



- 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. Spül- und Rückföhrleitungen
 - Pumpe

Im wasserbehördlichen Verfahren geprüft
 Bremen, ...D.Z. F.F.B...2024.
 Die Sonatorn für Umwelt, Klima
 und Wissenschaft
 Im Auftrag *Köper*

Anlage-Nr.: 3.9

Plangrundlage:
 Grundkarte, Datei: 230502_DeCarb_AMB_Werksgeleände_Shape.zip
 Bruns 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	Index	Art der Änderung	Datum	Name
ACAD Civil 2023							
Freidienstige	2023	Tag	Name	Oberflächen	Auftr.-Nr.		
	19.07.23	Mh		DIN ISO 1302	TN		
	19.07.23	Fy					
	Gen.						
Massstab	22-3065 11 LP 122						
Freid-Zeichn.-Nr.	1:2.500						
Massstab	Geländeauföhung des Röhricht-Biotopes						
Massstab	Genehmigungsplanung						
Massstab	Lageplan Baustelleneinrichtung						
Massstab	Option Sand Einspölen						
Massstab	Index: 0						
Massstab	Hierzu gehören:						

Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor.