



- Legende:**
- Bestand (Grundkarte)
 - Bestand (Vermessung)
 - AMB Raster
 - gepl. Vorhabensgrenze
 - - - - - temporär zu beanspruchende Vorhabensgrenze
- Leitungsbestand:**
- Strom 110kV
 - Strom 30kV
 - Strom 10kV
 - Strom 6kV
 - Strom ObjTx Datenkabel
 - Strom ObjTx Erdungskabel
 - Strom ObjTx Fernmelde
 - Strom ObjTx GleisBel
 - Strom ObjTx Niederspannung
 - Strom ObjTx ohne Art
 - Strom ObjTx Steuerkabel
 - GA-WA_Dampf_Strang
 - GA-WA_Kondensat_Strang
 - GAS_Druckluft_Strang
 - GAS_Erdgas_Strang
 - GAS_Rohrpost_Strang
 - GAS_Sauerstoff_Strang
 - GAS_Stickstoff_Strang
 - Wasser_Abwasser_Strang
 - Wasser_Chem.E_Strang
 - Wasser_Heisswasser_Strang
 - Wasser_IndustrieAbw_Strang
 - Wasser_Medium unklar_Strang
 - Wasser_Oel_Strang
 - Wasser_Regenwasser_Strang
 - Wasser_RoReWasser_Strang
 - Wasser_TeWasser_Strang
 - Wasser_Trinkwasser_Strang
 - Wasser_VeWasser_Strang

Anlage zum
wasserbehördlichen Verfahren
Bremen, 02. FEB. 2024
Anlage-Nr.: 3.2

Grundgrundlage:
Grundkarte, Datei: 230502_DeCarb_AMB_Werksgelände_Shape.zip

Bruns Vermessung, Dipl.-Ing. Carsten Bruns,
- Orthophotos, Drohnenvermessung, Befliegung_Kachel 2 und 3, Datum: 26.04.2023
- Vermessung Graben, Datei: 239061_Graben DRI-Fläche_23.05.2023.dwg

Ingenieurgesellschaft Nordwest,
Projekt Röhrchbiotop Gewässersohle, Echolotmessung von 18.05.-19.05.2022
M 1:500

IBL
Teilfläche FL18, Datei: 20220504_1413_FL18_geschütztesBiotop_etr89.shp

ArcelorMittal Bremen,
- Datei: DRI_EAF_Standort_Layout_GK_Variante 11.dwg und DRI_EAF_Standort_Variante 17_2_GK.dwg
- AMB Raster, Datei: 230502_DeCarb_AMB_Werksgelände_Shape
- AMB Vermessung Wege, Datei: 219334_Arcelor_17.05.2023.dwg

Koordinatensystem:
Gauß-Krüger LS 100

Gezeichnet von ACAD Civil 2023	Auftr.-Nr.	Änderung-Index	Index	Art der Änderung	Datum	Name
IGB	22-3065 11 LP 111	1	1	TN		
Messstab 1:1000	Projekt Dekarbonisierung der Stahlproduktion Geländeaufhöhung des Röhrch-Biotopes		Auftr.-Nr. TN		AMB-Zeichn.-Nr.	
Blattgröße 780 x 700	Toleranz Genauigkeitsplanung		Index: 0		Hierzu gehören:	
Bestands- und Leitungsplan						

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.