

- Einrichtung der temp. Baustraße fortschreitend und abschnittsweise im Vorkopfverfahren mit lastverteilenden Maßnahmen (z. B. Stahlplatten, Baggermatratzen)  
- Höhenangleichen zwischen Bereichen mit und ohne Oberbodenabtrag zu berücksichtigen  
- Ausbau des Gewässerprofils durch rückschreitendes Arbeiten und gleichzeitigem Rückbau der temp. Baustraßen

- Verbleib des begrünten Oberbodens auf den Flächen, die nicht zu Aue ausgebaut werden  
- Der Oberboden ist je nach Nutzung als Arbeits-/ Lagerfläche mit ausreichenden Maßnahmen zu schützen (z. B. Stahlplatten, Baggermatratzen)

**Legende**

**Planunterlager**


- gepl. Bachlauf
- gepl. Böschung
- vorh. Kanalverlauf
- Arbeits- und Lagerfläche
- Zuwegung

**Bestand**

- Graben

Datenquelle:  
Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW  
© Geobasis NRW, dl-zero-de/2.0 vom 28.4.2026  
IFUA - Institut für Umwelt-Analyse Projekt GmbH (2017): Digitale Bodenfunktionskarte Kreis Recklinghausen  
Planungsunterlagen als dwg-/pdf-Dateien erhalten per Mail am 03.12.2025 von KSD

Planersteller



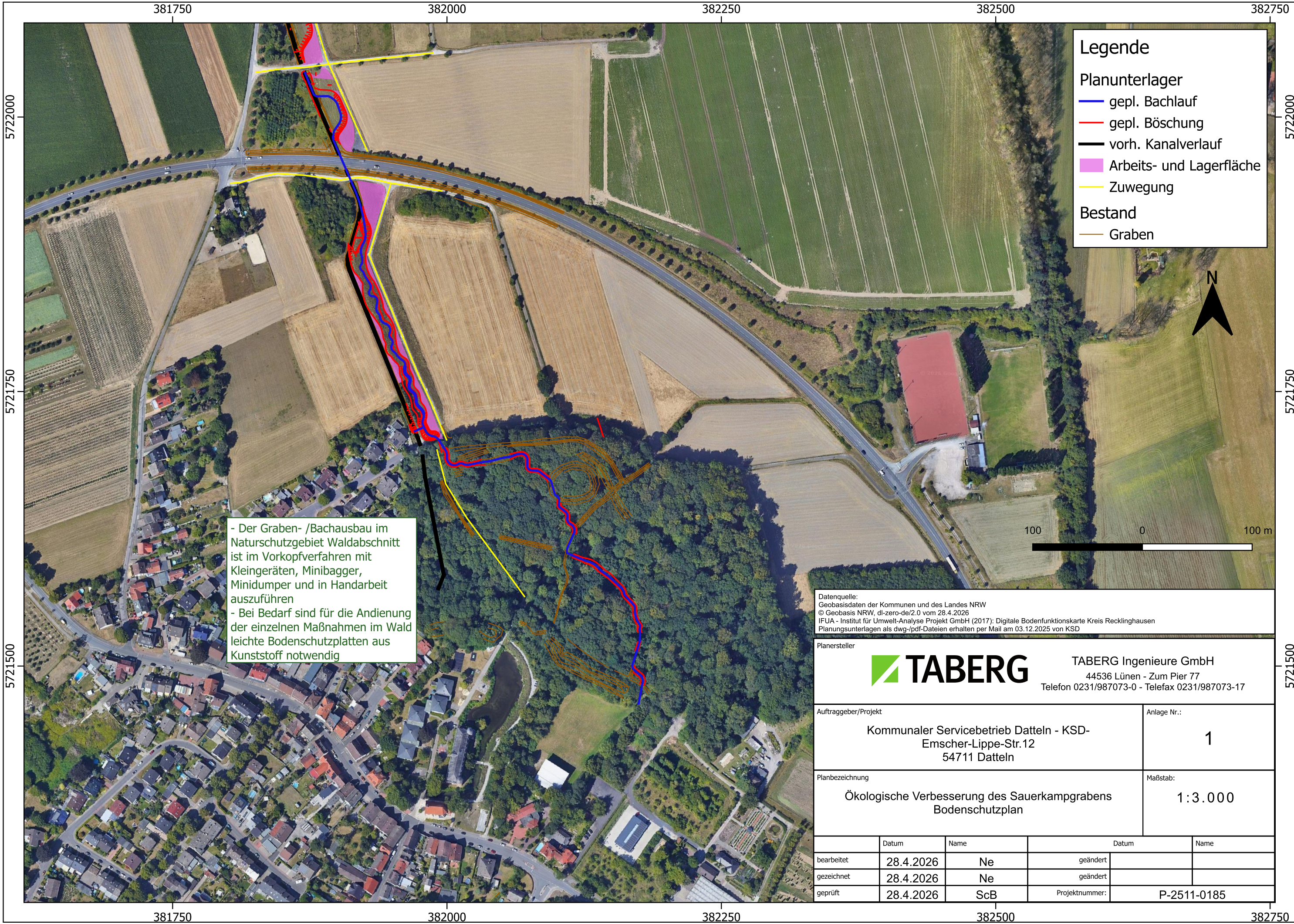
TABERG Ingenieure GmbH  
44536 Lünen - Zum Pier 77  
Telefon 0231/987073-0 - Telefax 0231/987073-17

Auftraggeber/Projekt	Anlage Nr.:
Kommunaler Servicebetrieb Datteln - KSD- Emscher-Lippe-Str.12 54711 Datteln	1

Planbezeichnung	Maßstab:
Ökologische Verbesserung des Sauerkampgrabens Bodenschutzplan	1:3.000

	Datum	Name	Datum	Name
bearbeitet	28.4.2026	Ne	geändert	
gezeichnet	28.4.2026	Ne	geändert	
geprüft	28.4.2026	ScB	Projektnummer:	P-2511-0185





Legende

Planunterlager

gepl. Bachlauf

gepl. Böschung

vorh. Kanalverlauf

Arbeits- und Lagerfläche

Zuwegung

Bestand

Graben

- Der Graben- /Bachausbau im Naturschutzgebiet Waldabschnitt ist im Vorkopfverfahren mit Kleingeräten, Minibagger, Minidumper und in Handarbeit auszuführen  
- Bei Bedarf sind für die Andienung der einzelnen Maßnahmen im Wald leichte Bodenschutzplatten aus Kunststoff notwendig

Datenquelle:  
Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW  
© Geobasis NRW, dl-zero-de/2.0 vom 28.4.2026  
IFUA - Institut für Umwelt-Analyse Projekt GmbH (2017): Digitale Bodenfunktionskarte Kreis Recklinghausen  
Planungsunterlagen als dwg-/pdf-Dateien erhalten per Mail am 03.12.2025 von KSD

Planersteller

 **TABERG**

TABERG Ingenieure GmbH  
44536 Lünen - Zum Pier 77  
Telefon 0231/987073-0 - Telefax 0231/987073-17

Auftraggeber/Projekt

Kommunaler Servicebetrieb Datteln - KSD-  
Emscher-Lippe-Str.12  
54711 Datteln

Anlage Nr.:

1

Planbezeichnung

Ökologische Verbesserung des Sauerkampgrabens  
Bodenschutzplan

Maßstab:

1:3.000

	Datum	Name		Datum	Name
bearbeitet	28.4.2026	Ne	geändert		
gezeichnet	28.4.2026	Ne	geändert		
geprüft	28.4.2026	ScB	Projektnummer:	P-2511-0185	