



- Legende:**
- Bestand (Grundkarte)
 - Bestand (Vermessung)
 - gepl. Vorhabensgrenze
 - temporär zu beanspruchende Vorhabensgrenze
 - AMB Raster
 - gepl. Sandeinbau
 - gepl. Schlackeeinbau
 - gepl. Böschung
 - gepl. Graben
 - 5.10 (-4.80) m NHN
 - Planung DRI/EAF Anlagen (Variante 17.2)
 - Schnittführung
 - Regelquerschnitt - Schnittführung
 - P1 0+100.00

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_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

Änderungs-Index	Index	Art der Änderung	Datum	Name
2023	1	Gez.	19.07.23	Mh
		Gen.	19.07.23	Fy

 www.igb-ingenieure.de	Auftr.-Nr. TN Massstab 1:1000 Projekt Dekarbonisierung der Stahlproduktion Geländeaufrüstung des Röhricht-Biotopes Lageplan	 AMB-Zeich.-Nr. - Index: 0
---------------------------	---	----------------------------------

