



- Legende:**
- Bestand (Grundkarte)
 - Bestand (Vermessung)
 - gepl. Vorhabensgrenze
 - temporär zu beanspruchende Vorhabensgrenze
 - AMB Raster
 - gepl. Sandeinbau
 - gepl. Schlackeeinbau
 - gepl. Böschung
 - gepl. Graben
 - Planungshöhe Einbau (~angenommene Höhe nach Setzung)
 - Planung DRI/EAF Anlagen (Variante 17.2)
 - Schnittführung
 - Regelquerschnitt - Schnittführung
 - Querprofil

Anlage zum wasserbeherrlichenden Verfahren
Bremen, 02. FEB. 2024
Anlage-Nr.: 3.3

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

Freigegeben	Änderungs-Index	Änderungs-Tag	Index	Index	Änderung	Datum	Name
		2023	19.07.23	Mh	Gepr.	19.07.23	Fy
					Gen.		

 www.igb-ingenieure.de Messstab 1:1000 Masse ohne Toleranzangaben Format 780 x 700 100 2148 ac (in ISO 15924-4)	Auftr.-Nr. TN Dekarbonisierung der Stahlproduktion Geländeaufhöhung des Röhricht-Biotopes Genehmigungsplanung Lageplan Geländeaufhöhung Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.	 AMB-Zeichn.-Nr. - Index: 0 Hierzu gehören:
---	---	---