



- Legende:**
- Bestand (Grundkarte)
 - Bestand (Vermessung)
 - 20 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

Plangrundlage:
 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 Röhrichtbiotop Gewässersohle, Echolotmessung von 18.05.-19.05.2022
 M 1:500

IBL
 Teilfläche FL18, Datei: 20220504_1413_FL18_geschützesBiotop_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

Änderungs-Index	Index	Art der Änderung	Datum	Name
2023	1	Gez	19.07.23	TN
		Geg	19.07.23	
		Gen		

Projekt: 22-3065 11 LP 111
 Maßstab: 1:1000
 Blattgröße: 780 x 700
 Projektname: Dekarbonisierung der Stahlproduktion
 Inhalt: Geländeaufhöhung des Röhricht-Biotopes
 Genehmigungsplanung
 Bestands- und Leitungsplan

IGB
 www.igb-ingenieure.de
 ArcelorMittal Bremen
 AMB-Zeichn.-Nr.: -
 Index: 0
 Hierzu gehören:

