

Überwachungsbedürftige Anlagen - Druckbälter

Lfd. Nr.	Art der Anlage Verwendung	Standort	Baujahr	Fabrik-Nr.	Medium	Druck [bar]	Inhalt [l]	p*v [bar*l]	Temp. [°C]	Prüfgruppe	innere Prüfung		Festigkeitsprüfung	
											letzte Prüfung	nächste Prüfung	letzte Prüfung	nächste Prüfung
1	Druckluftbehälter	34 F 60, KAE -QR21	1995	439358K	Luft	11	1.000	11.000	50	IV	2015	2020	2015	2025
2	Druckluftbehälter	34 F 60 Bd. 5 QR45	2007	532454	Luft	11	500	5.500	-10/80	IV	2017	2022	2017	2027
3	Druckluftbehälter	34 F 60 Bd. 5 QR45	2007	851541	Luft	16	21	336	-10/120	II	2017	2022	2017	2027
4	Membranbehälter Spannvorrichtung Bd. 7	34 F 60 SAF	2008	2000237/ 20/108	Stickstoff	360	50	18.000	-20/50	IV	2018	2028	2008	2028
5	Speicherbehälter Spannvorrichtung Bd. 7	34 F 60 SAF	2008	306237	Hydrauliköl/ Stickstoff	330	50	16.500	-10/80	IV	2008	2028	2008	2028
6	Membranbehälter Spannvorrichtung Bd. 5	34 F 60 Hpt.-F	2001	020968 AT	Hydrauliköl/ Stickstoff	330	52	17.160	-40/80	IV	2011	2021	2011	2021
7	Membranbehälter Spannvorrichtung Bd. 8	34 F 60 KAE HA.-F	2001	022859	Hydrauliköl/ Stickstoff	330	52	17.160	-40/80	IV	2011	2021	2011	2021
8	Druckluftbehälter	34 F 60 ZB	2009	05364	Luft	10	500	5.000	-10/80	IV	2019	2023	2019	2029
9	Speicherbehälter Spannvorrichtung Bd. 13	34 F 60 ZB	2010	0393826	Stickstoff	360	50	18.000	-40/80	IV	2010	2020	2010	2020
10	Speicherbehälter Spannvorrichtung Bd. 13	34 F 60 ZB	2010	044997	Hydrauliköl/ Stickstoff	330	50	16.500	-30/100	IV	2010	2020	2010	2020
11	Kompressor HAE Brückenauszug	34 F 60	2010	0100057	Luft	24	8	192		I	2015	2020	2010	2020
12	Druckluftbehälter	1292 Es 3750	1977	19138	Luft	10	600	6.000	-10/50	IV	2019	2024	2014	2024
13	Druckluftbehälter	1292 Es 3750	1977	20421	Luft	10	1.800	18.000	-10/50	IV	2015	2020	2015	2025
14	Druckflüssigkeitsspeicher	1292 Es 3750 (Kreuzseilsicherung)	1995	12084/95	Stickstoff	210	25	5.250	-20/80	IV	2015	2025	2015	2025
15	Druckflüssigkeitsspeicher	1292 Es 3750 (Kreuzseilsicherung)	1995	12099/95	Stickstoff	210	25	5.250	-10/80	IV	2015	2025	2015	2025
16	Druckbehälter	1294 Es 3750	2012	202700	Luft	16	21	336	-10/120	II	2018	2023	2013	2023
17	Druckbehälter	1294 Es 3750	2012	202857	Luft	16	21	336	-10/120	II	2018	2023	2013	2023

Lfd. Nr.	Art der Anlage Verwendung	Standort	Baujahr	Fabrik-Nr.	Medium	Druck [bar]	Inhalt [l]	p*V [bar*l]	Temp. [°C]	Prüfgruppe	innere Prüfung		Festigkeitsprüfung	
											letzte Prüfung	nächste Prüfung	letzte Prüfung	nächste Prüfung
18	Druckbehälter	1294 Es 3750	2013	576788	Luft	11	900	9.900	-10/80	IV	2018	2023	2013	2023
19	Druckbehälter	1294 Es 3750	2013	APL 645 830 401	Luft	11	900	9.900	-20/50	IV	2018	2023	2013	2023
20	Druckbehälter	1294 Es 3750	2013	MB 649 360 601	Luft	11	1.000	11.000	-10/50	IV	2018	2023	2013	2023
21	Druckflüssigkeitsspeicher	1294 Es 3750 (Kreuzseilsicherung EL)	2012	11040	Stickstoff	330	25	8.085	-15/80	IV	2012	2022	2012	2022
22	Druckflüssigkeitsspeicher	1294 Es 3750 (Kreuzseilsicherung ER)	2012	11042	Stickstoff	330	25	8.085	-15/80	IV	2012	2022	2012	2022
23	Druckbehälter	1300 Es 3750	1981	23688	Luft	10	600	6.000	-25/50	IV	2015	2020	2015	2025
24	Druckbehälter	1300 Es 3750	1981	24070	Luft	10	435	4.350	-25/50	IV	2015	2020	2010	2020
25	Druckbehälter	1300 Es 3750	1981	24071	Luft	10	435	4.350	-25/50	IV	2015	2020	2010	2020
26	Druckflüssigkeitsspeicher	1300 Es 3750 (Kreuzseilsicherung)	1999	3564/99	Stickstoff	250	25	6.250	-10/80	IV	2015	2025	2015	2025
27	Druckflüssigkeitsspeicher	1300 Es 3750 (Kreuzseilsicherung)	1999	3567/99	Stickstoff	250	25	6.250	-10/80	IV	2015	2025	2015	2025
28	Druckluftbehälter	343 ERs 710	2014	FG87508V	Luft	11	1.000	11.000	50	IV	2019	2024	2014	2024
29	Druckflüssigkeitsspeicher	343 ERs 710 (Kreuzseilsicherung)	2005	6199/7/ 00052/05	Stickstoff	330	10	3.300	-40/80	IV	2015	2025	2015	2025
30	Druckflüssigkeitsspeicher	343 ERs 710 (Kreuzseilsicherung)	2005	6199/7/ 00106/05	Stickstoff	330	10	3.300	-40/80	IV	2015	2025	2015	2025
31	Druckluftbehälter	344 ERs 710	2013	579838	Luft	11	1.000	11.000	50	IV	2018	2023	2018	2028
32	Druckluftbehälter	344 ERs 710	2013	310099	Luft	16	21	336	120	II	2018	2023	2013	2023
33	Druckflüssigkeitsspeicher	344 ERs 710 (Kreuzseilsicherung ER)	1990	712	Stickstoff	160	10	1.600	80	III	2015	2025	2015	2025
34	Druckflüssigkeitsspeicher	344 ERs 710 (Kreuzseilsicherung ER)	2009	X867055	Stickstoff	330	10	3.300	-10/100	IV	2019	2029	2019	2029
35	Druckluftbehälter	1504 SRs 1300	2003	F213 49V	Luft	11	500	5.500	-20/50	IV	2018	2023	2013	2023

Lfd. Nr.	Art der Anlage Verwendung	Standort	Baujahr	Fabrik-Nr.	Medium	Druck [bar]	Inhalt [l]	p*V [bar*l]	Temp. [°C]	Prüfgruppe	innere Prüfung		Festigkeitsprüfung	
											letzte Prüfung	nächste Prüfung	letzte Prüfung	nächste Prüfung
36	Druckluftbehälter	1506 SRs 1300	1977	19051	Luft	10	1.000	10.000	-10/50	IV	2018	2023	2018	2028
37	Druckluftbehälter	1523 SRs 1300	1982	25416	Luft	10	1.000	10.000	-25/50	IV	2015	2020	2010	2020
38	Druckluftbehälter	1071 As 1600	2006	349132	Luft	16	12	192	120	II	2016	2021	2011	2021
39	Druckluftbehälter	1071 As 1600	2011	FG82098V	Luft	11	1.000	11.000		IV	2016	2021	2011	2021
40	Druckluftbehälter	1090 AZRsB8800.110	1999	472146	Luft	11	500	5.500	-10/80	IV	2015	2020	2010	2020
41	Druckluft/Ölabscheider	1090 AZRsB8800.110	1999	412166	Luft	15	21	315	-10/120	II	2015	2020	2010	2020
42	Druckluftbehälter	1557 SRs 2000	1999	472149	Luft	11	500	5.500	-10/80	IV	2015	2020	2010	2020
43	Ölabscheider	1557 SRs 2000	1999	126591	Luft	15	21	315	-10/120	II	2015	2020	2010	2020
44	Membranbehälter Hydraulikanlage	Kohleverladung Kohlewagenabstreifer	2010	341585	Hydrauliköl/ Stickstoff	330	50	16.500	100	IV	nach Anhang 5 Nr. 2 (2) Betr.SichV + TUV 15.03.2010			
45	Staubsaugeranlage	Kohleverladung	2013	449979	Luft	11	90	990	-10/80	II	2019	2024	2014	2024
46	Plasmaschneidanlage	Betriebswerkstatt	2014	534845	Luft	16	20	320	-10/100	II	2015	2020	2015	2025
47	Betriebswerkstatt SCTP 25.2	Betriebswerkstatt	1989	28611	Luft	10	50	500	50	III	2019	2024	2019	2029
48	Betriebswerkstatt SCTP 25.2	Betriebswerkstatt	1989	28611	Luft	10	150	1.500	50	III	2019	2024	2019	2029
	Art der Anlage Verwendung	Standort	Baujahr	Fabrik-Nr.							letzte Prüfung		nächste Prüfung	
49	Aufzugsanlage C 64	34 F 60 (KAE)	1997	244397703							2019		2020	