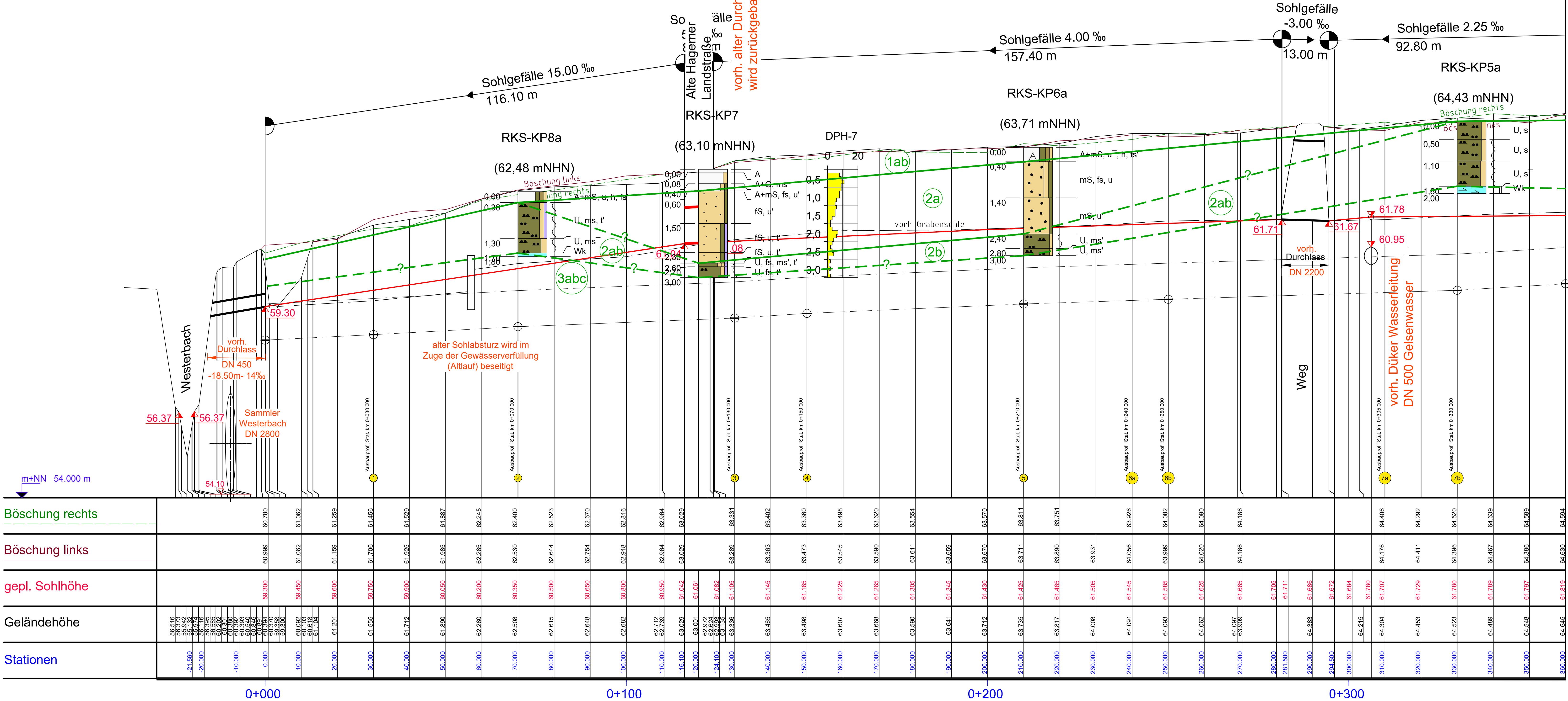


\\dms-gp\proj\proj\102_Geotechnik-Längen\2023\102_Geotechnik-Längen\09_Planunterlagen\09_Planunterlagen\09_Längsschnitt\102_Geotechnik-Längen\102_Geotechnik-Längen.dwg

Bauwerk 1
neuer Rahmendurchlass
Stat. 0+116.100 bis 0+124.000
L x B x H =
8.0 m x 1.5 m x 1.3 m
lichter Abflussquerschnitt
B x H =
1.5 m x 1.0 m



ANSCHLUSSEBLATT 2

LEGENDE

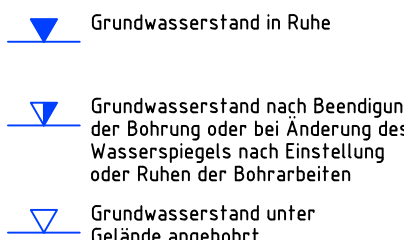
A	Auffüllung (A)
Mu	Mutterboden (Mu)
Lu	Schluff (Lu)
Ust	Schluffstein (Ust)
Tt	Ton (Tt)
Tst	Tonstein (Tst)
Ss	Sand (Ss)
Sst	Sandstein (Sst)
G	Kies (G)
gl	Kiesig (gl)
H	Torf (H)
M	Mergel (M)
Mst	Mergelstein (Mst)
Kst	Kalkstein (Kst)
o	Organik (o)

Konsistenzen

fest	Grundwasserstand in Ruhe
halbfest	Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung oder bei Änderung des Wasserspiegels nach Einstellung oder Rufen der Bohrarbeiten
steif bis halbsteif	Grundwasserstand unter Gelände angebohrt
steif	
weich bis steif	
weich	
breiig bis weich	
breiig	
nass	
sehr dicht gelagert	
sehr dicht gelagert bis dicht gelagert	
dicht gelagert	
mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	
locker gelagert bis mitteldicht gelagert	
locker gelagert	
sehr locker gelagert bis locker gelagert	
sehr locker gelagert	

1a 1b Oberboden bzw. Auffüllung
2a nichtbindige Fein-/Mittelsande
2b bindige Schluffe
3a 3b 3c Mergel

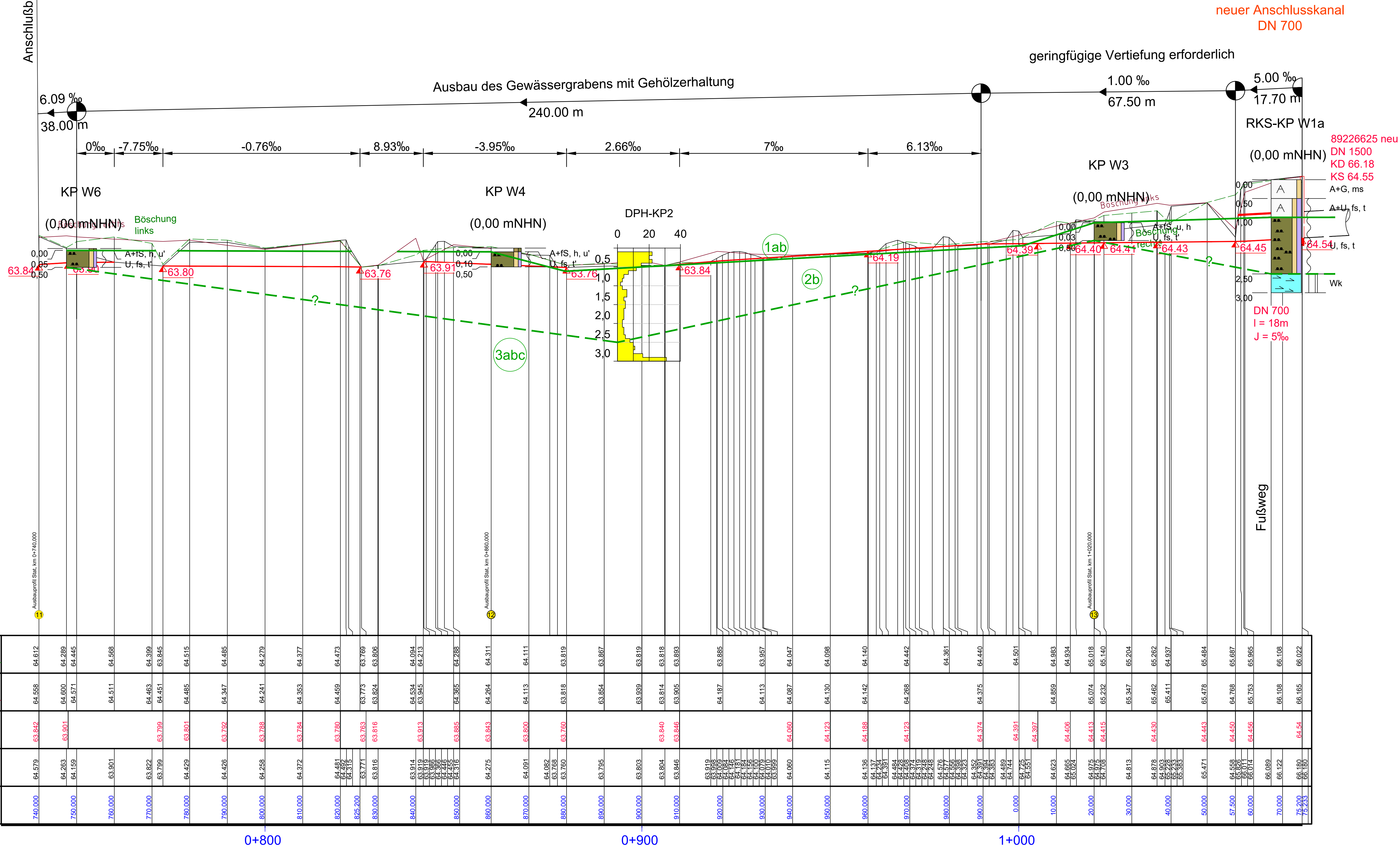
Index	Datum	Art der Änderung	geändert
Planersteller:			
TABERG		TABERG Ingenieure GmbH 44536 Lünen - Zum Pier 77 Telefon 0231/987073-0 - Telefax 0231/987073-17	
Auftraggeber / Projekt		Anlage Nr.:	Index:
Kommunaler Servicebetrieb Datteln - KSD Ökologische Verbesserung des Sauerkampgrabens		4.1	--
Planbezeichnung:		Maßstab:	
Geotechnische Längsschnitte mit Baugrundaufschlüssen Längsschnitt 1		1 : 500	
bearbeitet	Datum	Name	Datum
gezeichnet	31.03.2026	ScB	geändert
geprüft	31.03.2026	st	geändert
Projekt-Nr.: P-2511-0185			



Index	Datum	Art der Änderung			geändert
Planersteller:					
			TABERG Ingenieure GmbH 44538 Lünen - Zum Pier 77 Telefon 0231/987073-0 · Telefax 0231/987073-17		
Auftraggeber / Projekt			Anlage Nr. :	Index :	
Kommunaler Servicebetrieb Datteln - KSD Ökologische Verbesserung des Sauerkampgrabens			4.2		
Planbezeichnung:			Maßstab:		
Geotechnische Längsschnitte mit Baugrundaufschlüssen			<div style="font-size: large; font-weight: bold;">1 : 500</div>		
	Datum	Name		Datum	Name
bearbeitet	31.03.2026	ScB	geändert		
gezeichnet	31.03.2026	st	geändert		
geprüft			Projekt-Nr.: P-2511-0185		

\\adms-group.com\Share\TABERG\Projekte\102_Geotechnik-Längen\2023\p-2511-0185-Stadtentwicklung-Datteln\09_Sauerkampgraben\09_Planunterlagen\p-2511-0185_Längsschnitt_Sauerkampgraben.dwg

Anschlussblatt 2



LEGENDE

A	Auffüllung (A)
Mu	Mutterboden (Mu)
lu	Schluff (lu)
Ust	Schluffstein (Ust)
Tt	Ton (Tt)
ft	tonig (ft)
Tst	Tonstein (Tst)
Ss	Sand (Ss)
ls	sandig (ls)
Sst	Sandstein (Sst)
G	Kies (G)
gl	kiesig (gl)
H	Torf (H)
h	humos (h)
M	Mergel (M)
Mst	Mergelstein (Mst)
Kst	Kalkstein (Kst)
o	Organik (o)

1a 1b Oberboden bzw. Auffüllung
2a nichtbindige Fein-/Mittelsande
2b bindige Schluffe
3a 3b 3c Mergel

Konsistenzen

fest	Grundwasserstand in Ruhe
halbfest	Grundwasserstand nach Beendigung der Bohrung oder bei Änderung des Wasserspiegels nach Einstellung oder Ruhen der Bohrarbeiten
steif bis halbfest	Grundwasserstand unter Gelände angebohrt
steif	
weich bis steif	
weich	
breig bis weich	
breiig	
nass	
sehr dicht gelagert	
sehr dicht gelagert bis dicht gelagert	
dicht gelagert	
mitteldicht gelagert bis dicht gelagert	
mitteldicht gelagert	
locker gelagert bis mitteldicht gelagert	
locker gelagert	
sehr locker gelagert bis locker gelagert	
sehr locker gelagert	

Index		Datum	Art der Änderung	geändert
Planersteller:				
TABERG		TABERG Ingenieure GmbH 44536 Lünen - Zum Pier 77 Telefon 0231/987073-0 - Telefax 0231/987073-17		
Auftraggeber / Projekt		Anlage Nr.:	Index:	
Kommunaler Servicebetrieb Datteln - KSD Ökologische Verbesserung des Sauerkampgrabens		4.3	--	
Planbezeichnung:		Maßstab:		
Geotechnische Längsschnitte mit Baugrundaufschlüssen Längsschnitt 3		1 : 500		
bearbeitet	Datum	Name	geändert	Datum
gezeichnet	31.03.2026	ScB	geändert	
geprüft	31.03.2026	st	geändert	
Projekt-Nr.: P-2511-0185				