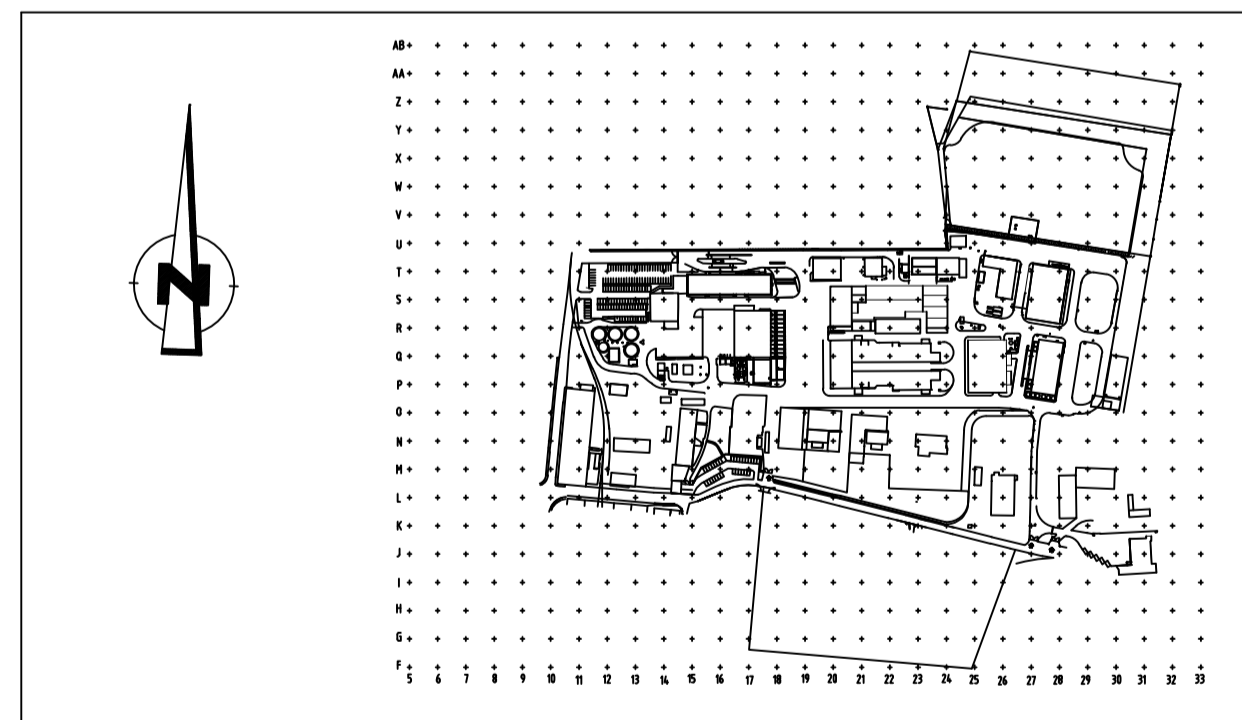


- Gebäude Nutzung**
- I30 Feuerwache
 - L10 Lagerhalle
 - L14 Bürogebäude
 - L21 Stückgutabstellfläche
 - L29 Lagerhalle für Stückgut
 - M14 Kantine (EG)/ Verwaltung (OG)
 - M19 Abstellfläche für leere Behälter
 - N17 Waage Einfahrt
 - N18 Abstellfläche Schlackemulden
 - N19 Bunker-Süd
 - N20 Lager für Gase
 - N21 Archiv Anlagendoku
 - N23 Lagerhalle und Öllager
 - O19 Fläche für leere IBC
 - O21 Schlackesortieranlage
 - P12 Industrie-Biologie
 - P13 Pumpenhaus West und Trafo West
 - P15 Büro-Container
 - P16 Saugwagen-Waschanlage
 - P17 Abwasserreinigungsanlage (ARA)/ Tagesausgleichsbehälter (TAB)
 - P20 Bunkergebäude VA2/VA3
 - P21 Verbrennungsanlage VA3
 - P22 E-Filter und Staubsilo VA3
 - P23 Rauchgasreinigung VA3
 - P25 Energiegebäude und Warte VA2/VA3
 - P27 Abgaswaschwasserbehandlungsanlage (AGWW)
 - P29 Pumpenhaus Ost und Löschwasservorhalbecken
 - Q12 Werkstatt
 - Q15 L-Fläche
 - Q17 Chemisch-physikalische Behandlungsanlage (CPA)
 - Q21 Verbrennungsanlage VA2
 - Q22 E-Filter und Staubsilo VA2
 - Q23 Rauchgasreinigung VA2
 - R13 Betriebsstankstelle
 - R14 KFZ-Halle und Schwerteilemagazin
 - R18 CPB, C1-C4 Vorfläche und Tanks B13-B15 (Schwefelsäure)
 - R19 Abfallzerkleinerungsanlage 2 (Shredder 2)
 - R20 Bunkergebäude VA1 und Gebindemagazin
 - R21 I Speisewasseraufbereitung
 - R21 II W-Raum
 - R22 Wartengebäude VA1
 - R23 Stückgutabstellfläche
 - R24 Laborcontainer für Stückgutabstellfläche
 - R25 Wärmekammern
 - S15 Betriebsgebäude
 - S16 Labor (EG)/ Vertrieb und Disposition (OG)
 - S18 Probeannahmerinne
 - S19 Werkstatt (EG)/ Magazin (OG)
 - S20 I Bereitstellungsfläche
 - S20 II/1 Bereitstellungsfläche
 - S20 II/2 Bereitstellungsfläche
 - S21 Tanklager IV / Warte
 - S23 Tanklager 1 und 2/ Annahme West
 - S24 Tanklager 3
 - S25 Fassbehandlungsanlage und Konditionieranlage
 - S26 Abfallzerkleinerungsanlage 1 (Shredder 1)
 - S27 Fasszwischenlager West (unbrennbar)
 - S28 Fasszwischenlager Ost (alle Abfälle)
 - S29 Stückgutabstellfläche
 - T16 Waage Ausfahrt
 - U24 Mehrzweckgebäude (PCB-Lager/Trafo Nord/Löschmittelzentrale)

Legende:
 Neubau/ Umbau



q	Genehmigungsplanung L21, L29, S21, S29	05.04.18	Gruhl	
p	Erweiterung Vakuumanlage ergänzt	20.05.16	Gruhl	
o	Torausfahrt bei Waage N17 und Parkplatzstellplätze berichtigt	10.02.16	Gruhl	
n	M19 Nutzungstext laut Herr Casjens geändert, Fläche dargestellt	08.12.15	Gruhl	
Index	Änderung	Datum	Name	verfimt

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt.

Projekt :
SEB Ebenhausen
 Proj.-Nr.: 9.471.1.1616/ Zchg.-Nr.: 11616-G00

Bau-/Anlagenteil :
Lageplan

Sonderabfall-Entsorgung
gsb
 Bayern GmbH
 XulBerer Ring 50, 85107 Baar - Ebenhausen
 Tel. : (08453) 91-0 / Fax. : (08453) 91-1

HEZ	BG	Auftrags-Nr. :	Maßstab: 1:1000
UEZ	TA	CAD-Nr. : 10-lage.dwg	=
	Datum	Unterschrift	Abt.
Bearb.	07.03.01	muss	TP
Gez.	07.03.01	muss	TP
Gepr.	07.02.02	Casjens	TP

AN-Zeichnungs-Nr. :

GSB-Zeichnungs-Nr. :	Blatt
10.100.5001	1
	1 Bl.