

Anlage 3

zum Genehmigungsbescheid

56.8851.1.1 - 4653

Antragsunterlagen

Die Errichtung und der Betrieb des von dieser Genehmigung erfassten Anlagenteile und Nebeneinrichtungen müssen nach den mit dieser Genehmigung verbundenen Zeichnungen und Beschreibungen erfolgen, soweit sich nicht aus den nachfolgenden Nebenbestimmungen etwas anderes ergibt. Maßgeblich sind die im Folgenden aufgeführten Zeichnungen und Beschreibungen:

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
Band 1		
-	Anschreiben vom 10.05.04/10.08.04 und vom 03.06.2005	3 bzw. 5
-	Gesamtübersicht	1
-	Vorblatt	1
-	Änderungsverzeichnis	1
I	Inhaltsverzeichnis	13
II	Antrag auf Errichtung und Betrieb - Inhaltsverzeichnis	1
1	Formular 7 Blatt 1 und 2 vom 10.05.2004 / 10.08.2004	2
2	Beilage zu Formular 7	3
3	Angaben nach §4 Abs. 3 TEHG	2
	Monitoring-Konzept der RWE Power AG vom 20.05.2005 für das Kraftwerk Neurath einschließlich der Blöcke F und G (BoA 2/3)	
III	Kurzbeschreibung (Broschüre)	24
IV	Angaben zum Antrag - Inhaltsverzeichnis	1
1	Gegenstand des Antrages	1
2	Standort und Flächenbedarf der Anlage	2
3	Bauleitplanerische Voraussetzungen	1
Abb. 2-1	Topographische Karte 1 : 25.000 Anlage zum BImSch-Antrag	1
Abb. 2-2	Lageplan 1 : 1.000, Zeichn. Nr. GKW H 003 772, Blatt 1, Blockbereich GKW H 003 772, Blatt 2, Alt-Kraftwerksbereich	2
Abb. 2-3	Katasterplan 1 : 2.000 Stand: 01/2004	1
V	Angaben zur Anlage und zum Anlagenbetrieb - Inhalt	1
1	Systematischer Aufbau der Anlage - Inhaltsverzeichnis	1
1.1	Erläuterung zur Gliederung der Anlage in Betriebseinheiten	1
1.2	Gliederung der Anlage in Betriebseinheiten - Formular 2	1
IV	Angaben zum Antrag	1
1	Gegenstand des Antrages	1
2	Standort, Flächenbedarf und Erschließung der Anlage	2
3	Bauleitplanerische Voraussetzungen	1
Abb. 1-1	Grundfließbild, Zeichnungs- Nr. GKW A 206 225	1
2	Inhaltsverzeichnis - Anlagen- und Betriebsbeschreibung	1
2.1	Inhaltsverzeichnis - Betriebseinheit 1 F/G „ Versorgung “	1
2.1.1	Anlagen- und Betriebsbeschreibung - Betriebseinheit 1 F/G	12
2.1.2	Ausrüstungsliste - Betriebseinheit 1 F/G	18

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
2.1.3	Formular 3 Blatt 1 und 2 - Betriebseinheit 1 F/G	10
2.1.4	Formular 4 - Betriebseinheit 1 F/G	3
2.1.5	Formular 5 - Betriebseinheit 1 F/G	1
2.1.6	Formular 6 - Betriebseinheit 1 F/G	3
Abb. 2.1-1	Verfahrensfließbild BE 1 F/G Versorgung, Zn.-Nr. GWK A 206 231	1
2.2	Inhaltsverzeichnis - Betriebseinheit 2 F/G „Feuerungsanlage Dampferzeuger“	1
2.2.1	Anlagen- und Betriebsbeschreibung - Betriebseinheit 2 F/G	16
2.2.2	Ausrüstungsliste - Betriebseinheit 2 F/G	15
2.2.3	Formular 3 Blatt 1 und 2 - Betriebseinheit 2 F/G	6
2.2.4	Formular 4 - Betriebseinheit 2 F/G	1
2.2.5	Formular 5 - Betriebseinheit 2 F/G	1
2.2.6	Formular 6 - Betriebseinheit 2 F/G	1
Abb. 2.2-1	Verfahrensfließbild BE 2 F/G Dampferzeuger und Rauchgasweg, Zn.-Nr. GWK A 206 226	1
2.3	Betriebseinheit 3 F/G „Energieumwandlung und Energieableitung“ - Inhaltsverzeichnis	1
2.3.1	Anlagen- und Betriebsbeschreibung	10
2.3.2	Ausrüstungsliste Betriebseinheit 2 F/G	13
2.3.3	Formular 3 Blatt 1 und 2 Betriebseinheit 2 F/G	5
2.3.4	Formular 4 Betriebseinheit 2 F/G	1
2.3.5	Formular 5 Betriebseinheit 2 F/G	1
2.3.6	Formular 6 Betriebseinheit 2 F/G	1
Abb. 2.3-1	Verfahrensfließbild BE 3 F/G, Zn.-Nr. GWK A 206 227 Energieumwandlung und Ableitung	1
2.4	Betriebseinheit 4 F/G „Kühlwassersystem und Rauchgasableitung“ - Inhaltsverzeichnis	1
2.4.1	Anlagen- und Betriebsbeschreibung	7
2.4.2	Ausrüstungsliste Betriebseinheit 4F/G	5
2.4.3	Formular 3 Blatt 1 und 2 Betriebseinheit 4 F/G	4
2.4.4	Formular 4 Betriebseinheit 4 F/G	1
2.4.5	Formular 5 Betriebseinheit 4 F/G	1
2.4.6	Formular 6 Betriebseinheit 4 F/G	1
Abb. 2.4-1	Verfahrensfließbild BE 4 F/G, Zn.-Nr. GWK A 206 228 Kühlwassersystem und Rauchgasableitung	1
2.5	Betriebseinheit 5 F/G, „Entsorgung“ - Inhaltsverzeichnis	1
2.5.1	Anlagen- und Betriebsbeschreibung	6
2.5.2	Ausrüstungsliste Betriebseinheit 5 F/G	10
2.5.3	Formular 3 Blatt 1 und 2 Betriebseinheit 5 F/G	7

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
2.5.4	Formular 4 Betriebseinheit 5 F/G	1
2.5.5	Formular 5 Betriebseinheit 5 F/G	1
2.5.6	Formular 6 Betriebseinheit 5 F/G	1
Abb. 2.5-1	Verfahrensfließbild BE 5 F/G, Zn.-Nr. GWK A 206 229 Entsorgung	1
Band 2		
-	Gesamtübersicht Blöcke F/G	1
2.6	An- und Abfahrbetrieb	6
2.7	Maß-, Steuerungs- und Regelungskonzept	6
3	Zusammenstellung der gehandhabten Stoffe, Emissionen	7
Abb. 3.3-1	Emissionsquellenplan, Zn.-Nr. GWK B 020 523	1
4	Wärmenutzung	4
5	Beschreibung der Schutzmaßnahmen	26
6	Angaben zur Wasserwirtschaft	6
7	Angaben zum anfallenden Abwasser aus der Anlage	17
Abb. 7-1	Abwasserschema, Zn.-Nr. GWK H 210 794	1
8	Angaben zu den Reststoffen und Abfällen	23
Anhang 1/1	Erklärungen zur beabsichtigten Verwertung des Reststoffes, bzw. Entsorgung des Abfalls (Öle)	1
Anhang 1/2	Erklärungen zur beabsichtigten Verwertung des Reststoffes, bzw. Entsorgung des Abfalls (Kraftwerksrückstände)	2
Anhang 1/3	Erklärungen zur beabsichtigten Verwertung des Reststoffes, bzw. Entsorgung des Abfalls (REA-Gips)	1
9	Angaben zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen – Inhaltsverzeichnis	1
9.1	Beschreibung der wassergefährdenden Stoffe Gliederung der Anlagen nach ihrem Gefährdungspotential Anhang: Sicherheitsdatenblätter für 15 Stoffe	108
9.2	Anlagen zum Herstellen, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe (HBV-Anlagen)	70
9.3	Rohrleitungsanlagen zum Transport wassergefährdender Stoffe	8
9.4	Anlagen zum Lagern flüssiger wassergefährdender Stoffe	34
9.5	Anlagen zum Abfüllen / Umschlagen wassergefährdender flüssiger Stoffe	3
Band 3		
-	Gesamtübersicht	1
VI	Umweltverträglichkeitsuntersuchung - Vorblatt	1
	Umweltverträglichkeitsuntersuchung des TÜV, Stand: August 2004	
	- Deckblatt	1

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
	- Impressum und Inhaltsverzeichnis	4
	- Textteil	119
	- Literaturverzeichnis	5
	- Anhänge	3
VII	Gutachten und Fachbeiträge - Inhaltsverzeichnis	1
1	Immissionsprognose Luftschadstoffe von Argumet, Stand 10.09.2004, Rev. 5	
	- Deckblatt	1
	- Impressum und Inhaltsverzeichnis	2
	- Textteil	21
	- Literaturverzeichnis	2
	- Anhänge	17
2	Abschlußbericht der Vorbelastungsmessungen von Eurofins / GfA, Stand:08.08.2004	
	- Impressum und Inhaltsverzeichnis	1
	- Inhaltsverzeichnis	1
	- Textteil	49
	- Literaturverzeichnis	5
	- Anhänge	2
3	Gutachten zu den meteorologischen Auswirkungen des Kühlturbetriebs von Argumet, Stand: 16.07.2004, Rev. 2	51
	- Deckblatt	1
	- Impressum und Inhaltsverzeichnis	2
	- Textteil	30
	- Literaturverzeichnis	1
	- Anhänge	17
4.1	Ermittlung der Geräuschimmissionen während der Herstellung des Bauplanums sowie der Errichtung der neugeplanten Kraftwerksblöcke von Müller BBM, Stand: 09.03.2004	
	- Impressum und Inhaltsverzeichnis	2
	- Textteil	15
	- Abbildungen	2
	- Anhänge	3
4.2	Ermittlung der zu erwartenden Geräuschemissionen und – immissionen, Abschätzung der zu erwartenden Erschütterungsimmissionen von Müller BBM, Stand: 03.03.2004	
	- Impressum und Inhaltsverzeichnis	2
	- Textteil	38
	- Anhänge	35

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
4.3	Ermittlung der Geräuschvorbelastung in der Umgebung einer geplanten BoA 2 Anlage von Müller BBM, Stand: 19.03.2003	
	- Impressum und Inhaltsverzeichnis	2
	- Textteil	11
	- Abbildungen	3
	- Anhänge	5
Band 4		
-	Gesamtübersicht	1
VII	Gutachten und Fachbeiträge - Inhaltsverzeichnis	1
5	Einstufung der Erdbbensicherheit ; Standort KW Neurath: Festlegung des Bemessungsspektrums, von Seismotec GmbH, Stand: März 2004	
	- Deckblatt	1
	- Impressum und Inhaltsverzeichnis	2
	- Textteil	14
	- Literaturverzeichnis	3
	- Anhänge	6
6	Gutachterliche Äußerung der zugelassenen Überwachungsstelle nach § 13 (2) zur Betriebssicherheitsverordnung	
	- Vorblatt und Erläuterung	1
	- Impressum	1
	- Textteil	9
	- Anhänge	3
7	Landschaftspflegerischer Begleitplan von Smeets und Damaschek, Stand: November 2004	
	- Vorblatt	1
	- Inhaltsverzeichnis	3
	- Textteil	42
	- Tabellen 3-7	6
	- Literaturverzeichnis	2
	- Anhang 8.1: Bilanzierung von Eingriff und Ausgleich – Naturhaushalt Tabelle 8	3
	- Anhang 8.2: Bilanzierung von Eingriff und Ausgleich – Landschaftsbild Tabellen 9	24
	- Anhang 8.3: Lagepläne der Landschaftspflegerischen Maßnahmen	3
	- Anhang 8.4: Feldhamster-Kartierung auf der geplanten Erweiterungsfläche des Braunkohlenkraftwerks Neurath im Sommer 2004 von Dr. Raskin, Stand: 29.10.2004	

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
	- Vorblatt	1
	- Impressum	1
	- Inhaltsverzeichnis	1
	- Textteil	5
	- Literaturverzeichnis	1
	- Anhänge	6
	- Plan 1: LBP- Bestand und Konflikte- Naturhaushalt Hamsterkartierung 2004	1
	- Plan 2: LBP- Bestand und Konflikte- Landschaftsplan Landschaftsbild 1:25.000	1
	Antrag nach § 62 Abs. 1 BNatSchG und Befreiung von den Verboten des § 42 BNatSchG der RWE Power AG vom 25.02.2005 und Ergänzung des landschaftspflegerischen Begleitplanes vom 25.02.2005 durch das Gutachten mit Karten 1 – 4 und Anlage 1 (Angaben für die Prüfung der geplanten Kraftwerkserweiterung BoA 2/3 am Standort Neurath im Hinblick auf artenschutzrechtliche Belange betreffend den Feldhamster gemäß §§ 39 ff BnatSchG i. V. m. der FFH-Richtlinie) des Büros Raskin für Landschaftsplanung und angewandte Ökologie vom 18.01.2005 (Karte 4 des v. g. Gutachtens hat den Stand aktuellen 26.04.2005)	54
	Antrag vom 14.03.2005 nach § 62 Abs. 1 BNatSchG auf Befreiung von den Verboten des § 42 BNatSchG der RWE Power AG betreffend besonders und streng geschützte Arten neben dem Feldhamster	19
	Faunistische Kartierung (Feldhamster-Kartierung auf der geplanten Erweiterungsfläche des Braunkohlekraftwerkes Neurath im Frühjahr 2005) des Büros Raskin für Landschaftsplanung und angewandte Ökologie vom 04.05.2005	
	Landschaftspflegerische Ausführungsplanung (LAP) Stand Mai 2005: BoA-Ausgleichsflächen (LAP-Entwurf Grevenbroich Sm/Wo/Kr-384/E/1b (Waldflächen bei Grevenbroich (A1), LAP-Entwurf Vanikum - Sm/Wo/Kr-384/E/2b (Wald- und Gehölzflächen bei Vanikum (A2), LAP-Entwurf Sinsteden - Sm/Wo/Kr-384/E/3b (Wald- und Gehölzflächen (A2) und LAP-Entwurf Sinsteden 1 - Sm/Wo/Kr-384/E/4b (Wald bei Sinsteden (A2)) der Planungsgesellschaft Smeets & Damaschek vom 25.05.2005	
8	Untersuchung zu Auswirkungen der Fortführung der Abwassereinleitung bei Neurath auf die untere Erft sowie den Neurather See von Planungsbüro Koenzen, Stand: März 2004	

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
	- Deckblatt	1
	- Impressum	1
	- Inhaltsverzeichnis	2
	- Textteil	43
	- Literaturverzeichnis	3
	- Anhänge	35
9	Windkanaluntersuchungen zur Ermittlung des Einflusses der umgebenden Gebäude auf die Ausbreitung der Kraftwerksabgase von Prof. Dr. Schatzmann, Stand: Februar 2004	
	- Deckblatt und Impressum	1
	- Inhaltsverzeichnis	1
	- Textteil (doppelseitig gedruckt)	21
	- Literaturverzeichnis	1
	- Anhänge (doppelseitig gedruckt)	22
10	Baugrunderkundung, Baugrundbeurteilung und Angaben zur Gründung von Erdbaulaboratorium Essen, Stand: 08.12.2003	
	- Deckblatt und Impressum	1
	- Inhaltsverzeichnis	2
	- Textteil	31
	- Pläne 1 : 5000	2
Band 5		
-	Gesamtübersicht	1
VIII	Brandschutz- und Rettungswegkonzept – Vorblatt	1
	Inhaltsverzeichnis	3
1	Allgemeines	4
2	Baulicher Brandschutz	9
3	Brandmeldeanlagen	3
4	Löschwasserversorgung	1
5	Löschwasserrückhaltung	1
6	Werkfeuerwehr	1
7	Rettungswege	4
8	Gebäude und bauliche Anlagen, Block F/G (Neuanlage)	67
9	Baustellenbrandschutz	1
10	Zeichnungsverzeichnis	1
	Plan: Feuerlöschwasser, GKWH 003 780	1
	Plan: Feuerlöschsystem, Anordnung der Hydranten, GKWH 003 781	1
	Plan: Feuerlöschsystem, prinzipielle Darstellung der Steigleitungen, GKWH 003 782	1

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
	Plan: Feuerlöschsystem, prinzipielle Darstellung Wandhydranten u. Schlauchanschluß-Ventile, GKWH 003 782	1
	Brandmeldekonzepkt GKWH 003 784	1
Band 6		
-	Gesamtübersicht	1
IX	Bauvorlagen	
1	Baubeschreibungen - Inhaltsverzeichnis	7
1.1	Allgemeines	12
1.2	Beschreibung der Gebäude und baulichen Anlagen Block F + G	242
1.3	Beschreibung der Wasserver- und Entsorgungssysteme	14
2	Wärmeschutzerklärung	2
3	Berechnung von Brutto-Rauminhalt (BR) nach DIN 277	70
Band 7		
-	Gesamtübersicht	1
4	Lagepläne und Ansichten der Anlage - Inhalt	1
	Lageplan: Blockbereich, GKWH 003 772 Blatt1	1
	Lageplan: Alt-Kraftwerksbereich GKWH 003 772 Blatt2	1
	Plan: Kennzeichnung der Luftfahrthindernisse, GKWH 003 779 Blatt 1	1
	Plan: Kennzeichnung der Luftfahrthindernisse, GKWH 003 779 Blatt 2	2
	Plan: Ansichten von Süd und Ost GKWH 003 775 Blatt1	1
	Plan: Ansichten von Nord und West GKWH 003 775 Blatt2	1
5	Planvorlagen – Gesamtverzeichnis der Planvorlagen	6
	Pläne: Maschinenhaus, Zwischenbau Block F, GKWH 003 726 Blätter 1 bis 13	13
Band 8		
	Gesamtübersicht	1
	Plan: Dampferzeugerumschließung Block F und G, GKWH 003 760 Blatt 0	1
	Pläne: Dampferzeugerumschließung Block F, GKWH 003 760 Blätter 1 bis 20	20
Band 9		
	Gesamtübersicht	1
	Pläne: Dampferzeugerumschließung Block F, GKWH 003 760 Blätter 21 bis 24 Nord-,Ost-, Süd- Westansicht	4
	Pläne: Elektrofiter Block F, GKWH 003 740 Blätter 1 bis 5	5
	Pläne: Absorber – Pumpengebäude und	5

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
	Entleerungsbehälter Block F, GKWH 003 742 Blätter 1 bis 5	
	Pläne: Absorber Block F, Gitterrostbühnen, GKWH 003 742 Blätter 6 und 7	2
	Plan: Absorber Block F, Stahltreppen, GKWH 003 742 Blatt 8	1
	Plan: Absorber – Pumpengebäude und Entleerungsbehälter Block F, Ansichten, GKWH 003 742 Blatt 9	1
Band 10		
	Gesamtübersicht	1
	Plan: Rauchgasweg, Block F, Saugzug Grundriss, GKWH 003 742 Blatt 10	1
	Plan: Rauchgasweg, Block F, Rauchgaskühler Grundriss, GKWH 003 742 Blatt 11	1
	Plan: Rauchgasweg, Block F, Saugzug Draufsicht, GKWH 003 742 Blatt 12	1
	Plan: Rauchgasweg, Block F, Rauchgaskühler Draufsicht, GKWH 003 742 Blatt 13	1
	Plan: Rauchgasweg, Block F, Saugzug Schnitte, GKWH 003 742 Blatt 14	1
	Plan: Rauchgasweg, Block F, Rauchgaskühler Schnitt, GKWH 003 742 Blatt 15	1
	Pläne: Kühlturm Block F, GKWH 003 777 Blätter 1 bis 6	6
	Pläne: Kühlwasserpumpenhaus Block F, GKWH 003 767 Blätter 1 bis 5	5
Band 11		
	Gesamtübersicht	1
	Pläne: Schaltanlagegebäude 1, GKWH 003 720 Blätter 1 bis 14	11
	Pläne: Schaltanlagegebäude 2, GKWH 003 721 Blätter 1 bis 6	6
Band 12		
	Gesamtübersicht	1
	Pläne: Schaltanlagegebäude 2, GKWH 003 721 Blätter 7 bis 13	7
	Plan: Schaltanlagegebäude 3 Block F, GKWH 003 723 Blatt 1	1
	Pläne: Schaltanlagegebäude 4, GKWH 003 722 Blätter 1 bis 4	4
Band 13		
	Gesamtübersicht	1
	Pläne: Schlitzbunker, GKWH 003 736 Blätter 1 bis 11	11

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
	Pläne: Eisenaushaltung, GKWH 003 748 Blätter 1 bis 3	3
	Pläne: Brecherei, GKWH 003 737 Blätter 1 bis 4	4
Band 14		
	Gesamtübersicht	1
	Pläne: Kohlerückgewinnung, GKWH 003 746 Blätter 1 und 2	2
	Pläne: Gipslager und Gipsentwässerung, GKWH 003 763 Blätter 1 bis 7	7
	Pläne: Heizöl-Entladestation, Pumpstation, Heizöltank, GKWH 003 738 Blätter 1 und 2	2
	Pläne: Energieableitung Block F, GKWH 003 728 Blätter 1 bis 3	3
	Pläne: Nassascheentsorgung, Straßenüberquerung K 26, GKWH 003 755 Blätter 1 und 2	2
	Pläne: Nassascheentsorgung, Eckturm 1, GKWH 003 755 Blätter 3 bis 5	3
	Pläne: Nassascheentsorgung, Eckturm 2, GKWH 003 755 Blätter 6 bis 8	3
Band 15		
	Gesamtübersicht	1
	Pläne: Nassascheentsorgung, Eckturm 3, GKWH 003 755 Blätter 9 bis 12	4
	Pläne: Nassascheentsorgung, Silo und Gurtförderanlage, GKWH 003 754 Blätter 1 bis 8	8
	Pläne: Nassascheentsorgung, Asche-Verladeturm, GKWH 003 754 Blätter 9 bis 12	4
	Pläne: Vollentsalzungsanlage, GKWH 003 739 Blätter 1 bis 3	3
Band 16		
	Gesamtübersicht	1
	Pläne: Kohle-Bandbrücke, GKWH 003 749 Blätter 1 bis 3	3
	Plan: Rohr- und Kabelbrücke zum Ver- und Entsorgungsband GKWH 003 750 Blatt 1	1
	Plan: Rohrbrücke Anbindung Heizölpumpstation GKWH 003 750 Blatt 2	1
	Plan: Rohrbrücke nördlich DE-Umschließung Block F, GKWH 003 750 Blatt 3	1
	Plan: Rohrbrücke nördlich DE-Umschließung Block G, GKWH 003 750 Blatt 4	1
	Plan: Rohrbrücke unter Kohlebandbrücke GKWH 003 750 Blatt 5	3, 1

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
	Plan: Rohrbrücke vor Brecherei / SAG-2 zu REA F/G, GKWH 003 750 Blatt 6	1
	Plan: Gaslager, GKWH 003 735	1
	Plan: Regenwasserabsetzbecken, GKWH 003 745	1
	Plan: Kalksteinmehlversorgung, Kalksteinmehlentladung, GKWH 003 756 Blatt 1	1
	Plan: Kalksteinmehlversorgung, Kalksteinmehlsilo und Kalksteinmehlförderluftgebäude, GKWH 003 756 Blätter 2 und 3	1
	Plan: Kalksteinmehlversorgung, vorhandenes Kalkfördergebäude, GKWH 003 756 Blatt 4	1
	Plan: Kalksteinmehlversorgung, Südansicht, GKWH 003 756 Blatt 5	1
	Plan: Kalksteinmehlversorgung, Ost- und Westansicht, GKWH 003 756 Blatt 6	1
	Plan: Kalksteinmehlversorgung, Nordansicht, GKWH 003 756 Blatt 7	1
	Plan: Kabelkanäle, Übersicht, Schnitte und Details GKWH 003 734	1
Band 17		
	Gesamtübersicht	1
	Pläne: Maschinenhaus, Zwischenbau, Block G, GKWH 003 730 Blätter 1 bis 12	12
Band 18		
	Gesamtübersicht	1
	Pläne: Dampferzeugerumschließung Block G, GKWH 003 761 Blätter 1 bis 15	15
Band 19		
	Gesamtübersicht	1
	Pläne: Dampferzeugerumschließung Block G, GKWH 003 761 Blätter 16 bis 24	9
	Pläne: Elektrofilter Block G, GKWH 003 741 Blätter 1 bis 5	5
Band 20		
	Gesamtübersicht	1
	Pläne: Absorber-Pumpengebäude Block G, GKWH 003 743 Blätter 1 bis 5	5
	Pläne: Absorber Block G, Gitterrostbühnen, GKWH 003 743 Blätter 6 und 7	2
	Plan: Absorber Block G, Stahltreppen, GKWH 003 743 Blatt 8	1
	Pläne: Absorber Block G, Ansichten, GKWH 003 743 Blatt 9	1

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
	Plan: Rauchgasweg, Block G, Saugzug Grundriss, GKWH 003 743 Blatt 10	1
	Plan: Rauchgasweg, Block G, Rauchgaskühler Grundriss, GKWH 003 743 Blatt 11	1
	Plan: Rauchgasweg, Block G, Saugzug Draufsicht, GKWH 003 743 Blatt 12	1
	Plan: Rauchgasweg, Block G, Rauchgaskühler Draufsicht, GKWH 003 743 Blatt 13	1
	Plan: Rauchgasweg, Block G, Saugzug Schnitte, GKWH 003 743 Blatt 14	1
	Plan: Rauchgasweg, Block G, Rauchgaskühler Schnitt, GKWH 003 743 Blatt 15	1
Band 21		
	Gesamtübersicht	1
	Pläne: Kühlturm Block G, GKWH 003 778 Blätter 1 bis 6	6
	Pläne: Kühlwasserpumpenhaus Block G, GKWH 003 768 Blätter 1 bis 5	5
	Plan: Schaltanlagegebäude 3 Block G, GKWH 003 724	1
	Pläne: Energieableitung Block G, GKWH 003 731 Blätter 1 bis 3	3
Band 22		
	Gesamtübersicht	1
	Einzugsflächenplan Regenwasser, GKWH 003 786	1
	Entwässerungsplan - Block F/G, GKWH 003 787	1
	Entwässerungsplan - Anbindungen zum vorhandenen Kraftwerk, GKWH 003 788	1
	Plan: Kanalschnitte Regen-, Fäkal- und Betriebsabwasser, GKWH 003 789	1
	Plan: Regenwasserabsetzbecken, GKWH 003 790	1
Band 23		
	Gesamtübersicht	1
X	Baustelleneinrichtung - Inhaltsverzeichnis	1
1	Einleitung	1
2	Herstellung des Planums Bodenabtrag	3
3	Baustelleneinrichtung	5
4	Ver- und Entsorgung	4
5	Arbeitsschutz	2
6	Brandschutz	1
Abb. X-1	Niederschlagsentwässerung (Baustellenbetrieb)	1

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
Abb. X-2	Baustelleneinrichtungsplan - Vorblatt	1
	Plan: Baustelleneinrichtung, GKWP 900 175	1
Abb. X-3	Übersichtskarte Abtransportwege (mögliche Verbringungsorte)- Vorblatt	1
	Plan: Mögliche Verbringungsorte und -mengen des abzutransportierenden Lößes zu Baufelderschließung 2004 1 : 50000	1
Abb. X-4	Pförtnergebäude und Informationszentrum - Vorblatt	1
	Plan: Pförtnergebäude und Informationszentrum, GKW H 003 776	1
Abb. X-5	Tagesunterkünfte - Vorblatt	1
	Plan: Tagesunterkünfte, GKWP 900 178	1
Abb. X-6	Abfallsammelplatz - Vorblatt	1
	Plan: Abfallsammelplatz, GKWP 900 179	1
Band 24		
	Gesamtübersicht	1
XI	Unterlagen zur Betriebssicherheitsverordnung	
	Gutachterliche Äußerung der zugelassenen Überwachungsstelle zur Betriebssicherheitsverordnung	
	- Vorblatt und Erläuterung	1
	- Impressum	1
	- Textteil	9
	- Anhänge	3
	Inhaltsverzeichnis	1
	Formular: Beschreibung HDE 9.93 „Beschreibung zum Antrag auf Erlaubnis zur Errichtung und zum Betrieb einer Dampfkesselanlage mit einem Dampferzeuger der Gruppe IV“ (Block F)	5
	Formular: Beiblatt AUE 9.93 (Block F)	2
	Formular: Beiblatt AOL 9.93 (Block F)	1
	Formular: Kurz-Beiblatt FOE-SER 9.93 (Block F)	2
	Zeichnungsverzeichnis	1
	Formular: Beschreibung HDE 9.93 „Beschreibung zum Antrag auf Erlaubnis zur Errichtung und zum Betrieb einer Dampfkesselanlage mit einem Dampferzeuger der Gruppe IV“ (Block G)	5
	Formular: Beiblatt AUE 9.93 (Block G)	2
	Formular: Beiblatt AOL 9.93 (Block G)	1
	Formular: Kurz-Beiblatt FOE-SER 9.93 (Block G)	2
	Beschreibung der Dampferzeugeranlage von Babcock Borsig und Alstom	

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
	- Inhaltsverzeichnis	1
	- Textteil	11
	- Zeichnungsverzeichnis	1
	- Plan: Block F, Grundriss -6,5 m, 1.47900/00 013-0023	1
	- Plan: Block F, Grundriss 0,0 m, 1.47900/00 013-0024	1
	- Plan: Block F, Grundriss 27,0 m, 1.47900/00 013-0025	1
	- Plan: Block F, Längsschnitt Mitte Kessel, 1.47900/00 013-0026	1
	- Plan: Block F, Querschnitt Mitte Brennkammer, 1.47900/00 013-0027	1
	- Plan: Aufstellung Block F/G, 1.47900/00 013-0028	1
	- Lageplan Blockbereich, GKWH 003 772 Blatt 1	1
	- Plan: Anordnungsplanung Rauchgasweg, Draufsicht Block F, NRA-0311-UVC-EC	1
	- Plan: Anordnungsplanung Rauchgasweg, Ansichten und Schnitte Block F, NRA-0315-UVC-EC	1
	- Plan: Kühlturm Block F, Übersicht Reingasleitung, GKWH 003 777 Blatt 2	1
Band 25		
	Gesamtübersicht	1
	Hilfisdampferzeuger - Vorblatt	1
	Formular: Beschreibung HDE 9.93 „Beschreibung zum Antrag auf Erlaubnis zur Errichtung und zum Betrieb einer Dampfkesselanlage mit einem Dampferzeuger der Gruppe IV“ (Hilfisdampferzeuger)	5
	Formular: Beiblatt AOL 9.93 (Hilfisdampferzeuger)	1
	Formular: Kurz-Beiblatt FOE-SER 9.93 (Hilfisdampferzeuger)	2
	Technische Beschreibung Hilfisdampferzeuger von Babcock Borsig und Alstom	
	- Vorblatt	1
	- Textteil	5
	- Plan: Hilfisdampferzeuger Kesselzeichnung, B114048-22-99-IC34	1
	- Plan: Hilfisdampferzeuger Verfahrensschema, B114048-22-99-IA07 00001	1
	- Plan: Hilfisdampferzeuger Feuerungsschema, B114048-22-99-IA07 00002	1
	Ölversorgungsanlage - Vorblatt	1
	Formular: Beschreibung LOE 9.93 (Ölversorgungsanlage)	2

Register/ Kapitel	Unterlage	Blätter
	Technische Beschreibung Ölversorgungsanlage von Babcock Borsig und Alstom	
	- Textteil	1
	- Anordnungsplan Heizöl-Lagertank, B114048-16-39-IC34	1
	- Plan: Schema Heizölversorgung, B114048-16-39-IA07	1
	Rauchgaswärmeverschiebesystem - Vorblatt	1
	Formular: Beschreibung HHE 9.93 „Beschreibung zum Antrag auf Erlaubnis zur Errichtung und zum Betrieb einer Dampfkesselanlage mit einem Heißwassererzeuger der Gruppe IV“ (Rauchgaskühler F1)	6
	Formular: Beschreibung HHE 9.93 „Beschreibung zum Antrag auf Erlaubnis zur Errichtung und zum Betrieb einer Dampfkesselanlage mit einem Heißwassererzeuger der Gruppe IV“ (Rauchgaskühler F2)	6
	Formular: Beschreibung HHE 9.93 „Beschreibung zum Antrag auf Erlaubnis zur Errichtung und zum Betrieb einer Dampfkesselanlage mit einem Heißwassererzeuger der Gruppe IV“ (Rauchgaskühler G1)	6
	Formular: Beschreibung HHE 9.93 „Beschreibung zum Antrag auf Erlaubnis zur Errichtung und zum Betrieb einer Dampfkesselanlage mit einem Heißwassererzeuger der Gruppe IV“ (Rauchgaskühler G2)	6
	Verfahrensbeschreibung Rauchgaswärmeverschiebesystem von Envi Con	2
	- Plan: Wärmeverschiebesysteme Rauchgaskühler Blöcke F/G, NRA-0018-UVC-EC	1