



Anlage zum  
wasserbehördlichen Verfahren  
Bremen, 02. FEB. 2024  
**Anlage-Nr.: 3.7**

**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

|                          |       |                                      |       |  |             |                     |    |       |  |                      |   |
|--------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--|-------------|---------------------|----|-------|--|----------------------|---|
| Gründet am               | 2023  | Änderung                             | 1     | Index                                  | 1           | Art der Änderung    |    | Datum |  | Name                 |   |
| www.igb-ingenieure.de    | IGB   | Gez.                                 | PR/23 | MH                                     | DN ISO 1942 | Auflr.-Nr.          | TN |       |  | ArcelorMittal Bremen |   |
| Messstab:                | 1:250 | Dekarbonisierung der Stahlproduktion |       | Geländeaufhöhung des Röhricht-Biotopes |             | Genehmigungsplanung |    |       |  | Index:               | 0 |
| Querprofile in Randachse |       |                                      |       |  |             |                     |    |       |  |                      |   |