADEMODUL
PRINTED BOARD	16358 GEDRUCKTE SCHALTUNGSKARTE	PRIORITY MESSAGE	* 18132 VORRANGSPRUCH
* 21806 * LEITERPLATTE (DIN 40804, 1977)		PRIORITY PROCESSING	* 10104 VORRANGVERARBEITUNG (DV)
PRINTED BOARD ASSEMBLY	* 21807 * BESTUECKTE LEITERPLATTE (DIN 40804, 1977)	PRIORITY SCHEDULING SYSTEM	11788 VORRANGSYSTEM
PRINTED CARD	16359 GEDRUCKTE SCHALTUNGSKARTE	PRIVATE AUTOMATIC BRANCH EXCHANGE (PABX)	14083 WAELHLEBENSTELLENANLAGE
PRINTED CIRCUIT	900A47 GEDRUCKTE SCHALTUNG	PRIVATE AUTOMATIC EXCHANGE (PAX)	* 0885 WAELHVERMITTLUNGSGSTELLE EINER PRIVATFERNMELDEANLAGE
PRINTED-CIRCUIT BOARD (PCB)	16360 GEDRUCKTE SCHALTUNGSKARTE	PRIVATE BRANCH EXCHANGE (PBX)	* 0886 NEBENSTELLENANLAGE
18078 LEITERPLATTE		PRIVATE NETWORK	* 20745 NICHTOEFFENTLICHES NETZ
PRINTED-CIRCUIT CARD (PC)	16361 GEDRUCKTE SCHALTUNGSKARTE	* 20746 PRIVATNETZ	
PRINTED COMPONENT	* 21906 * GEDRUCKTES BAUTEIL (DIN 40804, 1977)	PROBABILITY OF DETECTION	15744 AUFFASSWAHRSCHEINLICHKEIT
PRINTED CONTACT	* 21809 * GEDRUCKTES KONTAKTTEIL (DIN 40804, 1977)	15745 ENDECKUNGSWAHRSCHEINLICHKEIT	
PRINTED WIRING	* 21810 * GEDRUCKTE VERDRAHTUNG (DIN 40804, 1977)	PROBE	10105 KOPPELSCHLEIFE
PRINTED WIRING BOARD (PWB)	16692 GEDRUCKTE LEITERKARTE	10106 KOPPELSTIFT	
16693 GEDRUCKTE LEITERPLATTE		10107 SONDE	
16694 GEDRUCKTE SCHALTUNGSKARTE		14064 TASTKOPF (MESSTECHNIK)	
PRINTED WIRING LAYOUT	* 22126 VERDRAHTUNGS- UND LAGEPLAN (GEDRUCKTE SCHALTUNG)	PROBE COUPLING	* 15746 SONDENANKOPPLUNG
PRINTER	* 6509 DRUCKER (DV-AUSGABEGERAET)	PROBLEM CHECK	* 10931 PROGRAMMPRUEFUNG (DURCH PROBLEMSTELLUNG)
PRINTER CONTROL UNIT	16558 DRUCKERSTEUEREINHEIT	PROBLEM DESCRIPTION	* 11800 PROBLEMBESCHREIBUNG
PRINTING PERFORATOR	* 20427 SCHREIBBLOCHER (LOCHKARTENTECHNIK)	PROBLEM-ORIENTED LANGUAGE	* 18592 PROBLEMIORIENTIERTE PROGRAMMIERSPRACHE
PRINTING REPERFORATOR	* 20428 SCHREIB-EMPFANGSLOCHER (FERNSCHREIBTECHNIK)	PROBLEM PROGRAM	* 11801 ANWENDERPROGRAMM (DV)
PRINTING TELEGRAPHY	* 20429 SCHREIBTELEGRAFIE	* 11802 PROBLEMPROGRAMM (DV)	
PRINT MEMBER	* 8010 TYPENTRAEGER	PROBLEM TIME	12629 PROBLEMZIT
PRINTOUT	* 10928 AUSDRUCK (DV)	PROCEDURE	* 10932 * PROZEDUR (DV) (DIN 44300, 1988)
* 16559 DRUCKAUSGABE			

PROCEDURE LIBRARY

* 15138 PROZEDURBIBLIOTHEK (DV)

PROCEDURE MESSAGE

* 10108 * BETRIEBSSPRUCH (ZDV 50/100)

PROCEDURE-ORIENTED LANGUAGE

* 5712 VERFAHRENORIENTIERTE
PROGRAMMIERSPRACHE

PROCEDURE SIGN

* 10109 * BETRIEBSZEICHEN (ZDV 50/100)

PROCEDURE STATEMENT

* 10933 * PROZEDURANWEISUNG (DV)

PROCEDURE WORD

* 10110 * BETRIEBSWORT (ZDV 50/100)

PROCEED TO DIAL

* 15488 WAHLAUFFORDERUNG
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

PROCEED-TO-DIAL SIGNAL

14799 WAHLAUFFORDERUNGSZEICHEN
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

PROCEED-TO-SELECT SIGNAL

* 20747 WAHLAUFFORDERUNGSZEICHEN
(VERMITTLUNGSTECHNIK)

PROCEED-TO-SEND SIGNAL (UK)

* 10111 ABRUFZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

PROCESS COMPUTER

12335 * PROZESSRECHENANLAGE (DIN 66201 T1 1981)
12336 * PROZESSRECHNER (DIN 66201 T1 1981)

PROCESS COMPUTING SYSTEM

12337 * PROZESSRECHENSYSTEM (DIN 66201 T1 1981)

PROCESSING

* 1700 VERARBEITUNG

PROCESSING PROGRAM

* 15139 VERARBEITUNGSPROGRAMM (DV)

PROCESSING TIME

18595 VERARBEITUNGSZEIT (DV)

PROCESS MODEL

12339 * PROZESSMODELL (DIN 66201 T1 1981)

PROCESS MONITORING

12340 * PROZESSUEBERWACHUNG

PROCESS OPTIMIZATION

12341 * PROZESSOPTIMIERUNG

PROCESSOR

* 16695 * PROZESSOR (RECHEN- U. LEITWERK) (DIN 44300,
1988)

PRODUCT

* 12892 PRODUKT (MATHEMATIK)

PRODUCT DETECTOR

21515 PRODUKTDETEKTOR

PRODUCTION BOARD

* 21811 * SERIEN-LEITERPLATTE (DIN 40804, 1977)

PRODUCTION MASTER

* 21812 * DRUCKWERKZEUG
(LEITERPLATTENHERSTELLUNG) (DIN 40804, 1977)

PRODUCTION TIME

* 11807 PRODUKTIONSZEIT

PRODUCT OF MUTUAL INTERMODULATIONS

* 8235 * SENDEFREMDE KOMBINATIONSSCHWINGUNG
8234 SENDEFREMDES
INTERMODULATIONSPRODUKT

PROFORMA MESSAGE

* 8272 FORMATIERTER SPRUCH
* 18133 FORMBLATTMELDUNG (ELOKA)

* 16134 FORMBLATTSPRUCH (ELOKA)

PROGRAM

* 4329 * PROGRAMM (DIN 44300, 1988)

PROGRAM COUNTER

19043 * BEFEHLSZAEHLER (DIN 44300, 1988)

PROGRAM EVENT RECORDING (PER)

* 15140 PROGRAMMEREIGNISREGISTRIERUNG (DV)

PROGRAM FLOW

* 10936 * PROGRAMMABLAUF (DIN 44300, 1988)

PROGRAM FLOWCHART

5260 * PROGRAMMABLAUFPLAN (PAP) (DIN 44300, 1988)

PROGRAM FLOW DIAGRAM

5261 * PROGRAMMABLAUFPLAN (PAP) (DIN 44300, 1988)

PROGRAM-GENERATED PARAMETER

* 12993 PROGRAMMERZUGLEITER PARAMETER

PROGRAM LIBRARY

4331 * PROGRAMMBIBLIOTHEK (DV)

PROGRAM LOADER

20746 PROGRAMMLADER

PROGRAM LOADING DEVICE

20749 PROGRAMMLADEGERAET

PROGRAMMABLE CURRENT SOURCE

17230 PROGRAMMIERBARE STROMQUELLE

PROGRAMMABLE READ-ONLY MEMORY (PROM)

18079 PROGRAMMIERBARE FESTSPEICHER (PROM)
18080 PROM

PROGRAMMED CHECK

* 6774 PROGRAMMIERTE PRUEFUNG (DV)

PROGRAMMED MARGINAL CHECK

* 6775 PROGRAMMIERTE GRENZWERTPRUEFUNG (DV)
* 6776 PROGRAMMIERTE TOLERANZPRUEFUNG (DV)

PROGRAMMER

* 6777 * PROGRAMMIERER

PROGRAMMING

* 10937 PROGRAMMIEREN / DAS -
* 10938 * PROGRAMMIERUNG

PROGRAMMING FLOWCHART

* 11810 * PROGRAMMABLAUFPLAN (PAP) (DIN 44300, 1988)

PROGRAMMING LANGUAGE

* 5713 * PROGRAMMIERSPRACHE (DIN 44300, 1988)

PROGRAMMING METHOD

12994 PROGRAMMIERART

PROGRAMMING MODULE

* 11811 * PROGRAMMBAUSTEIN (DIN 44300, 1988)

PROGRAMMING SWITCH

16918 PROGRAMMIERSCHALTER

PROGRAMMING SYSTEM

* 5714 * PROGRAMMIERSYSTEM (DIN 44300, 1988)

PROGRAMMING TECHNIQUE

12995 PROGRAMMIERVERFAHREN

PROGRAM MODULE

* 19811 * PROGRAMMBAUSTEIN (DIN 44300, 1988)

PROGRAM PARAMETER

* 10112 PROGRAMMPARAMETER (DV)

PROGRAM PATCH

* 21168 PROGRAMMAENDERUNG

PROGRAM REGISTER

* 4198 * BEFEHLSREGISTER (DIN 44300, 1988)

PROGRAM-SENSITIVE ERROR

* 4334 PROGRAMMABHAENGIGER FEHLER

PROGRAM-SENSITIVE FAULT

* 6015 PROGRAMMBEDINGTER FEHLER

PROGRAM STEP

* 4335 PROGRAMMSCHRITT

PROGRAM TAPE

* 4336 PROGRAMMBAND
* 4337 PROGRAMMLOCHSTREIFEN

PROGRAM TESTING

* 5715 PROGRAMMPRUEFUNG
* 5716 PROGRAMMTEST

PROGRAM, TO

* 6773 PROGRAMMIEREN (DV)

PROGRAM TRANSLATION

* 5717 PROGRAMMUEBERSETZUNG

PROGRESSIVE GRADING

20431 STAFFELUNG

PROGRESSIVE-WAVE ANTENNA

14088 ANTENNE MIT FORTSCHREITENDEN WELLEN
14087 WANDERWELLENANTENNE

PROJECTED-SCALE INSTRUMENT

* 8745 PROJEKTIONSSKALENINSTRUMENT

PROJECTION CATHODE-RAY TUBE

11089 * PROJEKTIONSELEKTRONENSTRAHLROEHRE

PROJECTION PPI

* 4911 PROJEKTIONSBRUNDSICHTGERAET

PROOF TOTAL

* 12530 ABSTIMMSUMME

PROPAGATED ERROR

* 5778 MITLAUFENDER FEHLER (DV)

PROPAGATION

900A51 AUSBREITUNG

PROPAGATION CHARACTERISTICS

7373 AUSBREITUNGSMERKMALE

PROPAGATION CONDITIONS

17231 AUSBREITUNGSBEDINGUNGEN

PROPAGATION LOSS

910A86 AUSBREITUNGSVERLUST

PROPAGATION MODE

17232 AUSBREITUNGSART (WELLENAUSBREITUNG)
17233 AUSBREITUNGSFORM
17234 AUSBREITUNGSMODUS

PROPAGATION PATH

21814 AUSBREITUNGSWEG

PROPAGATION PATH OBSTRUCTION

* 21813 AUSBREITUNGSHINDERNIS (RICHTFUNK)

PROPAGATION TIME

20148 LAUFZEIT (WELLEN)

PROPAGATION TIME DELAY

* 21815 LAUFZEITVERZOEGERUNG

PROPER SUBSET

* 12896 ECHE TEILMENGE
* 12897 ECHE UNTERMENGE

PROSIGN

* 14068 * BETRIEBSZEICHEN (ZDV 50/100)

PROTECTED FREQUENCY

2430 GESCHUETZTE FREQUENZ (ELOKA) (ZDV 50/100)

PROTECTED LOCATION

* 10114 GESCHUETZTER SPEICHERPLATZ (DV)
* 10115 GESCHUETZTE SPEICHERZELLE (DV)

PROTECTED STORAGE AREA

10940 * GESCHUETZTER SPEICHERBEREICH (DIN 44300, 1988)

PROTECTION RATIO

* 22127 * SCHUTZVERHAELTNIS (VO FUNK)

PROTECTIVE CIRCUIT

18082 SCHUTZSCHALTUNG

PROTECTIVE COATING

* 21816 SCHUTZUEBERZUG (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

PROTOCOL

* 21817 PROTOKOLL (DV)

PROVING

* 6018 FUNKTIONSNACHWEIS (FW)

PROVING TIME

* 11857 ABNAHMEZEIT (DV)
* 6018 FUNKTIONSPRUEFZEIT

PROVISION OF PERMANENT CIRCUITS

14069 EINRICHTUNG VON DAUERLEITUNGEN
(SCHALTORGANISATION)

PROWORD

* 10116 * BETRIEBSWORT (ZDV 50/100)

PSEUDOCODE

* 6780 PSEUDOCODE (DV)
* 6781 SYMBOLISCHER CODE (DV)

PSEUDODECIMAL DIGIT

10941 * PSEUDODEZIMALE (DIN 44300, 1988)

PSEUDOINSTRUCTION

* 5782 BLINDBEFEHL (DV)
* 5783 FUELLBEFEHL (DV)
* 5283 PSEUDOBEFEHL (DV)

PSEUDONOISE

20750 ==> BAND-LIMITED NOISE

PSEUDORANDOM

* 10943 PSEUDOZUFALLIG (DV)

PSEUDO-RANDOM NOISE

* 21818 PSEUDOZUFALLSRAUSCHEN

PSEUDORANDOM NUMBER SEQUENCE

* 11812 PSEUDOZUFALLIGE ZAHLENFOLGE
(MATHEMATIK)

PSEUDORANDOM SEQUENCE

* 10118 PSEUDOZUFALLSFOEGE (DV)

PSOPHOMETER (UK)

* 7878 GERAUESCHSPANNUNGSMESSGERAET

PSOPHOMETRIC ELECTROMOTIVE FORCE

* 8746 GERAUESCH-EMK (BEWERTET)
* 8747 GERAUESCHQUELLENSPANNUNG (BEWERTET)

PSOPHOMETRIC POWER

* 8748 BEWERTETE GERAUESCHLEISTUNG
* 8749 PSOPHOMETRISCHE LEISTUNG

PSOPHOMETRIC VOLTAGE

* 8750 BEWERTETE GERAUESCHSPANNUNG
* 8751 PSOPHOMETRISCHE SPANNUNG

PSOPHOMETRIC WEIGHT

* 8468 GERAUESCHBEWERTUNGSFAKTOR
* 8467 STORGEWICHT (FUER GERAUESCHE)

PSOPHOMETRIC WEIGHTING

* 21819 GERAUESCHBEWERTUNG

PTT

19571 XXX/07 RT/10120

PTT KEY

19572 SPRECHTASTE

PTT SUBSCRIBER LINE

19708 * HAUPTANSCHLUSS (VERMITTLUNGSTECHNIK)
(ZDV 50/100)

PUBLIC ADDRESS SYSTEM

16698 LAUTSPRECHERANLAGE

PUBLIC COMMUNICATIONS NETWORK

10121 * OEFFENTLICHES FERNMELDENETZ (ZDV 50/100)

PUBLIC DATA NETWORK

* 21820 OEFFENTLICHES DATENNETZ

PUBLIC NETWORK

10122 * OEFFENTLICHES FERNMELDENETZ (ZDV 50/100)

PUBLIC TELEPHONE STATION

10123 OEFFENTLICHE SPRECHSTELLE

PULLING

* 3771 FREQUENZZIEHEN /DAS =

* 3772 MITZIEHEN /DAS = (FREQUENZ)

PULLING FIGURE

7374 * LASTVERSTIMMUNGSMASS (BEI ELEKTROENVOEHREND)

PULL-OFF STRENGTH

* 21821 * ABREISSKRAFT (DIN 40804, 1977)

PULSATING DIRECT CURRENT

* 21822 PULSIERENDER GLEICHSTROM

PULSE

* 0581 IMPULS

PULSE ACQUISITION RADAR

2861 IMPULS-ZIELERFASSUNGSRADAR

10127 IMPULS-ZIELERFASSUNGSRADARGERAEAT

PULSE AMPLIFIER

903A58 IMPULSVERSTAERKER

PULSE AMPLITUDE

* 21823 * IMPULSAMPLITUDE (NTG 1.1/03, 1985)

PULSE AMPLITUDE MODULATION (PAM)

18594 PULSAMPLITUDENMODULATION (PAM)

PULSE ANALYZER

* 1415 IMPULSANALYSATOR

* 1416 IMPULSANALYSIERGERAEAT

PULSE BLANKING GENERATOR

15747 AUSTASTIMPULSGENERATOR

PULSE CODE

4199 IMPULSCODE

PULSE CODE MODULATION (PCM)

* 7375 * PULSCODEMODULATION (PCM) (DIN 45021, 1961)

PULSE CODING

* 22128 PULSCODIERUNG

PULSE COMPRESSION

* 15748 IMPULSKOMPRESSION

PULSED CARRIER

17238 GEPULSTER TRAEGER

PULSED DOPPLER SYSTEM

* 3215 IMPULSDOPPLERRADAR

* 10128 IMPULS-DOPPLERRADARGERAEAT

PULSE DECAY TIME

* 21824 IMPULSABFALLZEIT

PULSED HIGH-POWER AMPLIFIER

18135 IMPULSGESTEUERTER

HOCHLEISTUNGSVERSTAERKER

PULSE DISPERSION

20150 PULSDISPERSION (OPTISCHE FASER)

PULSED RADAR

* 15749 IMPULSRADAR

* 15750 IMPULSRADARGERAEAT

PULSE DRIVER

18083 IMPULSTREIBERSTUFE

18084 PULSTREIBER

PULSE DURATION

* 8754 IMPULSDAUER

PULSE DURATION MODULATION (PDM)

7376 * PULSDAUERMODULATION (PDM) (DIN 45021, 1961)

PULSE ECHO METER

* 8755 IMPULSECHOMESSGERAEAT

PULSE FORMING

* 15751 IMPULSFORMUNG

PULSE-FORMING CIRCUIT

* 3218 IMPULSFORMER

* 3217 IMPULSFORMERSCHALTUNG

PULSE-FORMING LINE

* 15752 LAUFZEITKETTE (RADARTECHNIK)

PULSE-FORMING NETWORK (PFN)

15753 LAUFZEITKETTE (RADARTECHNIK)

PULSE FRAME

19330 * PULSRAHMEN

PULSE FREQUENCY MODULATION (PFM)

18595 * PULSFREQUENZMODULATION (PFM)

PULSE GENERATOR

8756 IMPULSGENERATOR

PULSE GROUP

* 3224 IMPULSGRUPPE

* 14071 IMPULSKETTE

* 3225 IMPULSREIHE

* 3226 IMPULSZUG

* 3227 PULS

PULSE INTENSITY

17651 IMPULSENERGIE

17652 IMPULSINTENSITAET

PULSE INTERVAL

3229 IMPULSPERIODE

* 3228 IMPULSPERIODENDAUER

PULSE INTERVAL MODULATION (PIM)

7378 PULSPERIODENDAUERMODULATION

PULSE LASER DIODE

20151 IMPULSLASERDIODE

PULSE LENGTH

* 3230 IMPULSDAUER

PULSE LENGTH DISCRIMINATOR

15754 IMPULSLAENGENDISKRIMINATOR

PULSE LENGTH JITTER

22129 * IMPULSLAENGENJITTER (ELOSMA)

PULSE LENGTH MODULATION (PLM) (DEPRECATED)

7379 * PULSDAUERMODULATION (PDM) (DIN 45021, 1961)

PULSE METER

7838 IMPULSZAehler

PULSE-MODULATED JAMMING

* 10130 IMPULSMODULIERTES STOEREN (ELOSMA)

PULSE-MODULATED RADAR

* 3231 IMPULSMODULIERTES RADAR

* 10131 IMPULSMODULIERTES RADARGERAEAT

* 3233 IMPULSRADAR

* 3232 IMPULSRADARGERAEAT

PULSE MODULATION

903A51 PULSMODULATION

PULSE MODULATOR

18085 PULSMODULATOR

PULSE OUTPUT POWER

15968 IMPULSAUSGANGSLEISTUNG

PULSE PAIR REPETITION FREQUENCY (PPRF)
8757 IMPULSPAAR-FOLGEFREQUENZ

PULSE PAIRS PER SECOND (PPPS)
903F05 IMPULSPAARE PRO SEKUNDE

PULSE PHASE MODULATION (PPM) (DEPRECATED)
7391 * PULSPHASENMODULATION (PPM) (DIN 45021, 1981)

PULSE POSITION MODULATION (PPM)
* 7392 * PULSPHASENMODULATION (PPM) (DIN 45021, 1981)

PULSE RADAR
* 15755 IMPULSRADAR
* 15756 IMPULSRADARGERAET

PULSE RECORDER
7839 AUFZEICHNENDER IMPULSZAENHLER

PULSE RECURRENCE FREQUENCY (PRF)
* 3235 IMPULSFOLGEFREQUENZ
* 3234 PULSFREQUENZ

PULSE RECURRENCE TIME
* 3237 IMPULSFOLGEZEIT
* 3236 IMPULSPERIODENDAUER

PULSE REGENERATION
18586 PULSREGENERIERUNG

PULSE REPEATER
* 1418 IMPULSWIEDERHOLER

PULSE-REPEATING DECEPTION DEVICE
1419 IMPULSWIEDERHOLER FUER TAEUSCHZWECKE

PULSE REPETITION
21825 IMPULSFOLGE

PULSE REPETITION FREQUENCY (PRF)
* 7427 * IMPULSFOLGEFREQUENZ
* 7428 * PULSFREQUENZ

PULSE REPETITION INTERVAL (PRI)
* 22130 IMPULSFOLGEZEIT

PULSE REPETITION RATE (PRR)
* 11813 IMPULSFOLGEFREQUENZ
* 11814 PULSFREQUENZ

PULSE REPETITION TIME (PRT)
903A66 IMPULSFOLGEZEIT

PULSE RISE TIME
17236 IMPULSANSTIEGZEIT

PULSE SHAPE
* 6273 IMPULSFORM

PULSE SHAPER
* 6759 * IMPULSFORMER

PULSE SIGNAL
14806 * IMPULSKENNZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)
14801 IMPULSSIGNAL

PULSE SPACING MODULATION (PSM)
7383 PULSPERIODENDAUERMODULATION

PULSE SPRING
0379 NUMMERNSCHALTERKONTAKTFEDER

PULSE STRING
* 21826 IMPULSFOLGE

PULSE STUFFING
18331 * PULSSTOPFEN /DAS = (DIGITALTECHNIK)

PULSE SUMMATION CIRCUIT
903A58 IMPULSSUMMIERSCHALTUNG

PULSE TIME MODULATION (PTM)
* 7384 * PULSZEITMODULATION (DIN 45021, 1981)

PULSE TRAIN
* 21827 IMPULSFOLGE
* 3239 IMPULSGRUPPE
* 14072 IMPULSKETTE
* 3240 IMPULSREIHE
* 3241 IMPULSZUG
* 3242 PULS

PULSE TRANSMISSION
7840 IMPULSUEBERTRAGUNG

PULSE TRANSMITTER
* 3243 IMPULSSENDER

PULSE-TYPE ALTIMETER
20751 IMPULSHOEHENMESSER

PULSE-UP
17737 IMPULSGESTEUERTE LEISTUNGSERHOEHUNG

PULSE WIDTH (PW)
* 3244 IMPULSDAUER
16697 IMPULSLAENGE

PULSE WIDTH CONTROL
16362 IMPULSLAENGENREGELUNG
16363 IMPULSLAENGENREGLER

PULSE WIDTH MODULATION (PWM) (DEPRECATED)
7385 * PULSDAUERMODULATION (PDM) (DIN 45021, 1981)

PULSE WIDTH NRZ RECORDING
* 6020 WECHSELTAKTSCHREIBVERFAHREN OHNE RUECKKEHR NACH NULL
* 6021 WECHSELTAKTSCHRIFT OHNE RUECKKEHR NACH NULL

PULSE WIDTH RB RECORDING
* 6022 WECHSELTAKTSCHREIBVERFAHREN MIT RUECKKEHR ZUR GRUNDMAGNETISIERUNG
* 6023 WECHSELTAKTSCHRIFT MIT RUECKKEHR ZUR GRUNDMAGNETISIERUNG

PULSE WIDTH RECORDING
10844 * WECHSELTAKTSCHRIFT (DIN E 66018, 1988)

PULSING SIGNAL
* 7841 WAELHZEICHEN (IN VORWAERTSRICHTUNG) VERMITTLUNGSTECHNIK

PUNCH
* 11816 LOCH (LOCHKARTENTECHNIK)
* 11817 LOCHER (LOCHKARTENTECHNIK)
* 11818 STANZER (LOCHKARTENTECHNIK)

PUNCH CARD
* 11821 LOCHKARTE (DIN 66018, 1972)

PUNCH CARD REGISTER
5264 LOCHKARTENKARTE (LOCHKARTENTECHNIK)

PUNCHED CARD
* 11823 * LOCHKARTE (DIN 66018, 1972)

PUNCHED CARD MACHINE (PCM)
11824 LOCHKARTENMASCHINE (LOCHKARTENTECHNIK)

PUNCHED TAPE
* 11825 * LOCHSTREIFEN (DIN 66018, 1974)

PUNCHING POSITION
* 8024 LOCHSTELLE (LOCHKARTENTECHNIK)

PUNCHING STATION
* 12998 STANZVORRICHTUNG (LOCHKARTENTECHNIK)

PUNCH POSITION
* 11826 LOCHSTELLE (LOCHKARTENTECHNIK)

PUNCH, TO
11819 LOCHEN (LOCHKARTENTECHNIK)
11820 STANZEN (LOCHKARTENTECHNIK)

PURE BINARY NOTATION

* 12631 REINE BINAERDARSTELLUNG

PURGING

* 14073 BESTANDBEREINIGUNG (DATEI)
* 12699 DATENLOESCHUNG (DATED)

PUSHBUTTON DIALING

14802 * TASTWAHL (NTG 902, 1982)

PUSHBUTTON INDICATOR SWITCH

17832 LEUCHTTASTER

PUSH-BUTTON SIGNALLING BY DIODE-GROUND-CODING

17063 DIODEN-ERD-VERFAHREN
(FERNSPRECHTECHNIK)

PUSH-BUTTON SWITCH

7591 DRUCKTASTER
7592 TASTER

PUSH-DOWN LIST

* 11629 KELLERLISTE (SPEICHERPRINZIP)

PUSH-DOWN MEMORY

14074 * KELLERSPEICHER (LIFO) (DIN 44300, 1988)
14075 STAPELSPEICHER (LIFO) (DV)

PUSH-DOWN STORAGE

* 14076 * KELLERSPEICHER (LIFO) (DIN 44300, 1988)
* 14077 STAPELSPEICHER (LIFO) (DV)

PUSH-DOWN STORE

* 10132 * KELLERSPEICHER (LIFO) (DIN 44300, 1988)
* 10133 STAPELSPEICHER (LIFO) (DV)

PUSHING

* 1420 FREQUENZVERWERFUNG

PUSH-PULL AMPLIFIER

* 2188 GEGENTAKTVERSTAERKER

PUSH-PULL AUDIO OUTPUT AMPLIFIER

19573 NF-GEGENTAKTENDSTUFE

PUSH-PULL CIRCUIT

* 7593 GEGENTAKTSCHALTUNG

PUSH-TO-TALK BUTTON

7594 SPRECHKNOFF
10134 SPRECHTASTE

PUSH-TO-TALK KEY

7595 SPRECHTASTE

PUSH-TO-TALK OPERATION

* 21828 WECHSELVERKEHR (SPRECHTASTE)

PUSH-TO-TALK SWITCH

900A59 SPRECHTASTE

PUSH-TO-TEST SWITCH

19574 PRUEFSCHALTER

PUSH-TYPE SWITCH

18332 TASTER
19333 TASTSCHALTER

PUSH-UP LIST

* 11831 SCHIEBELISTE (SPEICHERPRINZIP)

PYRAMIDAL HORN

* 10135 * PYRAMIDENHORN

PYROMETER PROBE

* 8781 * TEMPERATURFUEHLER (DIN 16160 T3 1988)

PYROMETER TUBE

* 8782 * TEMPERATURFUEHLER MIT SCHUTZROHR (DIN 16160 T3 1988)

PYROTECHNICS

* 6274 LEUCHT- UND SIGNALMITTEL
* 6275 PYROTECHNISCHE GEGENSTAENDE
* 6276 PYROTECHNISCHE MITTEL

PYROTECHNICS CODE

* 2431 PYROTECHNISCHER CODE

Q FACTOR

* 10136 GUETEFAKTOR
* 10137 KREISGUETE
* 8480 Q-FAKTOR

Q-MATCH TRANSFORMER

21516 * VIERTELWELLENTRANSFORMATOR

Q MESSAGE

918R07 Q-NACHRICHT (SEEWARNNACHRICHT)

Q METER

* 8763 GUETEFAKTORMESSGERAET
* 10138 Q-FAKTOR-MESSGERAET

Q REGISTER

* 12342 QUOTIENTENREGISTER

QUADDED CABLE

* 0390 KABEL MIT VIERERVERSEILUNG

QUAD PAIR

* 7678 DOPPELSTERNVIERER (VERSEILUNG)

QUADRATIC PROGRAMMING (OPERATIONS RESEARCH)

* 11833 QUADRATISCHE OPTIMIERUNG

QUADRATURE DETECTOR

20432 QUADRATURGLEICHRICHTER

QUADRATURE MODULATION (QM)

19711 * QUADRATURMODULATION

QUADRATURE PHASE MODULATION

20433 QUADRATURMODULATION

QUADRUPLE DIVERSITY

* 21829 VIERFACH-DIVERSITY

QUADRUPLE-LENGTH REGISTER

* 12343 REGISTER VIERFACHER WORTLAENGE

QUADRUPLE REGISTER

* 12344 REGISTER VIERFACHER WORTLAENGE

QUADRUPLEX SYSTEM

* 0887 QUADRUPLEXSYSTEM

QUALIFIED NAME

* 12345 QUALIFIZIERTER NAME (PROGRAMMIERUNG)

QUALITY

8477 * GUETE

QUALITY FACTOR

* 10139 GUETEFAKTOR
* 11090 KREISGUETE

QUALITY FACTOR METER

* 8765 GUETEFAKTORMESSGERAET
* 10140 Q-FAKTOR-MESSGERAET

QUALITY OF TRANSMISSION

* 8479 UEBERTRAGUNGSGUETE

QUANTITY

* 10945 GROESSE
* 16946 WERT

QUANTIZATION

* 4343 ANALOG-DIGITAL-UMSETZUNG (*)
* 4342 QUANTISIERUNG

QUANTIZATION DISTORTION

* 4344 QUANTISIERUNGSVERZERRUNG

QUANTIZATION LEVEL

* 4345 QUANTISIERUNGSPEGEL

QUANTIZATION NOISE

18587 QUANTISIERUNGSRAUSCHEN

- QUANTIZED PULSE MODULATION**
* 4347 QUANTISIERTE PULSMODULATION
- QUANTIZED VIDEO**
17738 QUANTISIERTES VIDEO
- QUANTIZER**
* 4348 QUANTISIEREINRICHTUNG
- QUANTIZE, TO**
* 11835 QUANTISIEREN
- QUANTIZING DISTORTION**
* 19334 * QUANTISIERUNGSVERZERUNG
- QUANTIZING INTERVAL**
18335 * QUANTISIERUNGSINTERVALL
- QUANTIZING NOISE**
19336 QUANTISIERUNGSRÄUSCHEN
- QUANTUM**
* 11836 QUANTUM (TEILMENGE)
- QUANTUM EFFICIENCY**
20152 QUANTENAUSBEUTE
- QUARTER-SQUARES MULTIPLIER**
* 13000 PARABELMULTIPLIZIERER
- QUARTER-WAVE ATTENUATOR**
* 3773 LAMBDAVIERTEL-DAEMPUNGSGLIED
- QUARTER-WAVELENGTH TRANSFORMER**
* 3774 LAMBDAVIERTEL-TRANSFORMATIONSGLIED
* 3775 LAMBDAVIERTEL-TRANSFORMATOR
- QUARTER-WAVE LINE**
* 3776 LAMBDAVIERTEL-LEITUNG
- QUARTER-WAVE STUB SUPPORT**
* 0115 LAMBDAVIERTEL-STUETZE
- QUARTER-WAVE TERMINATION**
* 3777 LAMBDAVIERTEL-ABSCHLUSS
* 3778 LAMBDAVIERTEL-ABSCHLUSSWIDERSTAND
- QUARTER-WAVE TRANSFORMER**
* 15757 LAMBDAVIERTEL-TRANSFORMATIONSGLIED
* 15758 LAMBDAVIERTEL-TRANSFORMATOR
- QUARTER-WAVE TRANSMISSION LINE**
0582 LAMBDAVIERTEL-LEITUNG
- QUARTZ DELAY LINE**
* 21517 QUARZVERZOEGERUNGSLEITUNG
- QUARTZ FIBER**
20153 QUARZGLASFASER
- QUASI-INSTRUCTION**
* 6784 BLINDBEFEHL (D/D)
* 6785 FUJELLBEFEHL (D/D)
- QUENCHING FREQUENCY**
900A65 PENDELFREQUENZ
- QUERY**
* 14078 IDENTIFIZIERUNGSABFRAGE
(DATENUEBERTRAGUNG)
* 14079 KENNUNGSABFRAGE (DATENUEBERTRAGUNG)
- QUERY LANGUAGE (QJ)**
* 13001 ABFRAGESPRACHE
- QUEUE**
* 15141 WARTESCHLANGE (D/D)
- QUEUE CONTROL BLOCK (QCB)**
11838 WARTESCHLANGENSTEUERBLOCK (D/D)
- QUEUED ACCESS METHOD**
* 14082 ERWEITERTE ZUGRIFFSMETHODE
- QUEUE DISCIPLINE**
20434 WARTEDISZIPLIN
- QUELING**
20435 * WARTEBETRIEB (FERNSPRECHVERMITTLUNG)
(VTG 803, 1984)
- QUIBINARY CODE**
* 8786 QUIBINAERCODE (D/D)
- QUICK-ACCESS MEMORY**
14083 SCHNELLSPEICHER (D/D)
- QUICK-ACCESS STORAGE**
14084 SCHNELLSPEICHER (D/D)
- QUICK-ACCESS STORE**
* 5265 SCHNELLSPEICHER (D/D)
- QUICK-BREAK FUSE**
* 21518 FLINKE SICHERUNG
- QUICK-DISCONNECT PLUG**
7596 ABREISSSTECKER
7597 SCHNELLTRENNSTECKER
- QUIESCENT POTENTIAL**
1705 RUHPOTENTIAL
- QUIESCE, TO**
* 15143 DEAKTIVIEREN (D/D)
- QUIESCING**
* 11839 AUSLAUFEN /DAS = (Z.B. BEI MEHRPROGRAMMBETRIEB)
* 6685 AUSLAUFENLASSEN /DAS = (Z.B. BEI MEHRPROGRAMMBETRIEB)
- QUINARY CODE**
11840 QUINAERCODE
- QUOTIENT**
* 13002 QUOTIENT
- QUOTIENT REGISTER**
* 12346 QUOTIENTENREGISTER
- RABBITS**
* 1421 HASEN (SCHEINZIELE) (RADAR)
- RACEWAY**
* 1706 FUEHRUNGSSCHIENE
* 1707 KABELLEISTE
* 1708 KABELROST
- RACON (RADAR BEACON)**
* 1103 RACON
* 19812 * RADARANTWORTBAKE (VO FLINK)
- RACON STATION**
* 6277 RACON-STATION
- RADAR**
14087 * RADAR (Z/DV 50/100)
- RADAR ABSORBENT MATERIAL (RAM)**
* 4915 RADARABSORPTIONSMATERIAL
- RADAR ALTIMETER**
900A63 RADARHOEHENMESSER
- RADAR ANTIJAMMING**
1422 MASSNAHMEN GEGEN RADARSTOERUNG
(ELCKA)
- RADAR ASSISTANCE (RD)**
14089 RADARUNTERSTUETZUNG
- RADAR ATTENUATION**
* 3246 RADARSIGNALDAEMPfung
- RADAR AXIS**
15869 RADARACHSE
- RADAR BAND**
* 15489 RADARFREQUENZBAND

RADAR BEACON (RACON)

- * 1104 RACON
- * 19814 * RADARANTWORTBAKE (VO FUNIO)
- * 4816 RADARBAKE

RADAR BLIP

- * 15759 RADARECHOZEICHEN

RADAR BOMB SCORING (RBS)

- * 3248 RADARTREFFPUNKTERMITTLUNG (SIMULIERTER BOMBENWURF)

RADAR BUSTER (COLLOQUIAL)

- 1423 RADARKNACKER

RADAR CALIBRATION

- * 10141 RADARKALIBRIERUNG

RADAR CAMOUFLAGE

- * 1278 RADARTARNUNG

RADAR CELL

- * 3249 RADARRAUMELEMENT

RADAR CHECK POINT

- 3251 RADARMEDELPUKNT (FS)
- * 3250 RADARNAVIGATIONSHILFSPUNKT

RADAR CONFUSION REFLECTOR

- * 10142 RADARVERWIRRUNGSREFLEKTOR (ELOKA)

RADAR CONTACT

- * 14090 RADARERFASSUNG
- * 1107 RADARKONTAKT

RADAR CONTROL

- 14091 RADARLEITUNG

RADAR CONTROL AREA

- * 3252 RADARKONTROLLBEREICH (FS)

RADAR COVERAGE

- * 1109 RADARERFASSUNGSBEREICH (ZDV 65/351)

RADAR COVERAGE DIAGRAM

- 14092 RADARERFASSUNGSDIAGRAMM (ORTUNG UND LEITUNG)

RADAR COVERAGE INDICATOR

- * 14547 RADARERFASSUNGSANZEIGER

RADAR CROSS SECTION

- 4919 AEQUIVALENTE ECHOFLAECHE (NTG 1801, 1981)
- 4920 RUECKSTRAHLQUERSCHNITT

RADAR DATA

- 14083 RADARDATEN (ORTUNG UND LEITUNG)

RADAR DATA FILTERING

- * 2654 RADARDATENFILTERUNG

RADAR DECEPTION

- * 10145 RADARTAEUSCHEN (DAS = (ELOKA)
- * 10146 RADARTAEUSCHUNG (ELOKA)

RADAR DECOY

- * 10147 RADARLOCKZIEL
- * 10148 RADARTAEUSCHREFLEKTOR (ELOKA)
- * 10149 RADARTAEUSCHZIEL (ELOKA)

RADAR DETECTOR

- * 3253 RADARWARNEMPFAENGER

RADAR DISPLAY DRUM

- * 3254 RADAR DATENSPEICHERTROMMEL

RADAR DISTRIBUTION SWITCHBOARD

- * 3256 RADARSIGNALVERTEILERTAFEL

RADAR ECHO

- 14095 RADARECHO
- * 10150 RADARECHOZEICHEN

RADAR EQUATION

- * 3544 RADARGLEICHUNG

RADAR EVASION

- * 1425 AUSWEICHEN VOR RADAR (DAS = (ELOKA)

RADAR FREQUENCY BAND

- * 15490 RADARFREQUENZBAND

RADAR GUIDANCE

- 18598 RADARFUEHRUNG
- 18599 RADARLENKUNG (FK)

RADAR HORIZON

- * 1110 RADARHORIZONT (ZDV 50/100)

RADAR HORIZON DISTANCE (RHD)

- 8953 RADARHORIZONTENTFERNUNG

RADAR IMAGERY

- 4923 RADARBILD (SEITENSICHTBORDRADAR)

RADAR INDICATOR

- * 3545 RADARSICHTGERAET

RADAR INTELLIGENCE (RADINT)

- 807R07 RADARAUFKLAERUNG (HDV 100/300)

RADAR INTERCEPTION

- * 4924 RADARERFASSUNG (ELOKA)

RADAR JAMMING

- * 10151 RADARSTOEREN (DAS = (ELOKA)

RADAR LINE OF SIGHT

- 8954 RADARSICHTLINIE

RADAR LINK

- 1111 RADARBILDUEBERTRAGUNGSLEITUNG
- 10152 RADARBILDUEBERTRAGUNGSSTRECKE

RADAR LOCATOR

- 3256 RADARORTUNGSEMPFAENGER

RADAR LOOP MILE

- * 3257 RADARMEILE (LAUFZEIT 12,36 MIKROSEKUNDEN)

RADAR MILE

- 14098 RADARMEILE (LAUFZEIT 12,36 MIKROSEKUNDEN)

RADAR NAUTICAL MILE

- * 14097 RADARMEILE (LAUFZEIT 12,36 MIKROSEKUNDEN)

RADAR NAVIGATION

- * 3258 RADARNAVIGATION

RADAR OPTICS

- 0584 RADAROPTIK

RADAR PAINT

- * 4925 RADARABSORPTIONSANSTRICH

RADAR PARAMETER

- 20436 * RADARGERAETEPARAMETER (NTG 1801, 1981)

RADAR PICKET

- * 1712 BEWEGLICHE VORGESCHOBENE RADARSTATION (ZDV 65/351)
- * 1713 RADARPICKET (ZDV 65/351)
- * 14089 RADARPOSTEN

RADAR PLANNING DEVICE

- * 4926 RADARERFASSUNGSMODELL

RADAR PLOT

- 15970 RADARLAGEBILD

RADAR PROBING

- * 3547 RADARSONDIERUNG

RADAR RANGE

- * 15491 RADARENTERFERNUNG
- * 15492 RADARREICHWEITE

RADAR RECEIVER

- * 3280 RADAREMPFAENGER

RADAR REFLECTION INTERVAL

- * 1112 RADARIMPULSLAUFZEIT

- RADAR REFLECTOR BUOY**
8955 * RADARREFLEKTORBOJE
- RADAR RELAY**
* 1113 RADARBILDBERTRAGUNG
- RADAR REPEAT-BACK GUIDANCE**
* 4927 ZIELWEISENDE RADARLENKUNG
- RADAR REPEATER**
* 10153 RADARTOCHTERSICHTGERAET
- RADAR REPORT**
* 3262 RADARMELDUNG
- RADAR RESOLUTION CELL**
22131 * RADARAUFLOESUNGSZELLE
- RADAR SCAN**
* 15760 RADARABTASTUNG
- RADAR SCAN PATTERN**
* 2657 RADARABTASTSCHEMA
- RADARSCOPE**
* 3263 RADARBILDSCHIRM
- RADARSCOPE PHOTOGRAPH**
* 10154 RADARSCHIRMBILDFOTo
- RADAR SELECTOR SWITCH**
* 3265 RADARWAHLSCHALTER
- RADAR SELF-SCREENING RANGE**
* 1714 MASKIERUNGSGRENZE (RADAR)
* 1715 MASKIERUNGSREICHWEITE (RADAR)
- RADAR SET**
19337 RADARANLAGE
- RADAR SHADOW**
14100 RADARSCHATTEN
- RADAR SIGNAL SIMULATOR**
19575 RADARSIGNALSIMULATOR
- RADAR SIGNATURE**
* 22132 RADARSIGNATUR
- RADAR SILENCE**
* 10156 * RADARSENDEVERBOT (ZDV 65/351)
* 10155 * SENDEVERBOT FUER RADAR (ZDV 50/100)
- RADAR SYSTEM**
19576 RADARANLAGE
19577 RADARSYSTEM
- RADAR TARGET**
* 1116 RADARZIEL
- RADAR TRACE**
* 3266 RADARBILDSPUR
- RADAR TRACK**
14101 RADARBILDSPUR
- RADAR TRANSMITTER**
* 3268 RADARSENDER
- RADAR UNIT**
* 3548 RADARANLAGE
* 14102 RADARSTELLE
- RADAR WARNING NET**
20752 RADARWARNNETZ
- RADAR WARNING RECEIVER (RWR)**
20753 RADARWARNEMPFANGENGER
- RADAR WEATHER**
14104 RADARWETTER
- RADIAL SPEED**
1716 RADIALGESCHWINDIGKEIT
- RADIAL TRANSFER**
* 14105 RADIALUEBERTRAGUNG
- RADIAL VELOCITY**
1717 RADIALGESCHWINDIGKEIT
- RADIATED POWER**
15781 * ABGESTRAHLTE LEISTUNG (DIN 45030 T1 1958)
17238 * STRAHLUNGSLEISTUNG (NTG 2.1/01, 1986)
- RADIATED WAVE**
15762 ABGESTRAHLTE WELLE
- RADIATING GUIDE**
* 3549 HOHLEITERANTENNE
- RADIATION**
903R04 ABSTRAHLUNG
* 1117 AUSSTRAHLUNG
* 1118 STRAHLUNG
- RADIATION COMPONENT**
* 15494 STRAHLUNGSKOMPONENTE
- RADIATION EFFICIENCY (ANTENNA)**
* 15763 * ANTENNENWIRKUNGSGRAD (DIN 45030)
- RADIATION FIELD**
* 15764 STRAHLUNGSFELD
- RADIATION GAP**
15972 STRAHLUNGSDURCHLASS (FOSTER-ABTASTER)
15971 STRAHLUNGSLUECKE
- RADIATION INTENSITY**
* 15973 * STRAHLUNGSINTENSITAET (DIN 1344, 1973)
* 15974 * STRAHLUNGSSTAERKE (DIN 1344, 1973)
- RADIATION LOBE**
* 15495 * ANTENNENSTRAHLUNGSKEULE
- RADIATION LOSS**
15765 STRAHLUNGSVERLUST
- RADIATION PATTERN**
* 15767 * RICHTCHARAKTERISTIK (NTG 2.1/01, 1986)
* 15768 * RICHTDIAGRAMM (NTG 2.1/01, 1986)
* 0585 * STRAHLUNGSDIAGRAMM
- RADIATION RESISTANCE**
* 0586 * STRAHLUNGSWIDERSTAND (NTG 2.1/01, 1986)
- RADIATION SECURITY**
17064 ABSTRAHLSICHERHEIT
- RADIO**
* 6278 FUNK
- RADIO ACCESS POINT (RAP)**
18561 FUNKKONZENTRATOR (EUROCOM)
19044 * FUNKUEBERLEITSTELLE (ZDV 50/100)
- RADIO ALTIMETER**
* 17239 * FUNKHOEHENMESSER (VO FUNK)
900R05 RADARHOEHENMESSER
- RADIO AMATEUR SERVICE ACT**
9816 GESETZ UEBER DEN AMATEURFUNK (14.3.1949)
- RADIO APPROACH AID**
* 10157 * FUNKANFLUGHILFE (ZDV 65/351)
- RADIO ASTRONOMY**
* 17240 * RADIOASTRONOMIE (VO FUNK)
- RADIO ASTRONOMY SERVICE (RAS)**
* 21167 * RADIOASTRONOMIEFUNKDIENST (VO FUNK)
- RADIO AUTOCONTROL**
* 1121 FUNKEIGENSTEUERUNG
- RADIO BEACON**
* 1122 FUNKBAKE
* 1123 * FUNKFEUER (ZDV 65/351)
- RADIO BEACON STATION**
* 6279 FUNKFEUER (ZDV 65/351)
- RADIO BEAM**
* 21830 FUNKLEITSTRAHL

- RADIO BUOY**
16136 FUNKBOJE
- RADIO CHANNEL**
* 21831 FUNKKANAL
- RADIO CIRCUIT**
* 10158 * FUNKVERBINDUNG (ZDV 50/100)
- RADIO CIRCUIT DISCIPLINE**
* 14107 FUNKDISZIPLIN
* 2960 FUNKVERKEHRSDISZIPLIN
- RADIOCLIMATIC ZONE**
17251 RADIOKLIMATISCHE GRUNDZONE
- RADIO COMMUNICATION**
2961 * FUNKVERBINDUNG (ZDV 50/100)
- RADIO COMMUNICATION CIRCUIT**
* 10161 FUNKVERBINDUNG
- RADIO COMMUNICATION GUARD**
* 2432 * FUNKBEREITSCHAFT (MIT SENDEBEREITEM SENDER)
- RADIO COMMUNICATIONS CENTER**
10160 * FUNKZENTRALE (ZDV 50/100)
- RADIO COMMUNICATIONS CHART**
14108 FUNKSKIZZE
- RADIO COMMUNICATIONS DIAGRAM**
10162 FUNKSKIZZE
- RADIO COMMUNICATION SERVICE**
* 6280 * FUNKDIENST (VO FUNK)
- RADIO COMMUNICATION WATCH**
2963 FUNKWACHE
- RADIO CONTACT**
18601 FUNKKONTAKT
- RADIO CONTROL**
* 1124 FUNKSTEUERUNG
- RADIO COVER**
* 10163 * FUNKBEREITSCHAFT (MIT BETRIEBSBEREITEM SENDER)
- RADIO DECEPTION**
* 10164 TÄUSCHEN AUF FUNKVERBINDUNGEN / DAS = (ELOKA)
- RADIO DEFENCE (UK)**
* 1436 FUNKABWEHR
- RADIO DETECTION**
* 1438 ENTDECKUNG DURCH FUNK
* 4928 FUNKERFASSUNG (ZDV 65/351)
- RADIO DETECTION AND RANGING (RADAR)**
19815 RADAR
- RADIO DETERMINATION**
* 1719 * FUNKORTUNG
- RADIO DETERMINATION-SATELLITE SERVICE (RDSS)**
* 21171 * ORTUNGSFUNKDIENST UEBER SATELLITEN (VO FUNK)
- RADIO DETERMINATION SERVICE**
* 1720 * ORTUNGSFUNKDIENST (VO FUNK)
- RADIO DETERMINATION STATION**
* 1721 * ORTUNGSFUNKSTELLE
- RADIO DIRECTION FINDER (RDF)**
* 1440 FUNKPEILER (*)
* 1439 * FUNKPEILGERAET (ZDV 69/81)
* 14109 PEILFUNKGERAET
- RADIO DIRECTION FINDING (RDF)**
* 1442 FUNKPEILEN / DAS =
* 10166 * FUNKPEILUNG (ZDV 50/100)
- RADIO DIRECTION-FINDING SERVICE**
* 17241 * PEILFUNKDIENST (VO FUNK)
- RADIO DIRECTION-FINDING STATION**
* 10167 FUNKPEILSTELLE (*)
* 6281 * PEILFUNKSTELLE (VO FUNK)
- RADIO DISCIPLINE**
* 1444 FUNKDISZIPLIN
- RADIO DOPPLER**
14548 DOPPLERFUNKMESSUNG
- RADIO ENVIRONMENT**
* 22133 HF-UMGEBUNGSBEDINGUNGEN
- RADIO FAMILY**
20754 FUNKGERAETEFAMILIE
- RADIO FIELD**
18602 FUNKFELD (RICHTFUNK)
- RADIO FIELD ATTENUATION**
18603 * FUNKFELDDAEMPfung (RICHTFUNK) (ZDV 50/100)
- RADIO FIELD LOSS**
18604 FUNKFELDVERLUST (RICHTFUNK)
- RADIO FIX**
* 10168 STANDORT / DURCH FUNK BESTIMMTER = (ZDV 65/351)
- RADIO FIXING AID**
* 1723 FUNKHILFE ZUR STANDORTBESTIMMUNG
- RADIO FREQUENCY (RF)**
17242 * FUNKFREQUENZ (ZDV 50/100)
* 0587 HOCHFREQUENZ (HF) (ALLGEMEIN)
- RADIO-FREQUENCY AMPLIFIER**
* 15496 HF-VERSTAERKER
* 15497 HOCHFREQUENZVERSTAERKER
- RADIO-FREQUENCY BANDWIDTH**
* 21832 HF-BANDBREITE
- RADIO-FREQUENCY DISTURBANCE**
* 22134 HF-STOERUNG
- RADIO-FREQUENCY HEAD**
* 10249 HOCHFREQUENZKOPF
- RADIO-FREQUENCY INTERFERENCE (RFI)**
19578 HF-STOERUNG
- RADIO-FREQUENCY INTERFERENCE FILTER**
19579 FUNKENTSTOERFILTER
- RADIO-FREQUENCY NOISE**
* 22135 HF-RAUSCHEN
- RADIO-FREQUENCY POWER MARGIN**
* 21168 HF-LEISTUNGSRESERVE
- RADIO GONIOMETRY**
14110 PEILFUNKVERFAHREN
- RADIO GUARD**
* 10169 * FUNKBEREITSCHAFT (MIT SENDEBEREITEM SENDER)
- RADIO HOMING AID**
* 1126 FUNK-ZIELANSTEUERUNGSHILFE
* 1127 FUNK-ZIELFLUGHILFE
- RADIO HORIZON**
* 1128 FUNKHORIZONT
- RADIO INTERCEPT**
4929 FUNKERFASSUNG
- RADIO INTERFERENCE**
* 1446 FUNKSTOERUNG
- RADIO INTERFERENCE AND FIELD INTENSITY METER (RI-FI-METER)**
8767 FUNKSTOERUNGS- UND FELDSTAEERKMESSGERAET

RADIO JAMMING

* 10172 STOEREN VON FUNKVERBINDUNGEN (ELOKA)

RADIO LANDING AID

* 10174 FUNKLANDEHILFE

RADIO LINE OF POSITION

14111 FUNKSTANDLINIE

RADIO LINK

900A51 FUNKVERBINDUNG (ZDV 50/100)

RADIOLOCATION

* 14112 * FUNKORTUNG
* 1726 NICHTNAVIGATORISCHE FUNKORTUNG

RADIOLOCATION LAND STATION

6282 * ORTSFESTE NICHTNAVIGATORISCHE
 ORTUNGSPUNKSTELLE

RADIOLOCATION MOBILE STATION

6283 * BEWEGLICHE NICHTNAVIGATORISCHE
 ORTUNGSPUNKSTELLE

RADIOLOCATION SERVICE

* 6284 FUNKORTUNGSDIENST (FS)
* 6285 * NICHTNAVIGATORISCHER
 ORTUNGSPUNKDIENST (VO FUNK)

RADIOLOCATION STATION

* 6286 FUNKORTUNGSPUNKSTELLE (FS)
* 6287 * NICHTNAVIGATORISCHE ORTUNGSPUNKSTELLE

RADIO MARKER BEACON

* 1130 MARKIERUNGSFUNKFEUER

RADIO MESSAGE

10175 * FUNKSPRUCH (ZDV 50/100)

RADIOMETER

10613 RADIOMETER (MESSGERAET FUER AKUSTISCHE
 ODER ELEKTROMAGNETISCHE STRAHLUNG)

RADIO MONITORING STATION

10137 FUNKUEBERWACHUNGSSTELLE

RADIO MORSE TELEGRAPHY

* 10605 * TASTFUNK (ZDV 50/100)

RADIO NAVIGATION

* 1727 * FUNKNAVIGATION (ZDV 65/351)

RADIO NAVIGATIONAL AID

900A58 FUNKNAVIGATIONSHILFE

RADIO NAVIGATION LAND STATION

* 6288 * ORTSFESTE NAVIGATIONSFUNKSTELLE

RADIO NAVIGATION MOBILE STATION

* 6289 * BEWEGLICHE NAVIGATIONSFUNKSTELLE

RADIO NAVIGATION SATELLITE

7307 FUNKNAVIGATIONSSATELLIT

RADIO NAVIGATION-SATELLITE SERVICE (RNSS)

* 21109 * NAVIGATIONSFUNKDIENST UEBER SATELLITEN
 (VO FUNK)

RADIO NAVIGATION SERVICE

* 6290 FUNKNAVIGATIONSDIENST (FS)
* 6291 * NAVIGATIONSFUNKDIENST

RADIO NAVIGATION STATION

* 6292 NAVIGATIONSFUNKSTELLE

RADIO NET

* 2064 FUNKNETZ

RADIO NOISE

17243 FUNKRAUSCHEN
17244 HF-RAUSCHEN

RADIO POSITION FINDING

* 10177 MEHRSTRAHLPEILUNG (ELOKA)
* 10178 ZWEISTRAHLPEILUNG (ELOKA)

RADIO POSITIONING LAND STATION

* 6293 ORTSFESTE PEILPUNKSTELLE

RADIO POSITIONING MOBILE STATION

* 6294 BEWEGLICHE PEILPUNKSTELLE

RADIO POSITION LINE

14113 FUNKSTANDLINIE

RADIO POSITION LINE DETERMINATION

* 6295 STANDLINIENBESTIMMUNG DURCH FUNK

RADIO PROPAGATION PREDICTION

7386 FUNKPROGNOSE

RADIO RANGE

* 14114 * FUNKFEUER (ZDV 65/351)
* 14115 KURSFUNKFEUER
* 4931 VIERKURSFUNKFEUER (A)

RADIO RANGE BEACON

* 6296 KURSFUNKFEUER
* 1131 LETSTRAHLFUNKFEUER (A)

RADIO RANGE STATION

* 6297 * KURSFUNKFEUER (ZDV 65/351)

RADIO RECOGNITION

* 1450 FUNKERKENNUNG (ZDV 65/351)

RADIO REGULATIONS

* 14116 * VOLLZUGSORDNUNG FUER DEN FUNKDIENST
 (VO FUNK)

RADIO RELAY

* 10180 RICHTFUNK (RIFU)

RADIO RELAY COMMUNICATIONS

16630 RICHTFUNKVERBINDUNG

RADIO RELAY CONTROL STATION

18606 RICHTFUNKLEITSTELLE

RADIO RELAY GUARD

14119 RICHTFUNKBEREITSCHAFT

RADIO RELAY LINE

18607 RICHTFUNKLINIE

RADIO RELAY LINK

18608 RICHTFUNKSTRECKE
18699 RICHTFUNKVERBINDUNG

RADIO RELAY NET

16138 RICHTFUNKNETZ

RADIO RELAY PLAN

10182 RICHTFUNKPLAN

RADIO RELAY REPEATER STATION

14550 RICHTFUNKRELAISSTELLE

RADIO RELAY STATION

18610 RICHTFUNKSTELLE

RADIO RELAY TERMINAL

* 16562 RICHTFUNKENDSTELLE

RADIO RELAY TRUNK

20755 RICHTFUNKVERBINDUNG

RADIO REPEATER

17848 FUNKRELAIS
17849 FUNKWIEDERHOLER

RADIO SEARCH

* 4932 FUNKSUCHE

RADIO SIGNAL

900A51 FUNKSIGNAL
17245 FUNKZEICHEN

RADIO SIGNATURE

17247 FUNKMERKMAL

RADIO SILENCE

* 10188 FUNKSENDEVERBOT (A)
* 14120 * FUNKSTILLE

* 10187 * SENDEVERBOT FUER FUNK (ZDV 50/100)

RADIOSONDE

* 8298 * FUNKSONDE
* 8299 RADIOSONDE

RADIOSONDE STATION

* 8300 FUNKSONDENSTATION
* 8301 RADIOSONDENSTATION

RADIO SONOBUOY

* 3781 FUNKSONOBOJUE

RADIO SPECTROSCOPE

* 1455 RADIOspekTrosKOP (WELLENANZEIGER)

RADIO SPECTRUM

17248 FUNKFREQUENZspeKTRUM

RADIO STATION

* 10189 * FUNKSTELLE (ZDV 50/100)

RADIO STATION INTERFERENCE

* 1458 STORUNGEN DURCH BENACHBARTHE SENDER

RADIO SUBSCRIBER

16583 FUNKTEILNEHMER

RADIO SYSTEM

* 20756 FUNKANLAGE

RADIO TECHNIQUE

17249 FUNKTECHNIK

RADIO TELECOMMUNICATION

* 10190 FUNKVERKEHR

RADIO TELECONTROL

* 1133 FUNKFERNSTEUERUNG

RADIOTELEGRAM

17252 FUNKTELEGRAMM

RADIOTELEGRAPHY (RT)

17253 FUNKTELEGRAFIE
900A51 TASTFUNK

RADIOTELEMETRY

* 17255 * FUNKFERNMESSEN /DAS = (VO FUNK)
17256 FUNKTELEMETRIE

RADIOTELEPHONY (RT)

* 14121 FUNKSPRECHEN /DAS =
900A51 SPRECHFUNK

RADIO TELETYPE (RATD (RTT) (RTTY))

* 1134 FUNKFERNSCHREIB-
14552 SCHREIBPUNK-

RADIO TELETYPE-WRITER

* 21833 FUNKFERNSCHREIBGERAET

RADIOTELEX CALL

20757 FUNKFERNSCHREIBRUF

RADIO TRAFFIC

* 21170 * FUNKVERKEHR (ZDV 50/100)

RADIO TRANSMISSION CONTROL (RTC)

10192 * FUNKREGELUNG (ZDV 50/100)

RADIO TRANSMISSION PATH

18612 FUNKFELD (RICHTFUNK)

RADIO TRANSMITTER

17250 FUNKSENDER

RADIO WATCH

* 2865 FUNKWACHE

RADIO WAVE

* 6302 FUNKWELLE

RADIX

* 11841 BASIS (DER RADIXSCHREIBWEISE)

RADIX (DEPRECATED)

11842 BASIS (EINES ZAHLENSYSTEMS)

RADIX COMPLEMENT

* 11844 BASISKOMPLEMENT (RADIXSCHREIBWEISE)
* 11845 B-KOMPLEMENT (RADIXSCHREIBWEISE)

RADIX-MINUS-ONE COMPLEMENT

* 11846 B-MINUS-EINS-KOMPLEMENT

RADIX NOTATION

* 5495 * RADIXSCHREIBWEISE (DIN 44300, 1982)

RADIX POINT

* 5498 * RADIXPUNKT (DIN 44300, 1982)

RADIX REPRESENTATION

* 5499 * RADIXSCHREIBWEISE (DIN 44300, 1982)

RADOME

* 14123 ANTENNENVERKLEIDUNG
* 0588 RADOM /DAS =

RAILING

* 15769 ASYNCHRONE IMPULSSTOERUNG

RAILINGS

* 1457 STAKETEN (RADAR)
* 1458 STAKETENZAUN (RADAR)

RAIN CLUTTER

14124 NIEDERSCHLAGECHOS (RADAR)

RAIN SCATTER

17257 HYDROMETEOROLOGISCHE
STREUAUSBREITUNG

RAIN SCATTER DISTANCE

17653 STREURADIUS BEI HYDROMETEOROLOGISCHER
STREUAUSBREITUNG

RAIN SCATTER MECHANISM

17654 WIRKUNGSWEISE DER
HYDROMETEOROLOGISCHEN
STREUAUSBREITUNG

RANDOM

5266 STOCHASTISCH
5267 ZUFÄLLIG
5268 ZUFALLSVERTEILT

RANDOM ACCESS

* 14122 DIREKTER ZUGRIFF (DZ)

RANDOM-ACCESS DEVICE

* 14128 GERAET MIT DIREKTEM ZUGRIFF (DZ)

RANDOM-ACCESS MEMORY (RAM)

19045 DIREKTZUGRIFFSSPEICHER (RAM)
19046 SPEICHER MIT DIREKTEM ZUGRIFF (RAM)
* 14127 * SPEICHER MIT WAHLFREIEM ZUGRIFF (RAM)
(DIN 44476, 1982)

RANDOM-ACCESS PROGRAMMING

* 10949 ZUGRIFFSZEITUNABHAENIGE
PROGRAMMIERUNG

RANDOM-ACCESS STORAGE

14128 SPEICHER MIT DIREKTEM ZUGRIFF (DZ)

RANDOM-ACCESS STORE

14129 SPEICHER MIT DIREKTEM ZUGRIFF (DZ)

RANDOM DROP (CHAFF)

10195 UNREGELMAESSIGER DUEPPELABWURF
(ELOKA)

RANDOM NOISE

* 0381 STATISTISCH VERTEILTES RAUSCHEN
* 4935 WEISSES RAUSCHEN

RANDOM NUMBER

* 5902 ZUFALLSZAHL

RANDOM NUMBER SEQUENCE

* 13004 ZUFALLSZAHLFOLGE

RANDOM SAMPLING

17655 DURCHMUSTERUNG (RADAR)
17256 ZUFALLSSTICHPROBENVERFAHREN

RANDOM TRIGGERING

16139 STREUUAUSLOESUNG
16140 ZUFALLSAUSLOESUNG

RANDOM TRIGGERING (IFF/SSR)

* 4936 FEHLAUSLOESUNG

RANDOM VARIATIONS

20758 ZUFALLSSCHWANKUNGEN

RANDOM-WALK METHOD

14130 * MONTE-CARLO-METHODE (MCM) (MATHEMATIK)

RANGE

* 1135 BEREICH
* 14131 EMPFANGSSPIELRAUM (FERNSCHREIBTECHNIK)
* 1138 ENTFERNUNG
* 1137 REICHWEITE (RADAR)

RANGE-AMPLITUDE DISPLAY

* 14132 * A-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

RANGE-BEARING DISPLAY

* 14133 * B-SCHIRMBILDDARSTELLUNG (DIN 45025, 1969)

RANGE BIN

20437 * ENTFERNUNGSELEMENT (NTG 1801, 1981)
16141 ENTFERNUNGSINKREMENT

RANGE CALIBRATION

* 10196 ENTFERNUNGSKALIBRIERUNG

RANGE CODING

* 3273 ENTFERNUNGSCODIERUNG

RANGE COUNTER

18066 ENTFERNUNGSZAEHLER

RANGE DETERMINATION

* 15770 ENTFERNUNGSBESTIMMUNG

RANGE DISCRIMINATION

7393 ENTFERNUNGAUFLOESUNG

RANGE DISPLAY

7394 ENTFERNUNGSANZEIGE

RANGE ELEMENT

20438 * ENTFERNUNGSELEMENT (NTG 1801, 1981)

RANGE FINDER

* 4937 EMPFANGSSTELLER (FERNSCHREIBER)
* 14134 ENTFERNUNGSMESSGERAET
* 15145 TEILKREISZEIGER (FERNSCHREIBER)

RANGE FREEZE

18087 ENTFERNUNGSHALTEN

RANGE GATE

* 15146 ENTFERNUNGSTOR (RADAR)
* 0581 ENTFERNUNGSTORSCHALTUNG (RADAR)

RANGE GATE CIRCUIT

0582 ENTFERNUNGSTORSCHALTUNG (RADAR)

RANGE GATE DECEPTION

21172 ENTFERNUNGSTORTAUESCHEN (ELOKA)

RANGE GATE PULSE

0583 ENTFERNUNGSTOR (RADAR)

RANGE GATING

* 15771 ENTFERNUNGSQUANTISIERUNG

RANGE-HEIGHT INDICATION

* 15772 ENTFERNUNGS- UND HOEHENANZEIGE

RANGE MARK

* 15975 ENTFERNUNGSMARKE

RANGE MARK CIRCUIT

0594 ENTFERNUNGSMARKENSCHALTUNG

RANGE MARKER

* 2689 ENTFERNUNGSMARKE

RANGE MARK LINE

15976 ENTFERNUNGSLINIE

RANGE MARK OFFSET

* 2670 ENTFERNUNGSMARKENVERSCHIEBUNG

RANGE NOTCH

0595 ENTFERNUNGSMESSKERBE

RANGE OF BALANCED ERROR

* 19861 SYMMETRISCHER FEHLERBEREICH (DV)

RANGE OF ERROR

* 5504 FEHLERBEREICH

RANGE OF UNBALANCED ERROR

* 5539 ASYMMETRISCHER FEHLERBEREICH

RANGE-ONLY RADAR (RO)

0596 ENTFERNUNGSMESSRADAR
0597 ENTFERNUNGSMESSRADARGERAET

RANGE RESOLUTION

* 2871 ENTFERNUNGAUFLOESUNG (RADAR, SONAR)
* 10197 ENTFERNUNGAUFLOESUNGSVERMOEGEN (RADAR, SONAR)

RANGE RING

* 2672 ENTFERNUNGSRING

RANGE SELECTION

* 3783 ENTFERNUNGSBEREICHSWAHL

RANGE SIMULATOR

18088 ENTFERNUNGSSIMULATOR

RANGE STEP

* 3550 ENTFERNUNGSSTUFENMARKE

RANGE SWEEP

900A67 ENTFERNUNGSMESSBASIS
* 22138 ENTFERNUNGSMESSLINIE

RANGE TIME BASE

15977 ENTFERNUNGSZEITBASIS

RANGE-TIME INDICATION

* 15773 ENTFERNUNG/ZEIT-ANZEIGE

RANGE TRACE

* 22137 ENTFERNUNGSBILDSPUR

RANGE TRACKER

18089 ENTFERNUNGSNACHFUHRTEIL

RANGE TRACKING COMPUTER

15774 ENTFERNUNGSNACHFUHRRECHNER

RANGE UNIT

* 0598 ENTFERNUNGSMESSTEIL

RANGE ZERO

* 2673 ENTFERNUNGSNULLEINSTELLUNG

RANGE ZONE

15978 ENTFERNUNGSBEREICH

RANGING TIME

* 22138 LAUFZEIT (RADARIMPULS)

RANK

* 12532 STUFENNUMMER (DATENSTRAKTUR)

RAPID MEMORY

* 10951 SCHNELLSPEICHER (DV)
* 10852 SPEICHER MIT KURZER ZUGRIFFSZEIT (DV)

RAPID STORAGE

* 10953 SCHNELLSPEICHER (DV)
* 10954 SPEICHER MIT KURZER ZUGRIFFSZEIT (DV)

RAPID STORE

14135 SCHNELLSPEICHER (DV)
14139 SPEICHER MIT KURZER ZUGRIFFSZEIT (DV)

RASTER

906A55 RASTER

RASTER SCANNING

* 4938 RASTERABTASTUNG

RASTER SCAN TECHNOLOGY
17656 RASTERABTASTVERFAHREN

RATED BURDEN
* 14137 NENNLEISTUNG (EINES TRANSFORMATORS)

RATED IMPEDANCE
* 8772 NENNBUERDE
* 14138 NENNSCHWINGWIDERSTAND

RATED OUTPUT POWER
19580 AUSGANGSNENNLEISTUNG

RATED PHASE ANGLE
* 8770 ZULAESSIGER FEHLWINKEL (DER GENAUIGKEITSKLASSE)

RATED PRIMARY CURRENT
* 7842 PRIMAEERER NENNSTROM

RATED PRIMARY VOLTAGE
* 7843 PRIMAEERE NENNSPANNUNG

RATED SECONDARY CURRENT
* 7844 SEKUNDAERER NENNSTROM

RATED SECONDARY VOLTAGE
* 7845 SEKUNDAERE NENNSPANNUNG

RATED SHORT-CIRCUIT CURRENT OF A CURRENT TRANSFORMER (UK)
* 7846 THERMISCHER GRENZSTROM EINES STROMWANDLERS

RATE OF CHANGE OF BEARING
* 2674 HORIZONTALWINKELAENDERUNGSGESCHWINDIGKEIT (MARINE)
* 14139 PEILWINKELAENDERUNGSGESCHWINDIGKEIT (NAVIGATION)
* 2875 SEITENWINKELAENDERUNGSGESCHWINDIGKEIT (ARTILLERIE)

RATE TEST
* 10956 PRUEFUNG DER INTEGRIERGESCHWINDIGKEIT (ANALOGRECHENTECHNIK)

RATING
* 15498 KENNDATEN
* 15499 LEISTUNGSDATEN

RATIO ERROR OF A CURRENT TRANSFORMER
* 7847 UEBERSETZUNGSFEHLER EINES STROMWANDLERS (IN PROZENT)

RATIO ERROR OF A VOLTAGE TRANSFORMER
* 7848 UEBERSETZUNGSFEHLER EINES SPANNUNGSWANDLERS (IN PROZENT)

RATIONAL NUMBER
* 13005 RATIONALE ZAHL (MATHEMATIK)

RAW DATA
16142 ROHDATEN

RAW INFORMATION
16367 ROHINFORMATION
10199 * ROHMATERIAL (ELOKA) (ZDV 50/100)

RAW RADAR DATA
14141 NICHT AUFBEREITETE RADAR DATEN

RAW VIDEO
3552 * ROHVIDEO

RC-PEAKER
* 15775 RC-DIFFERENZIERGLIED

R-DISPLAY
* 10201 R-DARSTELLUNG
* 10202 R-SCHIRMBILDDARSTELLUNG

REACQUISITION TIME
14143 WIEDERERFASSUNGSZEIT (ORTUNG UND LEITUNG)

REACTANCE TUBE
* 15778 REAKTANZROEHRE

REACTIVE POWER
8485 BLINDLEISTUNG

REACTOR
* 15777 REAKTANZGLIED

READABILITY
* 6303 LESBARKEIT (DATENUEBERTRAGUNG)
* 14145 VERSTAENDLICHKEIT (FERNSPRECHVERKEHR)

READ-AROUND NUMBER
* 10957 MITTLERE ZUGRIFFZAHL (DV)

READ-AROUND RATIO
* 10958 MITTLERE ZUGRIFFZAHL (DV)

READDRESSING
* 10203 * READRESSIERUNG (ZDV 50/100)
* 14147 UMADRESSIERUNG

READDRESS, TO
14146 UMADRESSIEREN

READ HEAD
* 4352 * LESEKOPF (DIN E 66010, 1986)

READING HEAD
* 5278 * LESEKOPF (DIN E 66010, 1986)

READING PULSE
* 13008 LESEIMPULS

READING STATION
* 13007 ABFUEHLSTATION (LOCHKARTENTECHNIK)
* 14149 LESESTATION (LOCHKARTENTECHNIK)

READ-IN PROGRAM
* 5279 EINGABEPROGRAMM
* 5280 EINLESEPROGRAMM
* 5281 LESEPROGRAMM (A)

READ LOCKOUT
12633 LESESPERRE

READ-ONLY MEMORY (ROM)
14150 * FESTSPEICHER

READ-ONLY STORAGE (ROS)
* 11515 * FESTSPEICHER (DIN 44300, 1982)

READ-ONLY STORE
10959 * FESTSPEICHER (DIN 44300, 1982)

READOUT
* 18090 ANZEIGE (WERT)

READ OUTPUT
* 6028 LESESPANNUNG (MAGNETKERN-SPEICHER)

READ OUTPUT SIGNAL
* 6029 LESESPANNUNG (MAGNETKERN-SPEICHER)

READOUT STATION
* 5283 AUSGABESTATION

READ PULSE
* 13010 LESEIMPULS

READ-THROUGH
* 10204 STOERDURCHBLICK (ELOKA)

READ, TO
* 6791 EINLESEN (DV)
* 4351 * LESEN (DIN 44300, 1982)
* 14144 VERSTEHEN (AKUSTISCH)

READ-WRITE HEAD
* 12347 SCHREIB-/LESEKOPF

REAL ADDRESS
* 15147 REALE ADRESSE (DV)

REAL MEMORY
15149 REALSPEICHER (DV)

REAL NUMBER
* 13011 REELLE ZAHL (MATHEMATIK)

REAL STORAGE

* 15151 REALSPEICHER (DV)

REAL STORE

15153 REALSPEICHER (DV)

REAL TIME

* 11850 ECHTZEIT (ANALOGRECHEN- U.

* 11851 REALZEIT (DIN 44300, 1988)

REAL-TIME CLOCK

14151 ECHTZEITUHR

10961 * REALZEITUHR

REAL-TIME CONTROL

* 12634 ECHTZEITSTEUERUNG

* 12635 REALZEITSTEUERUNG

REAL-TIME INPUT

* 11852 ECHTZEITEINGABE (ANALOGRECHEN- U.

* 11853 REALZEITEINGABE

REAL-TIME OPERATION

* 4357 ECHTZEITBETRIEB (ANALOGRECHEN- U.

* 4358 * REALZEITBETRIEB

REAL-TIME OUTPUT

* 11854 ECHTZEITAUSGABE (ANALOGRECHEN- U.

* 11855 REALZEITAUSGABE

REAL-TIME PROCESSING

14152 ECHTZEITBETRIEB (ANALOGRECHEN- U.

14153 ECHTZEITVERARBEITUNG (ANALOGRECHEN- U.

10962 * REALZEITBETRIEB

14154 * REALZEITVERARBEITUNG (DIN 44300, 1988)

REAL-TIME SIMULATION

* 12636 ECHTZEITSIMULATION

* 12637 REALZEITSIMULATION

REAR WAVEGUIDE ANTENNA FEED

* 15500 RUECKWAERTIGE ANTENNENSPEISUNG UEBER

HOHLLEITER

REBATRON

17926 CERENKOW-STRAHLER

17927 REBATRON

REBROADCASTING TRANSMITTER

* 14155 UMSETZER

RECALL

16565 RUECKFRAGE

RECEIPT (RCPT)

* 10205 * QUITTUNG (ZDV 50/100)

RECEIVE CHANNEL

* 20439 EMPFANGSKANAL

RECEIVER

* 10208 EMPFAENGER

* 10207 FERNHOERER

* 10208 HOERKAPSEL

RECEIVER ON THE SENSE OF HANDSET

* 14156 HOERER (UMGANGSPRACHLICH FUER

HANDAPPARAT)

RECEIVER GATING

* 3275 EMPFAENGERTASTUNG

RECEIVER NOISE

* 15778 EMPFAENGERRAUSCHEN (DAS = (RADAR,

SONAR)

RECEIVER PROTECTION CIRCUIT

15979 EMPFAENGERSCHUTZSCHALTUNG

RECEIVER PROTECTIVE DEVICE

* 15501 EMPFAENGERSCHUTZVORRICHTUNG

RECEIVER RECOVERY

0599 EMPFAENGERERHOLUNG

RECEIVER RECOVERY TIME

0600 EMPFAENGERERHOLUNGSZEIT

RECEIVER STATUS REGISTER

18048 STATUSREGISTER (DV)

RECEIVER THRESHOLD

* 20759 EMPFAENGERSCHELLENSPANUNG

RECEPTACLE

903A58 STECKDOSE

RECEPTION

* 6305 EMPFANG

RECHARGE

18091 WIEDERAUFLADEN (DAS =

RECOGNITION

2969 ERKENNUNG (ORTUNG UND LEITUNG)

RECORD

5284 AUFZEICHNUNG

* 18209 * DATENSATZ (DATENSTRUKTUR) (DIN 44300, 1988)

* 6792 SATZ (DATENSTRUKTUR)

RECORDER

* 14157 AUFZEICHNUNGSGERAET

* 1141 REGISTRIERGERAET

RECORD GAP

* 6793 SATZWISCHENRAUM (DV)

RECORDING

* 10211 * AUFNAHME (ELOKA) (ZDV 50/100)

10212 AUFZEICHNEN (DAS =

* 10213 AUFZEICHNUNG (AUF DATENTRAEGER) (DIN E

66010, 1986)

RECORDING DENSITY

* 14158 BITDICHTHE

* 11856 SCHREIBDICHTHE

RECORDING MODE

10214 * SCHREIBVERFAHREN (DIN E 66010, 1986)

RECORDING TRACK

* 7081 AUFZEICHNUNGSSPUR

RECORDING TRANSMISSION MEASURING SET

8773 * PEGELSCHREIBER

RECORD LAYOUT

* 5505 SATZSTRUKTUR

RECORD LENGTH

* 11857 SATZLAENGE

RECORD MARK

* 5506 SATZMARKE

RECORD MARKER

* 5507 SATZMARKE

RECORD SEPARATOR (RS)

* 11516 * UNTERGRUPPENTRENNZEICHEN (DIN 68003,

1974)

RECORD SEPARATOR CHARACTER (RS)

* 11517 * UNTERGRUPPENTRENNZEICHEN (DIN 68003,

1974)

RECORD, TO

5286 AUFZEICHNEN (AUF DATENTRAEGER)

RECOVERY

14159 RUECKFUHRUNG (ORTUNG UND LEITUNG)

RECOVERY TIME

900A56 ERHOLZEIT

RECTANGULAR SCAN

* 2678 RECHTECKABTASTUNG

RECTANGULAR WAVE

* 10215 RECHTECKSCHWINGUNG

* 3788 RECHTECKWELLE

RECTANGULAR WAVEGUIDE

* 3787 RECHTECKHOHLLEITER

RECTIFIED ALTERNATING CURRENT (RAC)

8241 GLEICHGERICHTETER WECHSELSTROM

RECTIFIER

910A58 GLEICHRICHTER

RECTIFIER-TYPE ECHO SUPPRESSOR

* 7853 ECHOSPERRER MIT TROCKENGLEICHRICHTER

RECURRENT NETWORKS

8950 KETTENLEITER / DER -

RECURSIVE

* 5508 * REKURSIV (DIN 44300, 1980)

RECURSIVE FUNCTION

* 13012 REKURSIVE FUNKTION

RECURSIVELY DEFINED SEQUENCE

* 13013 REKURSIV DEFINIERTE FOLGE

RECURSIVE PROGRAM

* 13014 REKURSIVES PROGRAMM

RECURSIVE ROUTINE

* 13015 REKURSIVE ROUTINE

RECURSIVE SUBROUTINE

* 13016 REKURSIVES UNTERPROGRAMM

RED/BLACK CONCEPT

19050 * ROT/SCHWARZ-PRINZIP (ZDV 50/100)

RED-TAPE OPERATION

* 5288 ORGANISATORISCHE OPERATION (D/V)

REDUCED CARRIER

16917 VERMINDERTER TRAEGER

REDUCED CARRIER TRANSMISSION

* 21834 UEBERTRAGUNG MIT UNTERDRUECKTEM TRAEGER

REDUNDANCY

* 2971 * REDUNDANZ (DIN 44301, 1984)

REDUNDANCY CHECK

11858 REDUNDANZPRUEFUNG (D/V)

REDUNDANT

5290 REDUNDANT

REDUNDANT CODE

* 7062 REDUNDANTER CODE

REED

7849 ZUNGE (FREQUENZMESSER)

REED CONTACT

7950 SCHUTZROHRKONTAKT

REED RELAY

7851 REEDRELAIS
7852 RELAIS MIT SCHUTZROHRKONTAKT

REEL

* 10964 * BANDSPULE
* 5293 * SPULE (DIN E 66010, 1980)

REENCIPHER, TO

* 14951 NOCHMALIG VERSCHLUESSELN

RENCODE, TO

* 14803 NOCHMALIG CODIEREN

RENCRYPTON

* 17065 NOCHMALIGE KRYPTIERUNG
* 14952 NOCHMALIGE VERSCHLUESSELUNG

RENCRYPT, TO

* 14805 NOCHMALIG VERSCHLUESSELN

REENTRANT HORN

0382 GEFALTETER TRICHTER (AKUSTIK)

REENTRANT PROGRAM

* 13017 ABLAUFINVARIANTES PROGRAMM

REENTRANT RESONATOR

* 15502 REFLEXRESONATOR

REENTRANT ROUTINE

* 13018 ABLAUFINVARIANTE ROUTINE

REENTRY POINT

* 5723 RUECKSPRUNGSTELLE (AUS UNTERPROGRAMM)

REFERENCE ADDRESS

* 6794. BEZUGSADRESSE (D/V)

REFERENCE BIT

* 15154 REFERENZBIT (D/V)

REFERENCE CIRCUIT

19338 BEZUGSSCHALTUNG

REFERENCE CLOCK

19339 * BEZUGSTAKTGEBER

REFERENCE DESIGNATION

19581 BEZUGSBEZEICHNUNG

REFERENCE EDGE

* 13019 * BEZUGSKANTE (DATENTRAEGER)
* 21835 BEZUGSKANTE (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

REFERENCE EQUIVALENT (UK)

* 8487 BEZUGSDAEMPfung

REFERENCE EQUIVALENT OF SIDE-TONE (UK)

* 8488 RUECKHOERBEZUGSDAEMPfung

REFERENCE FREQUENCY

* 7396 BEZUGSFREQUENZ

REFERENCE IMPEDANCE

* 22139 BEZUGSIMPEDANZ

REFERENCE LEVEL

903A55 BEZUGSPEGEL

REFERENCE NOISE

* 3788 BEZUGSRAUSCHEN

REFERENCE PILOT

* 7598 PILOT (UEBERTRAGUNGSTECHNIK)
* 7599 PILOTFREQUENZ (UEBERTRAGUNGSTECHNIK)
* 7690 PILOTON (UEBERTRAGUNGSTECHNIK)

REFERENCE RANGE

* 3276 BEZUGSENTFERNUNG

REFERENCE SIGNAL

900A51 BEZUGSSIGNAL
17259 BEZUGSZEICHEN

REFERENCE SUPPLY

* 12639 BEZUGSSPANNUNGSQUELLE

REFERENCE TAPE

* 10565 * BEZUGSBAND (DIN E 66010, 1980)

REFERENCE VOLTAGE

* 12540 BEZUGSSPANNUNG

REFILE

* 2979 UMSETZUNG (SPRUCH)

REFILE, TO

* 2977 UMSETZEN (SPRUCH)

REFLECTED BINARY CODE

* 5724 GRAY-CODE
* 5725 REFLEKTIERTER BINAERCODE

REFLECTED DECEPTION

- * 10219 TÄUSCHEN DURCH REFLEXION /DAS = (ELOKA)
- * 10220 TÄUSCHUNG DURCH REFLEXION (ELOKA)

REFLECTED JAMMING

- * 10221 STÖREN DURCH REFLEXION /DAS = (ELOKA)

REFLECTED POWER

- 0601 REFLEKTIERTE LEISTUNG

REFLECTED WAVE

- * 15779 REFLEKTIERTE WELLE

REFLECTION

- * 1147 REFLEXION
- * 1148 RUECKSTRAHLUNG

REFLECTION ALTIMETER

- 20760 REFLEXIONSHOEHENMESSER

REFLECTION COEFFICIENT

- * 15155 * REFLEXIONSFAKTOR (NTG 2.1/01, 1988)

REFLECTION DECEPTION

- * 10222 TÄUSCHEN DURCH REFLEXION /DAS = (ELOKA)
- * 10223 TÄUSCHUNG DURCH REFLEXION (ELOKA)

REFLECTION FACTOR

- * 8957 REFLEXIONSFAKTOR

REFLECTION GAIN

- * 14171 STOSSSTELLENVERSTAERKUNG (LEITUNGSTECHNIK)

REFLECTION JAMMING

- * 10224 STÖREN DURCH REFLEXION /DAS = (ELOKA)

REFLECTION LOSS

- * 14172 STOSSSTELLEDAEMPFGUNG

REFLECTION MEASURING SET

- * 8958 FEHLERDAEMPFGUNGSMESSGERAET

REFLECTIVE JAMMING

- * 10225 STÖREN DURCH REFLEXION /DAS = (ELOKA)

REFLECTOMETER

- * 14173 FEHLERDAEMPFGUNGSMESSGERAET
- * 8959 REFLEKTOMETER

REFLECTOR

- 1149 REFLEKTOR
- 1150 RUECKSTRAHLER
- 10226 SPIEGEL (*)

REFLECTOR ANTENNA

- * 8489 REFLEKTORANTENNE

REFLECTOR ELEMENT

- * 3277 REFLEKTORELEMENT

REFLEX BUNCHING

- * 20781 REFLEXMODULATION

REFLEX KLYSTRON

- * 20782 * REFLEXKLYSTRON

REFLOW SOLDERING

- * 21838 * AUFSCHELMELZLOETEN /DAS = (DIN 40804, 1977)

REFRACTED WAVE

- * 15780 GEBROCHENE WELLE

REFRACTION

- 903A49 BRECHUNG

REFRACTION INDEX

- 20154 BRECHUNGSINDEX

REFRACTIVE INDEX

- 17260 BRECHUNGSINDEX

REFRACTIVE MODULUS

- * 22140 MODIFIZIERTER BRECHWERT

REFRACTIVITY

- * 15980 BRECHWERT

REGENERATE TO

- * 4363 REGENERIEREN
- * 6795 WIEDER EINSCHREIBEN (DV)

REGENERATION

- * 4365 REGENERIEREN /DAS =
- * 8795 WIEDEREINSCHREIBEN /DAS = (DV)

REGENERATIVE FEEDBACK

- 0802 MITKOPPLUNG
- 0603 POSITIVE RUECKFUHRUNG (REGELUNGSTECHNIK)

REGENERATIVE MEMORY

- 14174 REGENERATIVER SPEICHER (DV)

REGENERATIVE REPEATER

- * 21837 REGENERATIVVERSTAERKER

REGENERATIVE STORAGE

- 11859 REGENERATIONSSPEICHER (DV)
- 11860 REGENERATIVER SPEICHER (DV)
- 11861 REGENERATIVE SPEICHERUNG (DV)

REGENERATIVE STORE

- 4367 REGENERATIVER SPEICHER (DV)

REGENERATIVE TRACK

- * 6031 REGENERATIVE SPUR

REGENERATOR

- * 19340 * REGENERATOR

REGION

- 11862 BEREICH
- * 15156 REGION (HAUPTSPEICHERREGION)

REGIONAL ADMINISTRATIVE RADIO CONFERENCE (RARC)

- + 21176 REGIONALE FUNKVERWALTUNGSKONFERENZ

REGISTER

- * 6797 * REGISTER (DIN 44300, 1988)

REGISTER DISPLAY

- 16368 REGISTERANZEIGE

REGISTERED SUBSCRIBER

- 19712 * GASTGEBER (ZDV 50/100)

REGISTER LENGTH

- * 4398 REGISTERLAENGE

REGISTER OUTPUT LINE

- 19582 REGISTERAUSGABELEITUNG

REGISTER SIGNAL

- 14808 * REGISTERZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

REGISTRATION

- * 11063 AUSRICHTUNG (Z.B. BEI LOCHUNGEN) (DV)
- * 15503 GEBUEHRENERFASSUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)
- * 21838 * LAEGENAUIGKEIT (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

REGULARITY RETURN CURRENT COEFFICIENT

- * 8982 RUECKFLUSSFAKTOR (LEITUNGSTECHNIK)

REGULARITY RETURN LOSS (RL)

- * 14175 FEHLERDAEMPFGUNG (LEITUNGSTECHNIK)
- * 8993 RUECKFLUSSDAEMPFGUNG (LEITUNGSTECHNIK)

REGULATED LINE SECTION

- * 7601 REGULINGSABSCHNITT (EINER GRUNDLEITUNGXTRAEGERFREQUENZTECHNIK)

REGULATING PILOT

- * 7602 REGELPILOT (UEBERTRAGUNGSTECHNIK)

REGULATOR

- 900A55 REGLER

REJECTION

- 18614 AUSSIEBEN /DAS = (VON SIGNALLEN)

906A56 ZURUECKWEISUNG (Vg 95081, 1980)

REJECTION BAND
 * 8491 DAEMPFUNGSBEREICH
 * 8492 SPERRBEREICH (FILTER)

REJECT STACKER
 14809 AUSSTEUERUNGSFACH
 (LOCHKARTENTECHNIK)
 14810 RUECKWEISUNGSFACH
 (LOCHKARTENTECHNIK)

REJUVENATE, TO
 5294 REGENERIEREN

RELAIS AIRCRAFT
 18144 RELAISFLUGZEUG
 17066 RELAISLUFTFAHRZEUG

RELATIVE ADDRESS
 * 8798 RELATIVE ADRESSE (DV)

RELATIVE ADDRESSING
 * 12841 RELATIVE ADRESSIERUNG (DV)

RELATIVE BEARING
 * 10228 RELATIVE PEILUNG

RELATIVE CODING
 * 8789 RELATIVE ADRESSIERUNG (DV)

RELATIVE CURRENT LEVEL
 10229 RELATIVER STROMPEGEL

RELATIVE EQUIVALENT
 * 8494 * RELATIVE BEZUGSDAEMPfung

RELATIVE ERROR
 * 8243 RELATIVER FEHLER

RELATIVE GAIN
 17261 RELATIVER GEWINN

RELATIVE LEVEL
 * 8495 RELATIVER PEGEL

RELATIVE PROGRAMMING
 5295 PROGRAMMIEREN MIT RELATIVEN ADRESSEN
 /DAS = (DV)
 5296 PROGRAMMIERUNG MIT RELATIVEN ADRESSEN
 (DV)

RELATIVE VOLTAGE LEVEL
 10230 RELATIVER SPANNUNGPEGEL

RELAXATION CIRCUIT
 * 3789 KIPPSCHALTUNG

RELAXATION INVERTER
 * 3790 WECHSELRICHTER

RELAXATION OSCILLATOR
 * 3791 KIPPGENERATOR
 * 3792 KIPPSCHWINGUNGSOSZILLATOR

RELAY
 7872 RELAIS

RELAY AMPLIFIER
 * 14176 KOMPARATORVERSTAERKER (DV)

RELAY BOUNCING
 14177 PRELLEN /DAS = (RELAIS)

RELAY CHATTER
 14178 FLATTERN /DAS = (RELAIS)

RELAY CONTROL
 7877 RELAISSTEUERUNG

RELAY DRIVER
 7878 RELAISTREIBER
 7879 RELAISTREIBERSTUFE

RELAY MATRIX
 7880 RELAISMATRIX

RELAY OPERATION
 10231 * RELAISBETRIEB (ZDV 50/100)

RELAY PICKUP VOLTAGE
 7881 RELAISANSPRECHSPANNUNG

RELAY RADIO STATION
 17262 RELAISFUNKSTELLE

RELAY SENSOR
 7882 RELAISFUEHLER

RELAY STATION
 17263 RELAISFUNKSTELLE
 3783 RELAISSTATION
 3794 RELAISSTELLE

RELAY, TO
 900A80 WEITERLEITEN (FERNSCHREIBEN, SPRUCH)

RELAY TREE
 17840 RELAISVERZWEIGUNG

RELAY-TYPE ECHO SUPPRESSOR
 * 7886 ECHOSPERRER MIT RELAIS (DISKONTINUIERLICH
 ARBEITEND)

RELAY-TYPE SENSOR
 7887 RELAISFUEHLER

RELEASE
 17067 AUSLÖSEN /DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK)
 14811 AUSLÖSUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK)

RELEASE BACK, TO
 14812 RUECKAUSLÖSEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

RELEASE FORCIBLY, TO
 14813 ABWERFEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

RELEASE GUARD SIGNAL
 * 7888 AUSLÖSEQUITTUNGSZEICHEN (IN
 RUECKWAERTSRICHTUNGVERMITTLUNG-
 STECHNIK)

RELEASE MESSAGE
 18700 AUSLÖSEMELDUNG

RELEASE PHASE
 20440 * AUSLÖSEPHASE (NTG 903, 1984)

RELEASE SIGNAL
 18918 AUSLÖSESIGNAL

RELEASE, TO
 * 12844 FREIGEBEN

RELEASING
 14814 * AUSLÖSEN /DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK)

RELEASING OFFICER
 * 2930 FREIGABEOFFIZIER (MARINE)
 * 2979 GENEHMIGENDER (EINES SPRUCHES)

RELIABILITY
 * 11864 ZUVERLÄSSIGKEIT

RELOCATABLE LIBRARY
 * 15158 BIBLIOTHEK FUER OBJEKTMODULN (DV)
 * 15157 BIBLIOTHEK VERSCHIEBbarer PROGRAMME
 (DV)

RELOCATABLE PROGRAM
 * 12845 RELATIVPROGRAMM (#)
 * 12846 VERSCHIEBbares PROGRAMM

RELOCATE, TO
 * 11866 VERSCHIEBEN (DV)

RELOCATION
 11866 VERSCHIEBUNG (DV)

RELOCATION DICTIONARY
 * 19817 TABELLE DER VERSCHIEBUNGSADRESSEN

REMAINDER
 * 13021 REST (MATHEMATIK)

REMARK

* 13022 * BEMERKUNG (DIN 66001, 1983)

REMÖTE

15159 ABGESETZT
15160 FERNL

REMOTE ACCESS

* 11868 FERNZUGRIFF (D1)

REMOTE CONTROL

* 2879 FERNBEDIENUNG
* 2880 FERNLENKUNG
* 2881 * FERNSTEUERUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK
(NTG 002, 1982)

REMOTE-CONTROL EQUIPMENT

* 2882 FERNBEDIENANLAGE
* 2883 FERNSTEUERANLAGE
* 2884 * FERNWIRKANLAGE (ZDV 50/100)

REMOTE-CONTROL RADIO

7387 FUNKFERNBEDIENUNG

REMOTE-CONTROL UNIT

4943 FERNBEDIENGERÄT

REMOTE-CUTOFF TUBE

* 10233 REGELROEHRE

REMOTE DATA PROCESSING

16567 * DATENFERNVERARBEITUNG (DFV) (DIN 44302
1887)

REMOTE INDICATOR

* 4944 ABGESETZTES ANZEIGGERÄT
* 2885 ABGESETZTES SICHTGERÄT
* 2886 FERNANZEIGGERÄT

REMOTE KEY SETTING (RKS)

19051 SCHLUESSELFERNEINGABE

REMOTE METERING

* 6306 * FERNMESSEN /DAS --
* 6307 TELEMETRIE

REMOTE POWER FEEDING

20155 FERNSPESUNG

REMOTE PPI

* 2688 ABGESETZTES PPI-ANZEIGGERÄT
* 2689 ABGESETZTES PPI-SICHTGERÄT
* 2690 ABGESETZTES RUNDSICHTANZEIGGERÄT
* 2691 ABGESETZTES RUNDSICHTGERÄT

REMOTE SENSE

17740 FERNABTASTUNG

REMOTE SENSING

17741 FERNABTASTUNG

REMOTE SENSOR

17742 FERNFUEHLER
17743 FERNSENSOR

REMOTE STATION

* 11865 ABGESETZTE STATION
* 11870 FERNE STATION

REPAIR DELAY TIME

11959 INSTANDSETZUNGSVERZOERGERUNGSZEIT

REPAIR TIME

* 6033 INSTANDSETZUNGSZEIT

REPEATED CALL ATTEMPT

20441 FOLGEBANRUFVERSUCH

REPEATER

* 21839 RELAISSTELLE
20156 UMSETZER (PLANK)
* 1152 WIEDERHOLER
20157 ZWISCHENVERSTAERKER

REPEATING COIL

* 14179 LEITUNGSUEBERTRAGER

REPEATER JAMMER

* 1287 TAEUSCHANTWORTSENDER (ELOKA)
15984 WIEDERHOLSTOERSENDER (ELOKA)

REPEATER SECTION

* 7903 VERSTAERKERFELD

REPEATER STATION

* 1153 RELAISSTELLE
* 1154 VERSTAERKERSTELLE

REPEATING COIL

* 14180 LEITUNGSUEBERTRAGER

REPEAT, TO

2881 WIEDERHOLEN

REPERFORATOR

* 5297 EMPFANGSLOCHER (FERNSCHREIBTECHNIK)
* 5299 STREIFENDOPPLER (FERNSCHREIBTECHNIK)

REPERFORATOR SWITCHING

* 20442 LOCHSTREIFENVERMITTLUNG

REPETITION FREQUENCY

15982 FOLGEFREQUENZ
15983 WIEDERHOLFREQUENZ

REPETITION INSTRUCTION

* 6800 WIEDERHOLBEFEHL (D1)

REPETITION RATE

* 3279 FOLGEFREQUENZ
* 4946 RUECKFRAGEHAEFUEHIGKEIT
(FERNSPRECHTECHNIK)
* 3278 WIEDERHOLFREQUENZ

REPETITIVE ADDRESSING

* 12847 WIEDERHOLUNGSADRESSIERUNG

REPETITIVE OPERATION

* 12846 REPETIERENDE OPERATION

REPLACEMENT FREQUENCY

7398 ERSATZFREQUENZ

REPLY (SSR)

* 3785 TRANSPONDERANTWORT

REPLY CODE

3553 * ANTWORTCODE

REPLY-CODE OVERLAP

20443 * ANTWORTUEBERLAPPUNG (NTG 1801, 1981)

REPLY FREQUENCY

7399 ANTWORTFREQUENZ

REPLY HIT (SSR)

3786 ANWORTTREFFER

REPLY HITS PER SCAN (SSR)

15984 ANWORTTREFFERZAHL PRO ABTASTUNG

REPLY PATH

15985 ANTWORTWEG

REPLY-PATH SIDE-LOBE SUPPRESSION (RSL)

14181 NEBENKEULENUNTERDRUECKUNG AUF DEM
ANTWORTWEG

REPORT GENERATION

* 13023 AUFLISTUNG (D1)

REPORTING POST (RP)

* 14182 FLUGMELDESTELLE

REPRESENTATIVE CALCULATING TIME

* 6801 CHARAKTERISTISCHE RECHENZEIT
* 6802 REPRESENTATIVE RECHENZEIT

REPRODUCER

* 5301 KARTENDOPPLER (LOCHKARTENTECHNIK)

REPRODUCE, TO

6803 DOPPELN (LOCHKARTEN, MAGNETBAND)

REQUEST

20444 * ANFORDERUNG (VERMITTLUNGSTECHNIK) (NTG 903, 1984)

REQUEST DATA TRANSFER

* 20445 DATENTRANSFERAUFORDERUNG (DATENUEBERTRAGUNG)

REQUEST FOR ACTIVATION (OF A RESERVED CIRCUIT)

* 18615 * AUFRUF (EINER RESERVELEITUNG) (SCHALTORGANISATION) (ZDV 50/100)

REQUEST JOB

* 12649 LAUFANFORDERUNG (AN DAS ORGANISATIONSPROGRAMM)

REQUEST REPEAT SYSTEM

* 7083 FEHLERERKENNUNGSSYSTEM MIT SIGNALWIEDERHOLUNG

RERINGING

14806 * NACHRUFEN (DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK) NOCHMALIGES RUFEIN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

RERING, TO

* 4947 ABRUFEN
* 4948 RUF WIEDERHOLEN

REROUTING

* 20763 NEUFESTLEGUNG DES LEITWEGES

RERUN

* 6804 WIEDERHOLUNG (FEHRSCHREIBTECHNIK)
* 14183 WIEDERHOLUNGS LAUF (FEHRSCHREIBTECHNIK)

RERUN POINT

* 6805 WIEDERHOLPUNKT (DV)

RERUN ROUTINE

* 10234 WIEDERHOLROUTINE (DV)

RERUN, TO

* 6806 WIEDERHOLEN (FEHRSCHREIBTECHNIK)

RESCUE POINT (UK)

* 13024 WIEDERANLAUFADRESSE (DV)
* 13025 WIEDERANLAUFPUNKT (DV)

RESERVE CIRCUIT

10238 RESERVELEITUNG

RESERVED WORD

* 12650 RESERVIERTES WORT (ADA, COBOL)

RESERVE KEY

10237 * RESERVESCHLUESSEL (ZDV 50/100)

RESERVE OF PERMANENT CIRCUITS

18616 SCHALTRESERVE

RESET MODE

* 14184 BETRIEBSART RUECKSETZEN (ANALOGRECHENTECHNIK)

RESET PULSE

13027 RUECKSETZIMPULS

RESET, TO

* 5307 RUECKSETZEN (EINE FUNKTIONSEINHEIT)
* 6807 RUECKSTELLEN / AUF ANFANGSWERT = (DV)

RESHAPE, TO

5309 REGENERIEREN

RESIDUAL CARRIER

19341 RESTRAEGER

RESIDUAL ERROR

* 3280 RESTFEHLER

RESIDUAL ERROR PROBABILITY

19583 * RESTFEHLERWAHRSCHEINLICHKEIT

RESIDUAL ERROR RATE

* 7084 RESTFEHLERQUOTE

RESIDUAL ERROR RATIO

* 11671 RESTFEHLERVERHAELTNIS (DV)

RESIDUAL TRAFFIC

20446 * RESTVERKEHR (NTG 903, 1984)

RESIDUAL VOLTAGE

* 8497 RESTSPANNUNG

RESIDUAL VSWR

18617 RESTWELLENLICHKEITSFAKTOR

RESIDUE CHECK

* 5728 MODULO-N-KONTROLLE
* 5728 MODULO-N-PRUEFUNG

RESIN RECEPTION

* 22142 HARZSCHWUND (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

RESIN SMEAR

* 21840 * HARZVERSCHMIERUNG (GEDRUCKTE SCHALTUNG) (DIN 40804, 1977)

RESIN-STARVED AREA

* 22143 HARZARME ZONE (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

RESIST

* 21841 ABDECKLACK
* 21842 * ABDECKUNG (SCHUTZSCHICHT) (DIN 40804, 1977)

RESISTANCE NOISE

* 8778 WIDERSTANDSRAUSCHEN

RESISTANCE SOLDERING

* 21843 WIDERSTANDSLOETEN / DAS =

RESISTIVE ATTENUATOR

* 15504 WIDERSTANDSDAEMPFUNGSGLIED

RESISTIVE COUPLING

20764 GALVANISCHE KOPPLUNG
20765 WIDERSTANDSKOPPLUNG

RESISTIVE LOAD

18342 OHMSCHE LAST

RESISTOR

800A68 WIDERSTAND

RESISTOR-CAPACITOR-TRANSISTOR LOGIC (RCTL)

* 21520 RCTL-LOGIK

RESISTOR TRAIN

19343 WIDERSTANDSKETTE

RESISTOR-TRANSISTOR LOGIC (RTL)

* 21521 RTL-LOGIK

RESOLUTION

* 0604 * AUFLÖSUNG (RADAR, SONAR)
* 0605 * AUFLÖSUNGSVERMÖGEN (RADAR, SONAR)

RESOLUTION CELL

0606 AUFLÖSUNGSRAUMELEMENT

RESOLUTION ERROR

* 12653 AUFLÖSUNGSFEHLER (DIN 44472, 1980)

RESOLVER

* 3798 FUNKTIONSDREHMELDER (OBERBEGRIFF)
* 0608 KOORDINATENWANDLER

RESOLVER DIFFERENTIAL TRANSMITTER (RDX)

3799 FUNKTIONSDIFFERENTIALGEBER (FDG) (DREHMELDER)

RESOLVER RECEIVER

3600 FUNKTIONSEMPFÄNGER (FE) (DREHMELDER)

RESOLVER REPEATER

3601 FUNKTIONSEMPFÄNGER (FE) (DREHMELDER)

RESOLVER SYNCHRO (RS)

* 3802 * FUNKTIONSDREHMELDER (OBERBEGRIFF)
* 3803 * KOORDINATENWANDLER

RESOLVER TRANSFORMER (RT)
3804 FUNKTIONSEMPFÄNGER (FE) (DREHMELDER)

RESOLVER TRANSMITTER (RX)
3805 FUNKTIONSGEBER (FG) (DREHMELDER)

RESOLVING CELL
18920 AUFLÖSUNGZELLE
(RADARMESSGENAUIGKEIT)

RESOLVING POTENTIOMETER
* 11960 KOMPLEMENTENPOTENTIOMETER (Z.B. SINUS/
COSINUS-POTENTIOMETER)

RESOLVING TIME
* 10966 AUFLÖSUNGSZEIT

RESONANCE CAPACITOR TRANSFORMER
* 7889 KAPAZITIVER SPANNUNGSWANDLER IN
RESONANZSCHALTUNG

RESONANCE CURVE
* 21522 * RESONANZKURVE

RESONANT CAVITY
* 0608 HÖHLRAUMRESONATOR

RESONANT SHUNT
* 8250 RESONANZNEBENSCHLUSS

RESONANT TRANSFORMER
* 15781 RESONANZTRANSFORMATOR
* 15782 RESONANZUEBERTRAGER

RESONATOR
20158 RESONATOR

RESONATOR RINGING CIRCUIT
* 15783 ECHOKREIS (HF-TECHNIK)
* 15784 NACHSCHWINGKREIS (HF-TECHNIK)

RESONATOR TERMINATION
* 15505 RESONATORABSCHLUSS

RESOURCE
* 11961 BETRIEBSMITTEL

RESPONDER
1728 RESPONDER (ANTWORTSENDER)

RESPONDER BEACON
1729 ANTWORTSENDERBAKE
1730 RESPONDERBAKE

RESPONSE (SSR)
* 3806 TRANSPONDERANTWORT

RESPONSE CURVE
* 10239 KENNLINIE (Z.B. EINES VERSTÄRKERS)

RESPONSE DURATION
* 13026 ANSPRECHDAUER

RESPONSE OF BANDPASS FILTER
* 15886 BANDPASSCHARAKTERISTIK

RESPONSER
1731 → RESPONSOR

RESPONSE SYNCHRO
3807 RUECKMELDER (DREHMELDER)

RESPONSE TIME
* 8760 BERUHINGUNGSZEIT (EINES MESSINSTRUMENTS)

RESPONSOR
1732 ANTWORTEMPFÄNGER

RESTART
* 11872 * WIEDERANLAUF ("WARMSTART") (DV)

RESTART CONDITION
* 13028 WIEDERANLAUFBEDINGUNG (DV)
* 13029 WIEDERANLAUFZUSTAND (DV)

RESTART INSTRUCTION
* 13030 WIEDERANLAUFBEFEHL (DV)

RESTART POINT
* 13031 WIEDERANLAUFADRESSE (DV)
* 12654 WIEDERANLAUFPUNKT (DV)

RESTART PROCEDURE
5310 WIEDERANLAUFVERFAHREN (DV)

RESTART, TO
* 11873 WIEDERANLAUFEN LASSEN (DV)

REST FREQUENCY
17284 RUHEFREQUENZ
17285 UNMODULIERTE TRÄGERFREQUENZ
(FREQUENZMODULATION)

RESTING FREQUENCY
14188 MITTENFREQUENZ (FREQUENZMODULATION)
17266 UNMODULIERTE TRÄGERFREQUENZ
(FREQUENZMODULATION)

RESTITUTION
* 7085 WIEDERHERSTELLUNG

RESTORATION CODE
18713 * WIEDERHERSTELLUNGSCODE

RESTORER PULSE
* 10987 RUECKSETZIMPULS
* 10988 RUECKSTELLIMPULS

RE-STORE, TO
5313 NEU SPEICHERN
14187 UMSPEICHERN (DV)
14188 WIEDER SPEICHERN

RESTORE, TO
* 5311 ZURUECKSETZEN
* 6608 ZURUECKSTELLEN (AUF ANFANGSWERT) (DV)

RESTRICTED AREA
18714 * SICHERHEITSBEREICH

RESULT
* 13033 ERGEBNIS (MATHEMATIK)
* 13034 RESULTAT (MATHEMATIK)

RETICLE
16921 GITTERNETZ

RETRACE
* 10240 RUECKLAUF (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

RETRACTED ANTENNA
7400 EINGEFAHRENE ANTENNE

RETRANSMISSION
* 2587 NOCHMALIGE UEBERMITTLUNG (SPRUCH)
900A51 WEITERGABE (FERNSCHREIBEN)

RETRODIRECTIVE JAMMER
19584 RUECKWAERTSGERICHTETER STOERER

RETROREFLECTIVE
* 22144 PARALLELREFLEKTIEREND

RETURN
* 6518 UNTERPROGRAMMRUECKSPRUNG

RETURN ADDRESS
5314 RUECKSPRUNGADRESSE

RETURN CODE
* 11874 RUECKKEHRCODE (DV)

RETURN CODE REGISTER
* 11876 RUECKKEHRCODESPEICHER (DV)

RETURN CURRENT COEFFICIENT
* 15161 REFLEXIONSFAKTOR

RETURN LOSS
* 8965 FEHLERDAEMPfung (LEITUNGSTECHNIK)
* 8967 RUECKFLUSSDAEMPfung (LEITUNGSTECHNIK)

RETURN LOSS MEASURING SET
* 8968 FEHLERDAEMPfungSMESSBRUECKE
* 8969 FEHLERDAEMPfungSMESSGERAET

RETURN LOSS RATIO
* 21844 * RUECKFLUSSDAEMPfung (NTG 2.1/01, 1988)

RETURN MESSAGE
18922 RUECKMELDUNG

RETURN SIGNAL
906A45 ECHOSIGNAL (RADAR, SONAR)

RETURN, TO
* 13035 RUECKSPRINGEN (DV)

RETURN TO BIAS (RB)
10241 * RUECKKEHR ZUR GRUNDMAGNETISIERUNG
(DIN E 66010, 1988)

RETURN-TO-BIAS RECORDING (RB)
10242 * SCHREIBVERFAHREN MIT RUECKKEHR ZUR
GRUNDMAGNETISIERUNG (DIN E 66010, 1988)

RETURN-TO-REFERENCE RECORDING
* 8035 SCHREIBVERFAHREN MIT RUECKKEHR ZUM
BEZUGSWERT

RETURN TO ZERO (RZ)
10243 * RUECKKEHR NACH NULL (SCHREIBVERFAHREN)
(DIN E 66010, 1988)

RETURN-TO-ZERO CODE (RZ)
* 10969 * SCHREIBVERFAHREN MIT RUECKKEHR NACH
NULL (DIN 66010, 1973)

RETURN-TO-ZERO RECORDING (RZ)
* 10244 * SCHREIBVERFAHREN MIT RUECKKEHR NACH
NULL (DIN E 66010, 1988)

RETURN TRACE
* 10245 RUECKLAUF (ELEKTRONENSTRAHLROEHRE)

REUSABLE
11878 WIEDERVERWENDBAR

REUSABLE PROGRAM
* 13036 WIEDERVERWENDBARES PROGRAMM

REUSABLE ROUTINE
* 13037 WIEDERVERWENDBARE ROUTINE

REVERSE BIASED
15232 RUECKWAERTSRICHTUNG /IN = GEPOLT
15233 SPERRICHTUNG /IN = VORGESpanNT

REVERSE CURRENT
19344 SPERRSTROM

REVERSE CURRENT CLEANING
* 21845 ANODISCHE REINIGUNG
(GALVANISIERUNGSTECHNIK)

REVERSE DIRECTION
16389 * RUECKWAERTSRICHTUNG (DIN 41858, 1973)

REVERSE DIRECTION FLOW
* 11879 ABlauf IN GEGENRICHTUNG (DV)
* 11880 FLOW IN GEGENRICHTUNG (DV)

REVERSE IMAGE
* 21846 NEGATIV (GEDRUCKTE SCHALTUNG)

REVERSE INPUT CURRENT
18345 EINGANGSPERRSTROM

REVERSE POLISH NOTATION
* 13038 UMGESTELLTE KLAMMERFREIE SCHREIBWEISE

REVERSE VOLTAGE
19346 SPERRSPANNUNG

REVERSIBLE COUNTER
* 10970 * ZWEIRICHTUNGSZAEHLER (DIN 44300, 1988)

REVERSIBLE MAGNETIC PROCESS
* 10248 REVERSIBLER MAGNETISIERUNGSPROZESS

REVERSIBLE PROCESS
* 10247 REVERSIBLER PROZESS
* 10248 UMKEHRBARER PROZESS

REVERSION
* 21847 DEPOLYMERISATION

REVOLVING RADIO BEACON
* 17267 * DREHFUNKFEUER (VO FUNK)

REWINDING
17068 * RUECKSPULEN /DAS = (DIN 68010, 1973)

REWIND, TO
* 14189 * RUECKSPULEN /LOCHSTREIFEN, MAGNETBAND)
* 14190 UMSPULEN

REWRITE, TO
* 4376 REGENERIEREN
* 6810 WIEDER EINSCHREIBEN (DV)

RF AMPLIFIER
* 15506 HF-VERSTAERKER
* 15507 HOCHFREQUENZVERSTAERKER

RF BANDWIDTH
* 21848 HF-BANDBREITE

RF EFFICIENCY
* 15508 HF-WIRKUNGSGRAD

RF ENVELOPE INDICATOR
* 15509 HF-HUELLKURVENANZEIGER

RFI BLANKING (RADIO-FREQUENCY INTERFERENCE)
20768 STORERAUSTAETUNG

RFI FILTER (RADIO-FREQUENCY INTERFERENCE)
19588 FUNKENTSTOERFILTER

RF IMPEDANCE CHANGING DEVICE
* 15510 HF-IMPEDANZWANDLER

RFI SUPPRESSION (RADIO-FREQUENCY INTERFERENCE)
20767 FUNKENTSTOERUNG

RF LINE
* 3554 HOCHFREQUENZLEITUNG

RF METER
19585 HF-MESSGERAET
19586 HF-MESSINSTRUMENT

RF PLUMBING
* 3555 FESTVERLEGTES WELLENLEITERSYSTEM

RF POWER MARGIN
21177 HF-LEISTUNGSRESERVE

RF PULSE
* 3556 HOCHFREQUENZIMPULS

RF SIGNAL
18092 HF-SIGNAL

RF TEST SET
0612 HF-PRUEFGERAET
0613 HF-PRUEFGERAETESATZ

RHOMBIC ANTENNA
* 2189 RHOMBUSANTENNE

RIBBON CABLE
* 21849 BANDKABEL
* 21850 FLACHKABEL

RIBBON MARKER
* 3808 SEGMENTMARKIERUNG

RIEKE DIAGRAM
* 15785 GENERATORDIAGRAMM
* 15786 RIEKE DIAGRAMM

RIGHT-ANGLE EDGE CONNECTOR
* 22145 WINKELSTECKVERBINDER (GEDRUCKTE
SCHALTUNG)

RIGHT-HAND POLARIZATION
* 22146 * RECHTSDREHENDE POLARISATION (VO FUNK)

RIGHT-JUSTIFY, TO
* 11519 RECHTSBUENDIG MACHEN

RIGID WAVEGUIDE

15987 STARRER HOHLEITER

R-INDICATOR

14088 R-SICHTGERAET

RINGAROUND

3557 * KREISFOERMIGE ZIELANZEIGEVERBREITERUNG

RING-BACK

* 2988 RUECKRUF

RING BACK, TO

* 2889 ZURUECKRUFEN

RING CIRCUIT

* 3809 RINGVERZWEIGUNG (HOHLEITER)

RING-CORE ARRAY

18701 RINGKERNFELD

RING COUNTER

* 4378 RINGZAEHLER

RINGER (US)

* 7612 WECKER

RINGING

* 14815 * RUFEN /DAS = (VERMITTLUNGSTECHNIK)

RINGING CIRCUIT

* 15787 ECHOKREIS (HF-TECHNIK)

* 15788 NACHSCHWINGKREIS (HF-TECHNIK)

* 15789 RUF-SCHALTUNG (FERNSPRECHTECHNIK)

RINGING CODE

* 2190 RUF-CODE

RINGING CONDITION

14816 * RUFZUSTAND (VERMITTLUNGSTECHNIK)

RINGING KEY

* 7613 RUF-TASTE

RINGING OSCILLATOR

* 11093 MESSMARKENGENERATOR

RINGING PHASE

20447 * RUFPHASE (NTG 902, 1984)

RINGING REPEATER

* 7614 NIEDERFREQUENZ-
RUFUMGEHUNGSSCHALTUNG

RINGING TIME

* 4949 ABKLINGZEIT (ECHOBOX)

* 4850 NACHSCHWINGZEIT (ECHOBOX)

20448 * RUFDAUER (NTG 902, 1984)

RINGING TONE

* 10250 FREITON (VERMITTLUNGSTECHNIK)

RINGING TONE SIGNAL

* 7880 FREIZEICHEN (VERMITTLUNGSTECHNIK)

RING OFF, TO

* 10251 ABRUFEN

RING TIME

* 3810 ABKLINGZEIT (ECHOBOX)

* 3811 NACHSCHWINGZEIT (ECHOBOX)

RIOMETER (RELATIVE IONOSPHERIC OPACITY METER)

* 22141 RIOMETER

RIPPLE

17745 WELLIGKEIT

RIPPLE CONTENT

* 22147 WELLIGKEITSGEHALT

RIPPLE COUNTER

17744 ASYNCHRONZAEHLER (DIN V 19237, 1980)

RIPPLE FACTOR

22148 WELLIGKEITSAKTOR

RIPPLE FREQUENCY

19347 * BRUMMFREQUENZ

RIPPLE REJECTION

19348 BRUMMUNTERDRUECKUNG
19349 GLAETZUNG (*)

RIPPLE VOLTAGE

900A63 BRUMMSPANNUNG

RISE TIME

17268 ANSTIEGSZEIT

RISING-SUN MAGNETRON

* 15513 * SONNENMAGNETRON

RLC CIRCUIT

* 15514 RLC-SCHALTUNG

RL CIRCUIT

* 15515 RL-SCHALTUNG

ROAD MAP

* 21851 BESTUECKUNGS-AUFDRUCK (LETERPLATTE)

ROBBER

22149 STROMVERTEILUNGSKOMPENSATOR
(GEDRUCKTE SCHALTUNG)

ROLLBACK POINT

* 6812 WIEDERHOLPUNKT (DV)

ROLLBACK ROUTINE

* 10252 WIEDERHOLROUTINE (DV)

ROLLBACK, TO

* 6811 WIEDERHOLEN (DV)

ROLLING BALL

16145 ROLLKUGEL (BEDIENTEIL)
17658 STEUERKUGEL

ROLL IN, TO

* 11881 RUECKSPEICHERN (DV)

ROLL-OFF

* 21523 FLANKENSTELHEIT

ROLL OUT, TO

* 11882 UMSPEICHERN (DV)

ROM CARD

17269 FESTSPEICHERKARTE
17270 ROM-KARTE

ROM SECTOR TRANSLATOR

19350 ROM-SEKTORUEBERSETZER

ROOM NOISE

* 7891 * RAUMGERAEUSCH

ROOM NOISE SIDETONE

8499 * RUECKHOEREN /DAS = (RAUMGERAEUSCHE)

ROOT

* 11883 WURZEL (MATHEMATIK)

ROOT MEAN SQUARE (RMS)

900A51 EFFEKTIVWERT
900A51 QUADRATISCHER MITTELWERT

ROOT-MEAN-SQUARE DETECTOR

* 22150 EFFEKTIVWERTGLEICHRICHTER

ROOT SEGMENT

* 19819 WURZELSEGMENT (PROGRAMMSEGMENT)

ROPE

* 10253 * DUEPPEL-BAND (ELOKA) (ZDV 85/351)

ROSIN CONNECTION

* 0383 KALTE LOETSTELLE
* 0384 SCHLECHTE LOETSTELLE

ROSIN JOINT

0385 KALTE LOETSTELLE
0386 SCHLECHTE LOETSTELLE