

- Legende:**
- AMB Raster
 - gepl. Vorhabensgrenze
 - gepl. Spülfeld
 - gepl. Absetzbecken
 - gepl. Baustelleneinrichtungsflächen
 - Baustellenverkehr zum Baufeld (LKW-Verkehr)
 - Baustellenverkehr Rückweg (LKW-Verkehr)
 - gepl. Rohrbrücke
 - gepl. Einlaufbauwerk
 - gepl. Spöl- und Rückföhrleitungen
 - Pumpe

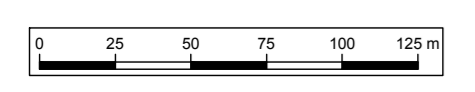
Plangrundlage:
 Grundkarte, Datei: 230502_DeCarb_AMB_Werksgeleände_Shape.zip
 Orthophotos, Drohnenvermessung, Befliegung_Kachel 2 und 3, Datum: 26.04.2023

Bruno Vermessung, Dipl.-Ing. Carsten Bruno,
 - AMB Raster, Datei: 230502_DeCarb_AMB_Werksgeleände_Shape
 - Straßen- und Gebäudeübersicht, Verkehrswege Verfüllung 30.05.2023

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	1	1	Tag	Name		
Frei freigegeben	Gez.	19.07.23	Mln	DIN ISO 1302			Auftr.-Nr. TN
	Gepr.	19.07.23	Fy	0,3 / 0,5 / 1,6 / 6,3			---
	Gen.						
Massstab		Dekarbonisierung der Stahlproduktion					
22-3065 11 LP 122		1:2.500 Geländeaufröhung des Röhricht-Biotopes					
Massstab ohne Toleranzangaben		Genehmigungsplanung					
Format		780 x 594 Lageplan Baustelleneinrichtung					
Option Sand Einspölen							
Hierzu geöheren:		Index: 0					



018-2023-2005-005-Spülfeld-Plan-11-CAD-Ausgabe-23-06-11 LP 122