



Legende:

- 20 AMB Raster
- gepl. Vorhabensgrenze
- gepl. Baustelleneinrichtungsfächen
- Baustellenverkehr zum Baufeld (LKW-Verkehr)
- Baustellenverkehr Rückweg (LKW-Verkehr)

Plangrundlage:
 Grundkarte, Datei: 230502_DeCarb_AMB_Werksgeleände_Shape.zip
 Orthophotos, Drohnenvermessung, Befliegung_Kachel 2 und 3, Datum: 26.04.2023

Bruno Vermessung, Dipl.-Ing. Carsten Bruns,
 Orthophotos, Drohnenvermessung, Befliegung_Kachel 2 und 3, Datum: 26.04.2023

ArcelorMittal Bremen
 - AMB Raster, Datei: 230502_DeCarb_AMB_Werksgeleände_Shape
 - Straßen- und Gebäudeübersicht, Verkehrswege Verfüllung 30.05.2023

Koordinatensystem:
 Gauß-Krüger LS 100

Erstellt mit		Auftr.-Nr.		Änderungs-Index		Index		Art der Änderung		Datum		Name	
ACAD Civil 2023		2023		Tag		Name		Oberflächen					
		Gez: 19.07.23		Mln		DIN ISO 1302		Aufr.-Nr.					
		Gepr: 19.07.23		Fy		0,3 / 0,5 / 1,6 / 6,3		TN					
		Gen: -						---					
IGB		www.igb-ingenieure.de		Massstab		1: 2.500		Dekarbonisierung der Stahlproduktion		Geländeaufhöhung des Röhricht-Biotopes		AMB-Zeichn.-Nr.	
22-3065 11 LP 121		Hesse ohne Toleranzangaben		Format		780 x 594		Genehmigungsplanung		Lageplan Baustelleneinrichtung		Index: 0	
ISO 2768 mK		EN ISO 1302-A		DIN 18232/2				Lageplan Baustelleneinrichtung		Sandeinbringen per LKW		Hierzu gehören:	



© 2023 ArcelorMittal BSW. Alle Rechte vorbehalten. Splaner: T. Gier. Homologation: 230502_3065_11_LP_121