



- Gebäude/Anlage**
- 01 Gasdruckregel- und Messanlage
 - 09a Cold Box
 - 11 Kühler
 - 14 Kühler
 - 18 Kühler
 - 23 Container Kälteanlage
 - 25 Dampfcontainer mit Kamin
 - 27a Ausbläser
 - 27c Bodenackel
 - 28 Behälter
 - 29 Behälter
 - 30 Thermische Nachverbrennung
 - 31 Stickstoff-Tank
 - 36 LNG-Tank
 - 40 Mittelspannungsanschlussgebäude
 - 41 Trafo Gebäude
 - 42 Niederspannungsanschlussgebäude
 - 43 Gebäude Leitwarte
 - 50 Maschinenhalle
 - 51 Mittelspannungsgebäude (MSA)
 - 52 Gebäude für betriebliche Zwecke
 - 46 Gebäude Notstromaggregat
 - 48 Kabine für Produktanalysen
 - 49 Gebäude Fahrer

- Wetterschutzdächer**
- 02 Wetterschutzdach
 - 03 Wetterschutzdach
 - 04 Wetterschutzdach
 - 05 Wetterschutzdach
 - 06 Wetterschutzdach
 - 07 Wetterschutzdach
 - 08 Wetterschutzdach
 - 12 Wetterschutzdach
 - 16 Wetterschutzdach
 - 17 Wetterschutzdach
 - 20 Wetterschutzdach
 - 21 Wetterschutzdach
 - 22 Wetterschutzdach
 - 24 Wetterschutzdach
 - 33 Wetterschutzdach
 - 38 Wetterschutzdach
 - 39A Wetterschutzdach
 - 39B Wetterschutzdach
 - 48 Wetterschutzdach

- Legende**
- Gebäude im Bestand
 - Neubau - Wetterschutzdächer
 - Neubau - Gebäude
 - Neubau - Kabelbrücken
 - Straße im Bestand asphaltiert
 - Neubau Straße asphaltiert
 - Neubau Pflasterfläche
 - Neubau Schotterfläche
 - Abstandsflächen
 - Stationszaun im Bestand

Essen, den		Essen, den	
Baueff:		Entwurfswasser:	
OC 28.05.2024	Nachtrag zum Bauantrag	NB908	02/10/24
OB 30.10.2023	Entwurf zum Bauantrag gem. Vorprüfung	NB908	02/10/23
DA 12.06.2023	Entwurf zum Bauantrag	NB908	02/10/23
Rev. Datum	Beschreibung	erstellt	geprüft
Projekt - Nr. DP-22075			
Datum 12.06.2023		Standort / Projektname Röthenbach Verdichterstation	
Name NB908		Zeichnungsbenennung Lageplan zum Bauantrag	
Schutz-Vermerk ISO 15912		F.Tech Standortname 422 REZH 690 001 000 PLG 003 01-OC	
Blatt A01-200		Einr. F.: 30/REZH690PLG0010700000	