



APPARAT/EINRICHTUNG MASCHINEN- UND ANLAGENTECHNIK

- 1 DUNNSÄUREBEHALTER
- 2 SOLENTLEERUNGSBEHALTER
- 3 SAUREWASSERBEHALTER
- 4 STARKSÄUREBEHALTER
- 5 ROHSÄUREBEHALTER 1-2
- 6 REINSAUREBEHALTER 1-2
- 7 VORLAGEBEHALTER EINDAMPFANLAGE
- 8 EINDAMPFANLAGE
- 9 BEREICH GIPSVERLEIDUNG
- 10 GIPSSUSPENSIONSBELAGER
- 11 NH<sub>4</sub>H-BEHÄLTER
- 12 BETRIEBSABWASSERBEHALTER
- 13 ALUMINIUMCHLORIDBEHALTER
- 14 HCl-WASCHER
- 15 PUMPENVORLAGEBEHALTER ROHSÄURESTUFE
- 16 PUMPENVORLAGEBEHALTER REINGASSTUFE
- 17 SO<sub>2</sub>-ABSORBER
- 18 FRISCHSORBENSILDO
- 19 ALTADSORBENSILDO
- 20 FLUGGASCHESILO LINE III UND IV
- 21 HEIZÖLTANKS FÜR NOTSTROMDIESEL
- 22 HYDRAULIKAGGREGAT FÜR ROSTANTRIEB
- 23 TURBINÖLTANK
- 24 WASSERAUFBEREITUNGSANLAGE
- 25 TRAFKANLAGE
- 26 BATTERIEANLAGE
- 27 SCHÄUMTELLAGER
- 28 REINSAUREBEHALTER 3
- 29 ALTALUMINIUMCHLORIDBEHALTER
- 30 NH<sub>4</sub>H-BEHÄLTER
- 31 ALUMINIUMCHLORID IBC-LAGER

APPARAT/EINRICHTUNG BAUTEIL

- B1 WANNE BEREICH HCl-ABSORBER UND QUENCHER
- B2 WANNE BEREICH BETRIEBSABWASSER
- B3 WANNE BEREICH ROHSÄURELAGER UND REKTIFIKATION
- B4 PLATTE BEREICH BE- UND ENTLADESTATION
- B5 AUFFANGBEHALTER BEREICH BE- UND ENTLADESTATION
- B6 ÜBERLAUFLEITUNGEN
- B7 ÖLFESTER ANSTRICH AUFSTELLUNGSRAUM NOTSTROMDIESEL
- B8 ÖLFESTER ANSTRICH AUFSTELLUNGSRAUM TURBINÖLTANK
- B9 ÖLFESTER ANSTRICH AUFSTELLUNGSRAUM HEIZÖLTANKS
- B10 ÖLFESTER ANSTRICH WANNE TRAFKANLAGE
- B11 BEREICH NH<sub>4</sub>H-LAGER
- B12 BEREICH REINSAURELAGER

- Schutzwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Bachverrohrung
- Wasserleitung
- Gasleitung
- Stromkabel
- Signalkabel
- Fernspreitzabel
- Grundstücksgrenzen mit Grenzstein
- Randstein
- Fahrbahnmarkierung
- Böschung
- Fahnenmastfundament
- Flurstücksnummer

Index		Datum		Name		Änderung	
Auftraggeber				Planer/Gepr.			
<b>ZAK ENERGIE GMBH</b> DIESELSTRASSE 20 D-87437 KEMPTEN (ALLGÄU) TEL. +49 831 25282-10				<b>Ingenieurbüro Stefan Send</b> Kemptener Str. 10 D-87437 KEMPTEN (ALLGÄU) TEL. +49 831 25282-10			
Bezeichnung: <b>MHKW / HHKW KEMPTEN</b>							
<b>BESTANDSPLAN</b>							
Stand 31.10.2020							
Datei	Gezeichnet	Datum	Name	Mßstab	Plannummer		
19351AB3	Sep01	07.12.2020	Fi	1:250	19351AB3		