

**Plangrundlage:**  
 Grundkarte, Datei: 230502\_DeCarb\_AMB\_Werksgeleände\_Shape.zip

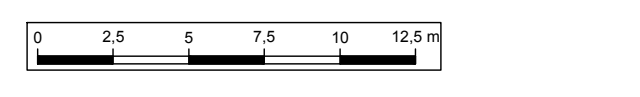
**Brunns Vermessung, Dipl.-Ing. Carsten Brunns,**  
 - Orthophotos, Drohnenvermessung, Befliegung\_Kachel 2 und 3, Datum: 26.04.2023  
 - Vermessung Graben, Datei: 239061\_Graben DRI-Fläche\_23.05.2023.dwg

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

**IBL**  
 Teilfläche FL18, Datei: 20220504\_1413\_FL18\_geschütztesBiotop\_etsr89.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\_Werksgeleände\_Shape  
 - AMB Vermessung Wege, Datei: 219334\_Arcelor\_17.05.2023.dwg

**Koordinatensystem:**  
 Gauß-Krüger LS 100



 IGB www.igb-ingenieure.de	Projekt: 22-3065 11 LP 116 Masse ohne Toleranzen: 1:250 Format: 160 x 630 Datum: 18.05.2024 Blatt: 08/08/2024	Auftrag: TN Projekt: Dekarbonisierung der Stahlproduktion Auftraggeber: ArcelorMittal Bremen Inhalt: Geländeaufhöhung des Röhricht-Biotopes Genehmigungsplanung Index: 0	 ArcelorMittal Bremen AMB-Zeichn.-Nr.: Herzu gehören:
----------------------------------	---	---	--