

KUCKUCK

Entnahmeliste Nordstern / Gelsenberg

	<u>Bau:</u>
1 Rohgasabscheider 1400 ϕ x 5000) x 1)	28
1 HD-Wascher 800 ϕ x 15000 325 atü } x 2) mit Einbauten und Untersatz	29
3 Cu-Laugepressumpfen 25 m ³ /h 325 at	29
3 Getriebe dazu	29
3 Kupplungen dazu	29
3 Motore 380 kW } x 3) 3 Schalter	29
3 Kupplungen zwischen Motor und Getriebe	29
2 Vakuumpumpen 2700 m ³ /h	29
2 Kupplungen dazu	29
2 Motore 70 kW 740 U/Min.	29
1 Abscheider mit Untersatz 1000 ϕ x 2500) x 4)	29
1 kompl. Teer-Mittelöl-Destillation	60
3 Wasser-Einspritzpumpen 6 m ³ /h 350 at mit Getriebe 100 kW, 985/100, Schalter	70
1 Kompl. Pentankolonne 1300 ϕ	165
2 Behälter 30 m ³ 2000 ϕ x 9000	div.

3979-30/Kuckuck - 1

x 1), x 2), x 4)

Beschlagnahme muß von Herrn D.I. Wichmann noch veranlaßt werden.

x 3)

Wenn die Motore nicht verwendbar sind, müssen anderweitig welche beschafft werden.

Entnahmeliste: L e u n a

Bau-Nr.:

1	Pendelbecherwerk (Salz)	5
1	Motor mit Schalter dazu 24 PS, 950 U/Min. (Salz)	5
3	Generatormantel mit Deckel, Füllvorrichtung, unterem Kegel und Öldruckzylindern (ND)	10
6	große Schlackensäcke 1400 Ø mit Einfülltrichter, Streukegel und Gestänge (ND)	10
3	kleine Schlackensäcke (ND)	10
3	Steuerbücke (ND)	10
3	Antriebe zu den Generatoren (ND)	10
2	Motoren dazu (ND)	10
3	Wasservorlagen 3000 Ø x 1500 (ND)	10
2	Kühltürme 3,5 m Ø x 13 m (ND)	10
2	O ₂ -Gebläse (Arzener Gebl.) 3200 m ³ /h (Salz)	10
2	Motore dazu 110 kW, 1450 U/Min., 380 V mit Schalter (Salz)	10
2	Glyköl-Pumpen 20 m ³ /h 15 atü (Org. Abtlg.)	10
2	Motore mit Kupplung und Schalter dazu 26 kW, 2900 U/Min. (Org. Abtlg.)	10
1	N ₂ -Gebläse 1000 m ³ /h, 5 m WS (Salz)	10
1	Motor mit Schalter dazu (Salz)	10
1	O ₂ -Kreislaufkühler 80 m ² 1400 Ø x 3290 (Salz)	10
1	Zweikammer-Kondenstopf NW 80 ND 20 aus Magazin	10
2	Schnellschlußschieber 600 Ø und Cidrucksteuerung (ND)	18
1	Gaserhitzer 7 m ² (Kalcrifer) (ND)	18
4	F-Kohletürme 4,5 m Ø (ND)	18
3	Laugepumpen 60 m ³ /h 25 m (ND)	18
3	Motore und Schalter dazu (ND)	18
1	Laugekolonne 500 Ø x 10780 (ND)	18
1	Schwefelabscheider 1400 Ø x 2450 (ND)	18
4	Kondensatoren 940 Ø x 6795 (Salz)	18
1	Rührwerk für Chlorcalciumlösung 1400 Ø x 1500 mit Motorgetriebe	18
4	Kontaktöfen 2800 Ø x 8000 (ND)	24
8	Wärmeaustauscher 1,6 m Ø x 6500 (ND)	24
2	Sättiger 3150 Ø x 16350 (ND)	24
2	Kühler 3150 Ø x 16500 (ND)	24
1	Kondensatbehälter 2000 Ø x 3000 (Salz 273)	24
1	Anheizofen 1100 Ø x 2700 (ND)	24
1	Körting 400 Ø (ND)	24
4	Körting 600 Ø (ND)	24
3	Heißwasserpumpen 300 m ³ /h 20 m (ND)	24
3	Motore 30 kW 1450 U/Min. mit Kupplungen und Schaltern (ND)	24
2	Kaltwasserpumpen 300 m ³ /h 20 m (ND)	24
2	Motore mit Kupplungen und Schalter (ND)	24
1	Doppelplatten-Keilschieber 800 Ø (ND)	24
4	Spezialheißgasschieber 600 Ø (ND)	24
10	Keilschieber 300 Ø ND 10	24
3	Keilschieber 250 Ø ND 10 (ND)	24
4	Eckventile 500 Ø/ND 10 (ND)	24
5	Rückschlagklappen 300 Ø ND 10	24
240	m ³ Holzhorde	24
3	CO ₂ -Wascher mit Untersätzen 1400 Ø x 16000 (ND)	28
1	Reinersabscheider 1400 Ø x 7000 (HD)	28
3	Überreißanzeiger 600 Ø x 4500 mit Untersätzen (HD)	28
3	HD_Kreiselpumpen 600 m ³ /h 270 m (HD)	28
3	Freistrahlturbinen 550 m ³ /h (HD)	28

		Reu:
3	Elektromotoren 980 kW (ND)	28
6	Rückschlagklappen 350 Ø ND 40 (HD)	28
3	Rückschlagklappen 250 Ø ND 40 (HD)	28
6	Keilschieber 350 Ø ND 40 (HD)	28
12	Keilschieber 250 Ø ND 40 (HD)	28
9	Keilschieber 80 Ø ND 40 (HD)	28
7	Flüssigkeitsanzeiger (HD)	28
3	Keilschieber 600 Ø ND (Turbinenablauf) (ND)	28
3	Sicherheitsventile 100 Ø, 0,5 atü (HD)	28
3	H. Sp. Schalter (HD)	28
1	rot. Kompr. f. CO ₂ ca 300 m ³ /h ca 3 atü (ND) (KSB RN 5)	28
1	Motor mit Kupplung und Schalter (ND)	28
1	Gebälse für CO ₂ ca 1200 m ³ /h 600 mm WS mit Motor, Kupplung und Schalter (Salz)	28
1	Rohgasabscheider 500 Ø x 4000 300 at (Hy)	29
1	Entspannungsgefäß 2800 Ø x 5500 (HD)	29
1	Cu-Laugekühler 500 m ² (HD)	29
1	Ansauggefäß 2600 Ø x 4000 (Org. Abtlg.)	29
2	Kellergefäße 2600 Ø x 4000 (" ")	29
4	Kreiselpumpen 5 m ³ /h 2,5 atü mit Motoren und Kupplungen (" ")	29
2	Zahnradpumpen 1 m ³ 25 m mit Motoren (" ")	29
1	Turboluftverdichter 20000 m ³ /h 5 atü (Me 6)	30
1	Motor 2150 kW 3000 U/Min. (u. Schalter) (Me 6)	30
1	HD-Luftverdichter 4,5-200 atü 1200 m ³ /h (HD)	30
1	Motor dazu 280 kW 580 U/Min. (Schalter) (ND)	30
1	NH ₃ -Verdichter mit Motor (HD)	30
1	Kreislaufabscheider (Flasche) 500 Ø x 4000 (Hy)	69
1	Abscheideflasche f. Entspannung 500 Ø x 4000 (Hy)	69
2	Untersätze zu den Flaschen (Hy)	69
1	Einfaßkühler 325 at Kw 58- (Hy)	69
1	Rückentspannungskühler (Hy)	69
1	Produkteinspritzpumpe 25 m ³ /h 350 at (Hy)	70
	mit Motor 350 kW, 985 U/Min., Getriebe 985/105, Schalter und Kupplung	
2	Flaschen 500 Ø x 4000 325 at (Hy)	70
2	Öfen 1000 Ø x 18000 (Hy)	87/89
3	Regeneratoren 500 Ø x 18000 (Hy)	87/89
1	Regenerator 500 Ø x 18000 (Hy)	87/89
4	Elektrovorheizser-Haarnadeln 120 Ø (Hy)	87/89
8	Haarnadeln 90 Ø (Hy)	87/89
10	Regeltrafo 6000/70 V 200 kW (Hy)	87/89
3	" 6000/70 V 900 kW (Org. Abtlg.)	87/89
13	Schalter (Hy u. Org. Abtlg.)	87/89
2	Produktabstreifer 800 Ø x 6000 (Hy)	87/89
2	Produktkühler 15 m lang (Hy)	
1	Freislaufgaswascher 500 Ø x 12000 (Hy)	87/89
1	Untersatz dazu (Hy)	87/89
2	Entspannungsgefäße 60 atü 800 Ø x 9000 (Hy)	87/89
300	m Rohr HM I 175 Ø ND 70 (Hy)	142
150	m Vollwandrohre 175 Ø ND 70 (Hy)	142
200	Falglinsen 175 Ø (Hy)	142
1800	Schrauben 1 1/2 " x 200 (Hy)	142
25	Seiffertbogen 175 Ø (Hy)	142
5	Winkelstücke 175 Ø (Hy)	142
10	Winkelanschlußstücke 175/80/45 (Hy)	142

		<u>Bau:</u>
1	Winkelanschlußstück 175/175/10	(Hy) 142
4	Winkelanschlußstücke 175/80	(Hy) 142
4	T-Stücke 175 ø	(Hy) 142
3	Reduzierstücke 175/150	(Hy) 142
2	Drosselkolbenschieber 150 ø	(Hy) 142
8	Balglinen 150 ø	(Hy) 142
50	Schrauben 1 1/4" x 200	(Hy) 142
3	Umlaufpumpen mit Sattelmotoren	(Hy) 142
4	Schalter dazu	(Hy) 142
1	Produktkühler 70 ø x 15000	(Hy) 142
1	Rückentspannungskühler 58 ø x 4000	(Hy) 142
8	T-Stücke 175/100/175	(Hy) 142
3	Übergangsstücke 175/150	(Hy) 142
6	T-Stücke 150/80/150	(Hy) 142
6	Übergangsstücke 150/80	(Hy) 142
10	" " 150/100	(Hy) 142
100	m Stahlrohr 100 ø	(Hy) 142
100	lose Flanschen 100 ø	(Hy) 142
6	Blindflanschen 100 ø	(Hy) 142
150	Dichtungslinien 100 ø	(Hy) 142
100	Schrauben 1" x 140	(Hy) 142
300	" " 1" x 110	(Hy) 142
400	" " 1" x 125	(Hy) 142
10	T-Stücke 100/100/100	(Hy) 142
15	T- " 100/80/100	(Hy) 142
15	Winkelstücke 100 ø	(Hy) 142
1300	Schrauben 7/8" x 120	(Hy) 142
400	" " 7/8" x 100	(Hy) 142
2600	" " 7/8" x 100	(Hy) 142
	abnormale Stücke geschweißt	(Hy) 142
20	T-Stücke 80/30/80	(Hy) 142
20	T- " 80/10/80	(Hy) 142
10	T- " 80/30/10/80	(Hy) 142
2	Pumpen z. Ansetzen v. Lauge ca. 10 m ³ 40 m	(Hy) 142
1	Schutzwasserbehälter 3,3 x 2,2 x 1,8	(Hy) 142
	Ersatz dafür	(Hy) 142
8	Sera-M-Schieber 100 ø (Handbetr.)	(Hy) 142
6	" " " 100 ø (elektr.)	(Hy) 142
18	" " " 80 ø	(Hy) 142
4	Überströmventile 80 ø	(Hy) 142
5	Rückschlagventile 80 ø	(Hy) 142
2	Membranventile 45 ø	(Hy) 142
3	" " 24 ø	(Hy) 142
4	Anfahrbrenner je 120 000 WE/h	(Feuerungsbau) 151
2	Kühler je 60 m ² 800 ø x 4200 lg	(H.-Anlage) 151
2	Brenner je 350 000 WE/h	(Feuerungsbau) 151
	Material für 1. Wascher 1400 ø x 12500	(ND) 160
2	Gebälse 1500 m ³ /h 500 mm WS	(ND) 160
2	Motore ca. 5 kW 2900 U/Min.	(ND) 160
2	Kocher	(ND) 160
1	H ₂ S-Kondensatbehälter 4 m ³	(ND) 160
2	Kreiselpumpen 5 m ³ 25 m	(ND) 160
2	Motore dazu ca. 1 kW 1450 U/Min.	(ND) 160
	Material für 1. Wascher 800 ø x 8800	(ND) 160
2	Duplex-Pumpen 2 - 3 m ³	(Org. Abtlg.) 160
2	Lauge-Vorratsbehälter 10 m ³ 1600 ø x 600	(ND) 160
	Material für 1. Konzentrationswascher	(ND) 160
	1100/800 ø x 5600	(ND) 160

	<u>Bau:</u>
1 Pumpenvorlage 1100 ϕ x 1000	(ND) 160
2 Kreiselpumpen 25 m ³ /h 3 atü	(Hy) 160
2 Motore und Schalter ca. 5 kW 1500 U/Min.	(Hy) 160
1 Glockenbodenturm 800 ϕ	(Org. Abtlg.) 160
Material für 1 Blasegaswascher 1100/800 ϕ x 6200	(ND) 160
1 NH ₃ -Verdichter mit Getriebe und Motor	(AT-Anlage) 163
1 Stickstoffgebläse	184
1 Brenner	184
1 Wälzgasgebläse	184
1 Ölwaschturm 1100 ϕ x 12500	186
1 Entgasungskolonne 820 ϕ x 7120	186
1 " 820 ϕ x 11300	186
1 lieg. Umlaufverdampfer 25,6 m ² 700 x 3330	186
1 Butankühler 700 ϕ x 3000 54 m ²	186
1 Rückstandsbehälter 20 m ³ 3 atü	189
1 Glockenbodenkolonne 2800 ϕ x 20670	189
2 steh. Umlaufverdampfer 100 m ² 1000 ϕ x 4500	189
2 Behälter f. Frischsäure 3000 ϕ x 15500 3 atü	197
2 Kompressoren 750 m ³ /h 1000 U/Min.	200
2 Motore dazu	200
1 N ₂ -Kompressor 70 atü 1200 m ³ /h	222
kömpl. mit Antrieb und Kühler	
1 Trafo 1250 kVA	258
1 Trafo 1000 kVA	258
1 Trafo 800 kVA	265
2 Behälter 100 m ³	265

Entnahmeliste Marienau

	<u>Bau:</u>
1 Antriebsturbinen f. Kesselspeisepumpen 52 t/h	200
1 Trafo 1600 kVA	254
1 500 V-Schaltanlage kompl.	254
1 " " "	255
1 " " "	256
1 " " "	257
1 380 V-	258
1 380/22 V-	265

Lützkendorf

2 Luftzerlegungsapparate 3000 m ³ /h O ₂	30
1 Turboluftverdichter 18000 m ³ /h 4,5 atü	30
1 Motor 1800 kW 1500 U/Min.	30
2 Rieseltürme als Nachkühler	30
2 Kreiselpumpen dazu	30
2 Motore	30

x 1)

x 1) Diese Pos. sind in dem Beschlagnahmeschreiben nicht, wohl dagegen in dem Bestellschreiben an Lützkendorf aufgeführt. Stellungnahme von Lützkendorf hierzu steht noch aus.

Entnahmeliste P 8 l i t z

	<u>Bau:</u>
3 Desintegratoren 25000 m ³ /h 130 kW 730 U/Min.	18
3 Motore dazu 178 kW 730 U/Min.	18
3 Kupplungen	18
3 Schalter	x 1)
2 Produkteinspritzpumpen 25 m ³ /h 350 at	70
2 Motore mit Kupplung 350 kW 985 U/Min.	70
2 Getriebe 985/105	70
2 Schalter	x 2)
1 Kondensator 900 ø	185

- x 1) Die Abgabemöglichkeit ist von Herrn D.I. Wichmann noch zu klären und gegebenenfalls Beschlagnahme zu veranlassen.
- x 2) Abgabe durch Pölitz steht noch nicht fest. Herr D.I. Wichmann prüft noch, ob die Pumpen und Motore evtl. von Wesseling oder Welheim genommen werden.

O p p a u

4 F-Kohletürme Bau: 18

U h d e

1 HD-Luftverdichter 325 atü 30

H e y d e b r e c k

1 NH₃-Verdichter (Kälte) 163
1 Motor 163
2 Kondensatoren 163
1 Anfallbehälter 163

S c h a f f g o t s c h

1 Motor CKDE 900 203

Entnahmeliste Brabag

	<u>Bau:</u>
<u>1.) Schwarzheide</u>	
1 Wälzgasgebläse 45000 N m ³ /h, 1,2 m WS 2950 U/Min.	18
1 Motor, Kupplung, Schalter dazu 300 kW	18
<u>2.) Zeitz</u>	
2 Einheitsverdichter kompl.	27
6 Stapelgefäße 1400 Ø x 15000 lg	142
2 Luftgebläse 15000 m ³ /h	142
2 Motore dazu 37 kW und Schalter	142
	} x 1)
<u>3.) Böhlen</u>	
2 Behälter für Verbrauchsäure 3000 Ø x 5720	197
2 Behälter 30 m ³ 3000 Ø x 5700	div.
<u>4.) Brabag allgemein</u>	
1 20-MVA-Umspanner	} x 2) 252

x 1) und x 2) Abgabemöglichkeit/^{ist}durch Herrn D.I. Wichmann noch zu klären und evtl. Beschlagnahme zu veranlassen.

Entnahmeliste B r ü xBau:

3 Gasumlaufpumpen mit Getriebe 985/125 Motore 625 kW, Schalter	69
2 Öfen 1000 ϕ x 18000	87/89
1 kompl. Stabilisation 14,7 atute	156
1 Wärmeaustauscher I - IV je 500 ϕ x 6210	181
1 Kompensationsbogen 200 ϕ	181
1 " 400 ϕ	181
1 Ofenmantel 5200 ϕ x 6200	181
1 Brennermantel mit Spitze 2020 ϕ x 9500	181
8 Ofenrohrbündel mit je 16 Rohren 6200 lg	181
8 Austragvorrichtungen	181
8 Auslauftrichter	181
8 Wasserkammern	181
8 Oberteile	181
8 Schneckengetriebe	181
8 Drosselteller	181
8 Drosselklappen	181
8 Dehnungsausgleicher 300 ϕ	181
4 " 100 ϕ	181
4 Hosenrohre	181
8 Federungskörper 200 ϕ	181
1 Kontaktverteiler	181
8 obere und untere Schürzen	181
1 Tauchung für Luft 1800 ϕ x 1500	181
1 " " Heizgas	181
1 Luftgebläse 6000m ³ /h 0,25 atü	181
1 unterer Schleusbunker	181
1 Glaskühler 1120 ϕ	181
2 Wasserkühler 400 ϕ x 5400	181
8 Metallschläuche 50 ϕ	181
8 " 32 ϕ	181
8 " 25 ϕ	181
1 kompl. Ausmauerung f. Dehydrierofen	181
1 obere Ringleitung 800 ϕ	181
1 untere " 800 ϕ	181
1 Automatik f. Kontaktumlauf	181
1 oberer Kontaktbehälter	183
1 unterer "	183
1 Automatik f. Kontaktumlauf am Reg. Ofen	183
2 Gaskompressoren SZVL 342	185
2 Stirnradgetriebe f. Kompressor	185
1 Kondensator 900 ϕ x 6670	185
2 Wasserkühler f. Kompressor	185
1 Tiefkühler 46 m ² 500 ϕ x 400	188
2 Behälter f. Verbrauchsäure 3000 ϕ x 5720	197
1 Kesselspeisepumpe 52 t/h	200
2 Motore SKD E 801	203
1 Motor CKD E 900	203
1 6-kV-Schaltanlage kompl.	253
2 Behälter 30 m ³ 3000 ϕ x 5700	div.

Entnahmeliste Blechhammer

	<u>Bau:</u>
1 kompl. Vorhydrierungs-Abstreifer-Destillation	60
1 kompl. Redestillation (aus DHD-Redestillation)	60
1 kompl. DHD-Redestillation 16 stuto	141
1 Gasvorheizer bestehend aus:	142
1 Stahlmantel mit Brenner	142
45 Haarnadeln 150 ø	142
Wälzgasleitungen, 1 Wälzgasgebläse 75000 m ³ /h	142
mit Motor und Schalter	142
1 Wärmeaustauscher I - IV je 500 ø x 6210	181
1 Kompensationsbogen 200 ø	181
1 " 400 ø	181
1 Ofenmantel 5200 ø x 6200	181
1 Brennermantel mit Spitze 2020 ø x 9500	181
8 Ofenrohrbündel mit je 16 Röhren 6200 lg.	181
8 Austragvorrichtungen	181
8 Auslauftrichter	181
8 Wasserkammern	181
8 Oberteile	181
8 Schneckengetriebe	181
8 Drosselteller	181
8 Drosselklappen	181
8 Dehnungsausgleicher 300 ø	181
4 " 100 ø	181
4 Hosenrohre	181
8 Führungskörper 200 ø	181
1 Kontaktverteiler	181
8 obere und untere Schürzen	181
1 Tauchung für Luft 1800 ø x 1500	181
1 " " Heizgas	181
1 Luftgebläse 6000 m ³ /h 0,25 atü	181
1 Glaskühler 1120 ø	181
1 Wuchtsieb	181
1 Staubsauger	181
2 Wasserkühler 400 ø x 5400	181
2 Koksfilter 3000 ø x 5000	181
8 Metallschläuche 50 ø	181
8 " 32 ø	181
8 " 25 ø	181
1 kompl. Ausmauerung f. Dehydrierofen	181
1 obere Ringleitung 800 ø	181
1 untere " 800 ø	181
1 Automatik für Kontaktumlauf	181
1 Mantel f. Regenerationsofen	183
1 Austragvorrichtung	183
1 konischer Ofenabschluss	183
1 Kontaktau ffangtrichter	183
1 Einsatz	183
1 oberer Kontaktbehälter	183
1 unterer " "	183
1 Drosselklappe 800 ø	183
1 " 250 ø	183
1 Brenner f. Reg. Ofen	183
1 Wälzgasleitung f. Reg. Ofen	183
1 Gaskühler	183
1 Kontaktausmauerung f. Reg. Ofen	183
1 Automatik f. Kontaktumlauf am Reg. Ofen	183
2 Gaskompressoren SZVL 342	185
1 Kondensator 900 ø x 6670	185

	<u>Bau:</u>
1 Umlaufkühler 100 m ² 600 Ø x 6800	185
1 Kondensatsammelbehälter 100 m ³	185
1 Säure-Sammelbehälter 1000 Ø x 5200	187
1 Umlaufkühler 100 m ² 600 Ø x 6800	188
1 Kolonne 2000 Ø x 20400	189
3 Kondensatoren 900 Ø x 5300	189
1 Vorwärmer mit Elementen je 16 m ²	189
2 Rückstandskühler mit Elementen je 16 m ²	189
1 Wärmeaustauscher mit Elementen je 1,6 m ²	189
1 Rücklaufbehälter 1600 Ø x 5500	189
2 Rückverdampfer je 64 m ² 800 Ø x 4360	189
2 Einspritzpumpen 50 m ³ /h HKL 150/125 6-stufig	189
2 Rücklaufpumpen 75 m ³ /h HKL 150/125 2-stufig	189
1 Temperaturregler für Rücklauf	189
1 Druckregler für Abgas	189
1 Standregler für Kühlwasser	189
Temperaturregler f. Dampf	189
Mengenregler f. Dampf	189
1 Standregler f. 1-Butanablauf	189
1 Raschigringkolonne 1200 Ø x 20180	189
2 steh. Umlaufverdampfer 800 Ø x 3576 40 m ²	189
1 Kondensator für Rückfluß 1300 Ø x 6270	189
1 Wärmeaustauscher 1300 Ø x 6270 250 m ²	189
1 Rückflußbehälter 1400 Ø x 4500 6,4 m ³	189
1 Kühler für Vakuumhaltung (Einzelelement 4,4 m ²)	189
1 Rückstandskühler	189
2 HKL-Pumpen für Rückfluß 1 m ³ /h 3 atü	189
2 HKL-Pumpen für Destillat. 4 m ³ /h 4 atü	189
2 HKL-Pumpen für Rückstand 2 m ³ 4 atü	189
1 Sammelbehälter für Sumpfprodukt 1 m ³ 3 atü	189
1 Kolonne 2900 Ø x 38200	189
3 Kondensatoren 250 m ² 1300 Ø x 6270	189
1 Rückstandskühler mit Elementen je 4 m ²	189
1 Vorwärmer mit Elementen je 16 m ²	189
2 Rückverdampfer 160 m ² 1300 Ø x 4616	189
1 Rücklaufbehälter 1900 Ø x 8020	189
2 Einspritzpumpen 30 m ³ /h HKL 125/100 3-stufig	189
2 Rücklaufpumpen 180 m ³ /h HKL 175/150 2-stufig	189
2 Behälter für Frischsäure 3000 Ø x 5720 3 atü	197
2 Behälter für Verbrauchssäure 3000 Ø x 15540 10 atü	197
4 Weisse Vertikal-Kreiselpumpen 1500 m ³ /h 65 m 1500 U/Min.	203
1 Sickerpumpe 50 m ³ /h	203
10 Kondensat-Rückspeiseanlagen	223/228
2 Behälter 30 m ³ 3000 Ø x 5700	Div.
2 Behälter 100 m ³	"

Entnahmeliste Wesseling

	<u>Bau:</u>
1 Drehscheibenkipper	5
1 Hubmotor dazu 95 kW 725 U/Min. } raus	5
1 Drehmotor dazu 17 kW 935 U/Min. }	5
1 ND-Kreiselpumpe 1000 m ³ /h 45 m	28
mit Rückschlagklappe und Absperrschieber	28
1 Motor 180 kW	28
1 Schalter	28
1 Kreiselpumpe 1200 m ³ /h 25 m	28
mit Rückschlagklappe und Absperrschiebern	28
1 Motor 135 kW	28
1 Schalter	28
1 Sicherheitstopf f. Entspannungsgefäß	29
1 Abscheider zum Cu.Laugewaschef	29
1 Cu-Turm 620 Ø x 5450	29
1 Kondensatrückspeiseanlage 5 m ³ /h	29
mit Pumpen und Motoren	29
1 Kreislaufabscheider 1000 Ø x 6000 ✓	69
4 Öfen 1000 Ø x 18000	87/89
mit Untersätzen und Einbauten	
1 kompl. DHD-Vordestillation 13,8 stuto	141
1 kompl. DHD-Stabilisation 17,8 stuto	141
1 DHD Kammer 70 atü	142
4 Öfen mit Einsätzen 1400 Ø x 12000	142
4 " " " 1400 Ø x 10000	142
9 Untersätze	142
4 Regeneratoren mit Einsätzen 600 Ø x 12000	142
3 Untersätze	142
1-Sicherheitstopf	142
1 Druckregler	142
2 Abscheider 1000 Ø x 6000	142
1 Benzinabstreifer 1400 Ø x 8000 ✓	142
2 Luftkompressoren 2000 m ³ /h 75 atü ✓	142
2 Sieblingriemen	142
2 Motore 425 kW, 750 U/Min.	142
2 Kupplungen	142
2 Schalter	142
2 Wassereinspritzpumpen 3,5 m ³ /h 70 atü	142
mit Getriebe, Motoren und Schalter	
1 Pufferflasche 500 Ø x 4500, 70 atü ✓	142
1 Abscheider 1000 Ø - 6000 lg, 70 atü ✓	142
2 Untergurtlaufkatzen 3 t Tragkraft	142
2 keramische Filter für Einspritz.Wasser 400 Ø / 1570	142
3 Ansaugbehälter 1800 Ø x 2200 2 vorhanden ✓	142
1 Ölabscheider 800 x 2000 x 1200 zerstört ✓	142
4 Stapelgefäße 1400 Ø x 15000 nicht vorhanden	142
Meßinstrumente ?	142
1 kompl. KK-Destillation 16,5 stuto ✓	156
22 Wärmeaustauscher-Elemente je 11 m ² ✓	160
einschließlich Gerüste	
24 Laugekühler-Elemente je 11 m ² ✓	160
einschließlich Gerüste	
2 H ₂ S-Kondensatoren ✓	160
2 H ₂ S-Gaskühler ✓	160
1 Butanverdampfer 1200 Ø x 6000	181
1 Wälzgasgebläse 40.000 m ³ /h	183
1 Kondensator 200 m ² 900 Ø x 6670	188
1 Ölabscheider 820 Ø x 13100	188
1 Ölsammelbehälter 268 Ø x 2518	188
2 Drillinge	
6 Kreislaufpumpen	
1 Kreiselpumpe 65 m ³ /h	
3 Stirnradgetriebe 90 kW 3kuppl. 2 Motoren 101 kW	

Bau:

5 Kondensat-Rückspeiseanlagen	verloren	223/228
1 Trafo 1600 kVA	} weg	255
1 Trafo 1600 kVA		256
1 Trafo 1600 kVA		257
1 Pumpe Bauart Nebel) x 6)	verloren	502

- 1 DHT Vorwärmer
 1 Sicherheitsstichtopf
 2 Entspannungsgefäße
 1 Gaswascher 800φ x 12000 Dr.?
 3 Saugwindkessel
 1 Produktgaskühler

x 1) Beschlagnahme muß durch Herrn D.I. Wichmann noch veranlaßt werden.

x 2) " " " " " " " " "

x 3) " " " " " " " " "

x 4) Es wird durch Herrn D.I. Brettschneider augenblicklich geprüft, ob sich diese Positionen in dem Ausweichlager von Wesseling in Seest befinden. Wenn sie dort nicht sind, müssen sie anderweitig beschafft werden, z. B. aus Blechhammer oder Zeitz.

x 5) Müssen noch aus Wesseling Bau I beschlagnahmt werden.

x 6) " " " " " " " " "

fehlen noch 1x 30m³ Behälter für Naphth
 1 Butantrennungskolonnen

Entnahmeliste Scholven

	<u>Bau:</u>
2 Pumpen 20 m ³ /h 160 m mit Motoren, Kupplungen und Schaltern	55
1 kompl. Stabilisation für 8,0 atü	60
4 Elektrovorheizer-Haarnadeln 120 Ø	87/89
2 Kompressoren 1 - 21 ata mit Sattelmotoren und Schaltern, Kühler usw. } x 1)	163
1 kompl. Propankolonne 1400 Ø	165
1 kompl. Treibgaskolonne 1100 Ø	165
1 Ölabscheider 820 Ø x 1300	185
1 Tiefkühler 46 m ² 500 Ø x 4000	185
1 Wärmetauscher 240 m ² (8 Elemente)	187
4 Rührwerksbehälter 3000 Ø x 3900	187
4 Rührwerksantriebe mit Zubehör	187
4 Scheideflanschen 3000 Ø x 5550	187
4 Flüssigkeitsabscheider 800 Ø x 2750	187
4 Gerüste dazu	187
4 Dosierbehälter 450 Ø x 2500	187
4 Meßbehälter 800 Ø x 1630	187
8 Butangemischpumpen 3 m ³ 15 atü	187
4 Säurekreislaufpumpen 10 m ³ 4 atü	187
2 Verbrauchtsäurepumpen 10 m ³ 4 atü	187
1 Frischsäurebehälter 1500 Ø x 3500	187
1 Verbrauchtsäurebehälter 1500 Ø x 3500	187
1 Feinabscheider 3000 Ø x 15520	187
1 Laugentrennbehälter 3000 Ø x 15520	187
2 Kompressoren für Kühlbutan SZVL 342	188
2 Stirnradgetriebe dazu	188
2 Kondensatoren f. Kühlbutan 200 m ² 900 Ø x 6670	188
1 Kondensatsammelbehälter f. Kühlbutan 20 m ³ 2000 Ø x 6500	188
2 Wasserkühler f. Kompressoren 36 m ² 400 Ø x 5400	188
1 Destillatkühler 18 m ² 318 Ø x 6400	189
4 Kondensatoren 165 m ² 1091 Ø x 4360	189
1 Vorheizer f. Eingangsprodukt 522 Ø x 6586	189
1 Rückstandskühler 18 m ² 318 Ø x 6400	189
1 Rücklaufbehälter 1900 Ø x 8000 (13 atü)	189
2 Destillatkühler 24 m ² 368 Ø x 6437	189
2 Behälter für Frischsäure 3000 Ø x 5720 (3 atü)	197
2 Behälter 30 m ³ 3000 Ø x 5700	197
1 " 100 m ³ 2800 Ø x 17400 (6atü)	197
1 N ₂ -Nachschaltverdichter 70 - 325 atü, 600 m ³ /h) x 2)	222
kompl. mit Motor und Kühler	

- x 1) Die Kompressoren können nach Mitteilung von Scholven abgegeben werden, sind aber stark beschädigt. Ob die Motoren (5000 V) verwendbar sind oder andere Motoren beschafft werden müssen, muß noch geprüft werden. Ebenso müßte Scholven noch darauf aufmerksam gemacht werden, daß die Kompressoren komplett, d. h. mit Kühlern usw. abgegeben werden müssen.
- x 2) Die Abgabemöglichkeit wird durch Herrn D.I. Wichmann noch geprüft. Infrage kommt wieder komplette Abgabe mit Kühlern usw. (Motorfrage beachten!).