

Standort-Nr.	No.	Aufstellungsort	Zum Betrieb von:	Stück	KW	U/min	Spannung Volt	Nennstrom in (A/B)	Anlaufstrom 10-30s	Wirkungsgrad	cos φ	η %	Isol. Kl.	Schutzart	Type	Form	Standort No.	Bemerkung	Liefertermin
6160	51	Sauerstoff-Anlage	Turbokompressor 19000 m³/h	1	1780	1790/4800	6000							P22		D5		GD² = 310 kg m²; Md 100% = 300 mkg	
6161	52	"	Nachverdichter	1	890	1790/6150	6000							P22		B3		GD² = 70 kg m²; Md 100% = 100 mkg	
6162	53	"	Hochdruckluftverdichter, wie Pos. 2	1	220	960	6000	28,7	4	1,8	0,81	91	A	P22	KRd 213/6h	C2	6002/3	m. Riemenscheibe u. Spannschienen	
6163	54	"	Eismaschinen	2	22	1450	380							P33		B3		o. " "	
6164	55	"	Stickstoff-Entspannungsturbinen	2	35	1530	380							P22		B3		o. " " (Schutz gegen Durchgehen)	
6165	56	"	Laugepumpe, wie Pos. 5a	1	1,5	1425	380	3,74	8	3	0,78	78	A	P33	SK 25/4M	B3	6042/13		
6166	57	"	Sauerstoff-Kompressoren 2000 m³/h	2	368	950	6000							P22		C2		m. Riemenscheibe 550 ⁶ = 900 u. Spannsch.	
6167	58	Gaserzeuger	Rostantriebe, wie Pos. 8	5	1,1	1450	380							P33/P44		B5		noch unverbindlich	
6168	59	"	Vorkühler-Umwälzpumpen, Pos. 8	5	5	1425	380	9,6	4,5	2,5	0,8	83	B	P33/P44	ExKRd 45/4M	B3	6040/1/2/3/4		
6169	60	Gaskondensation	Kondensat-Umwälzpumpen, Pos. 23	2	2,2	2800	380	4,77	8	3	0,86	81,5	A	P33/P44	ExSK 35/2M	B3	6060/1		
6170	61	Waschödestillation	Hochdruck-Waschölpumpe, Pos. 13	1	3,6	945	380	8,85	6,5	3	0,77	80	B	P33/P44	ExSK 45/6Ma	B3	6068/9		
6171	62	"	Waschölpumpe, Pos. 11	1	4	1440	380	8,85	7	3	0,83	83	A	P33/P44	ExSK 40/4M	B3	6065/6		
6172	63	Druckwasserwäsche	Pumpen-Turbinen-Aggregate, P. 17	2	370	1450	6000	45,5	3,6	1,2	0,84	93	A	P22/P44	ExKRd 310/4h	B3	6081/2		
6173	64	"	Zusatzpumpe, Pos. 18	1	215	2900	6000	25,55	3,6	1,2	0,88	92	A	P22/P44	ExKRd 211/2h	B3	6083		
6174	65	"	Ventilator f. Wasserregenerierung	1	40	1460	380							P33		B3		noch unverbindlich	
6175	66	"	"	1	92	1470	380							P33		B3		"	
6176	67	Gaserzeuger-Anlage	Hochdruck-Speisepumpe	1	2,6	935	380	6,4	6,5	3	0,76	78	A	P33/P44	ExSK 40/6M	B3	6046		
6177	68	Druckwasserwäsche	Delbag-Mirin-Filter	3	0,33		380												
6178	69	Wärthödestillation	Schneewasserpumpen	2	12	2900	380						A	P33/P44	ExSK 50/2M	B3			
6179	70	Sauerstoffanlage	Kühlwasserpumpe zu Pos. 51	1			380									B3			
6180	71	"	Kühlwasserpumpe zu Pos. 52	1			380									B3			
6181	72	"	Kondensatpumpe	1	3,6	2120	380												

Elektr. Anlage 1456

25.11.40: Pos. 69, 70 und 71 nachgetragen.
 25.9.40: Pos. 52 geändert in 890 kW; Pos. 57 in 368 kW. Pos. 68 nachgetragen. *Leh 279. Index, b*
Leh 279. Index, a

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen anderen Rechten vorbehalten. Sie sind dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut, ohne jegliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch nicht durch Dritte, insbesondere Wettbewerber, mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen. Die Zeichnungen und sämtliche Befehle sind eine in Folge der Nachbestellung sofort anzubringende Lurgi-Gesellschaft für Wärmetechnik m.B.H. Frankfurt am Main

Diese Zeichnung ist nur bestimmt für Fa. **B. G. E. A.**

Zeichnung zum Brief von: **B. G. E. A.**

Sie darf weder kopiert, noch unteilig an Dritte, insbesondere Konkurrenzfirmen mitgeteilt werden.

1911, 17, 10. Unter. Verord. Ges. v. 7. Juni 1909, § 1 Abs. 2, 15, 20-28 Lit. Urk. Schlicht. v. 19. Juni 1901 u. a.

LURGI
 Gesellschaft für Wärmetechnik m.B.H.
 Frankfurt a. M.

Stückzahl	Benennung und Bemerkung	Teil	Zeichn.-Nr.	Werkung auf Blende	Modell-Nr.	prüfungs-gew.-Gewicht

Das Urheberrecht an dieser Zeichnung und allen anderen Rechten vorbehalten. Sie sind dem Empfänger nur zum persönlichen Gebrauch anvertraut, ohne jegliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert oder vervielfältigt, auch nicht durch Dritte, insbesondere Wettbewerber, mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden. Widerrechtliche Benutzung durch den Empfänger oder Dritte hat zivil- und strafrechtliche Folgen. Die Zeichnungen und sämtliche Befehle sind eine in Folge der Nachbestellung sofort anzubringende Lurgi-Gesellschaft für Wärmetechnik m.B.H. Frankfurt am Main

Motorliste für das Gaswerk Böhlen
Elektr. Anlage 1456

200660