Geotechnischer Bericht 90-15-284 Müggendorf, HWS Ortslage Elbedeich km 26,7 – 27,2 Anlage: 2.11.



LEGENDE DER KURZZEICHEN UND SYMBOLE

Kurzzeichen nach DIN 4023 u.a.					Kurzzeichen nach DIN 18196	
Benennung			Kurzzeichen		Benennung	Kurzzeichen
Boo	denart	Beimengung	Bodenart	Beimengung		Ruizzoionon
Kies	İ	kiesig	G	g	enggestufte Kiese	GE
Grobkies	5	grobkiesig	gG	gg	weitgestufte Kies-Sand-Gemische	GW
Mittelkies	S	mittelkiesig	mG	mg	intermittierend gestufte Kies-Sand-Gemische	GI
Feinkies		feinkiesig	fG	fg		
Sand		sandig	S	S	enggestufte Sande	SE
Grobsan	ıd	grobsandig	gS	gs	weitgestufte Sand- Kies-Gemische	SW
Mittelsan	nd	mittelsandig	mS	ms	intermittierend gestufte Sand-Kies-Gemische	SI
Feinsand	b	feinsandig	fS	fs		
Schluff	Schluff schluffig		U	u	Kies-Schluff-Gemische	
Torf, Humos torfig/humos		torfig/humos	Н	h	-Feinkornanteil 5-15 Gew%	GU
Mudde,Faulschlamm c		organ.Beimengungen	F	0	-Feinkornanteil 15-40 Gew%	GÜ
Steine		steinig	Х	Х	Kies-Ton-Gemische	<u>.</u>
Kohle		Kohlereibsel	Ко	ko	-Feinkornanteil 5-15 Gew%	GT
Mutterbo	oden		Mu		-Feinkornanteil 15-40 Gew%	GT
Auffüllung aus Fremdstoffen			(A)		Sand-Schluff-Gemische	01
Auffüllung aus Erdstoffen z.B. Sand			[S]		-Feinkornanteil 5-15 Gew%	SU
					-Feinkornanteil 15-40 Gew%	SÜ
Geschiebelehm			Lg		Sand-Ton-Gemische	
Geschiebemergel			Mg		-Feinkornanteil 5-15 Gew%	ST
Wiesenkalk			Wk			
Ton		tonig	Т	t	-Feinkornanteil 15-40 Gew%	ST
Aufschlusssymbole:			Konsistenzen:		leichtplastische Schluffe	UL
	hurf	z.B. SCH 1/08	\		mittelplastische Schluffe	UM
● Bo	Bohrung z.B. B 1/08 Peilstangensondierung z.B. S 1/08 Sondierung mit der:		<pre></pre>		ausgeprägt plastische Schluffe	UA
					leichtplastische Tone	TL
- 50		nsonde z.B. LRS 1/08	B = fest		mittelplastische Tone	TM
-S	Schweren Ram	nmsonde z.B. SRS 1/08			ausgeprägt plastische Tone	TA
-D	Orucksonde	z.B. DS 1/08		• = mitteldicht gelagert	organogene Schluffe	OU
Wasserverhältnisse:				= dicht gelagert	organogene Tone	ОТ
GW GW GW ■ Grundwasser angebohrt ■ Ruhewasserstand			<u>Kalkgehalt:</u> k° - kalkfrei k⁺ - kalkhaltig k⁺⁺ - stark kalkhaltig		grob- bis gemischtkörnige Böden mit Beimen- gungen humoser Art	ОН
GW ▼ = Grundwasser nach Bohrende SW ▽ = Schichtwasser angebohrt					grob- bis gemischtkörnige Böden mit kalkigen	OK
SW \bigvee = Schichtwasser SW \bigvee = Schichtwasser nach Bohrende			k.GW = kein Grundwasser		Beimengungen nicht bis mäßig zersetzte Torfe	HN
Proben:	20.10111111033		h = hell d = dunkel		zersetzte Torfe	HZ
	törte Proben	<u></u>		in o = orange v = violett	Schlamme (Faulschlamm / Mudde)	F
	- *		e = gelb $k = ocker$ $f = rostig$ $w = weiß$		Auffüllung aus natürlichen Böden	[]
o Wa	sserprobe	b = braun	g = grau I = oliv r = rot s = schwarz		Auffüllung aus Fremdstoffen	(A)