



- Legende:**
- Bestand (Grundkarte)
 - AMB Raster
 - gepl. Vorhabensgrenze
 - temporär zu beanspruchende Vorhabensgrenze
 - Bereichsgrenze

Im wasserbehördlichen Verfahren geprüft
 Bremen, ... 02. FEB. 2024.
 Die Senatorin für Umwelt, Klima
 und Wissenschaft
 Im Auftrag

Anlage-Nr.: 3.1

Plangrundlage:
 Grundkarte, Datei: 230502_DeCarb_AMB_Werksgeleände_Shape.zip
 ArcelorMittal Bremen
 - AMB Raster, Datei: 230502_DeCarb_AMB_Werksgeleände_Shape
Koordinatensystem:
 Gauß-Krüger LS 100

Erstellt mit	Auftr.-Nr.	Änderungs-Nr.	Index	Art der Änderung		Datum	Name
ACAD Civil 2023							
IGB www.igb-ingenieure.de	2023	Tag	Name	Oberflächen		Auftr.-Nr. TN ---	ArcelorMittal Bremen AMB-Zeichn.-Nr.
	Gez.	19.07.23	Mh	DIN ISO 1302			
	Gepr.	19.07.23	Fy	$\frac{0,1}{\sqrt{Rz}}$ / $\frac{0,2}{\sqrt{Rz}}$ / $\frac{0,3}{\sqrt{Rz}}$			
Gen.							
Forml.-Zeichn.-Nr. 22-3065 11 LP 101	Masse ohne Toleranzangaben 780 x 594		Maßstab 1: 2.500		Dekarbonisierung der Stahlproduktion Geländeaufhöhung des Röhricht-Biotopes Genehmigungsplanung Übersichtslageplan mit Abgrenzung der Vorhabensfläche		Index: 0
Als Toleranz nach EN ISO 19025-4	Als Toleranz nach EN ISO 19025-4	Als Toleranz nach EN ISO 19025-4	Als Toleranz nach EN ISO 19025-4	Hierzu gehören:			

