

LEGENDE DER KURZZEICHEN UND SYMBOLE

Kurzzzeichen nach DIN 4023 u.a.				Kurzzzeichen nach DIN 18196	
Benennung		Kurzzzeichen		Benennung	Kurzzzeichen
Bodenart	Beimengung	Bodenart	Beimengung		
Kies	kiesig	G	g	enggestufte Kiese	GE
Grobkies	grobkiesig	gG	gg	weitgestufte Kies-Sand-Gemische	GW
Mittelkies	mittelkiesig	mG	mg	intermittierend gestufte Kies-Sand-Gemische	GI
Feinkies	feinkiesig	fG	fg		
Sand	sandig	S	s	enggestufte Sande	SE
Grobsand	grobsandig	gS	gs	weitgestufte Sand- Kies-Gemische	SW
Mittelsand	mittelsandig	mS	ms	intermittierend gestufte Sand-Kies-Gemische	SI
Feinsand	feinsandig	fS	fs		
Schluff	schluffig	U	u	Kies-Schluff-Gemische	
Torf, Humos	torfig/humos	H	h	-Feinkornanteil 5-15 Gew.-%	GU
Mudde, Faulschlamm	organ.Beimengungen	F	o	-Feinkornanteil 15-40 Gew.-%	GÜ
Steine	steinig	X	x	Kies-Ton-Gemische	
Kohle	Kohlereibsel	Ko	ko	-Feinkornanteil 5-15 Gew.-%	GT
Mutterboden		Mu		-Feinkornanteil 15-40 Gew.-%	G \bar{T}
Auffüllung aus Fremdstoffen		(A)		Sand-Schluff-Gemische	
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		-Feinkornanteil 15-40 Gew.-%	S \bar{T}
Ton	tonig	T	t	leichtplastische Schluffe	UL
				mittelpastische Schluffe	UM
				ausgeprägt plastische Schluffe	UA
				leichtplastische Tone	TL
				mittelpastische Tone	TM
				ausgeprägt plastische Tone	TA
				organogene Schluffe	OU
				organogene Tone	OT
				grob- bis gemischtkörnige Böden mit Beimengungen humoser Art	OH
				grob- bis gemischtkörnige Böden mit kalkigen Beimengungen	OK
				nicht bis mäßig zersetzte Torfe	HN
				zersetzte Torfe	HZ
				Schlamme (Faulschlamm / Mudde)	F
				Auffüllung aus natürlichen Böden	[]
				Auffüllung aus Fremdstoffen	(A)

Aufschlussymbole:		Konsistenzen:	
☐ Schurf	z.B. SCH 1/08	{} = breiig	
⊕ Bohrung	z.B. B 1/08	{ } = weich	
⊙ Peilstangensondierung	z.B. S 1/08	= steif	
⊙ Sondierung mit der:		= halbfest	
-Leichten Rammsonde	z.B. LRS 1/08	= fest	
-Schweren Rammsonde	z.B. SRS 1/08	○ = locker gelagert	
-Drucksonde	z.B. DS 1/08	○ = mitteldicht gelagert	
		○ = dicht gelagert	

Wasserverhältnisse:		Kalkgehalt:	
GW ▽ = Grundwasser angebohrt		k° - kalkfrei	
GW ▼ = Ruhewasserstand		k+ - kalkhaltig	
GW ▽ = Grundwasser nach Bohrende		k++ - stark kalkhaltig	
SW ▽ = Schichtwasser angebohrt		k.GW = kein Grundwasser	
SW ▼ = Schichtwasser			
SW ▽ = Schichtwasser nach Bohrende			

Proben:	Farbtiefen:	h = hell	d = dunkel
☐ gestörte Proben	Farben:	u = bunt	n = grün
■ ungestörte Proben		o = orange	v = violett
○ Wasserprobe		a = blau	e = gelb
		k = ocker	f = rostig
		w = weiß	
		b = braun	g = grau
		l = oliv	r = rot
		s = schwarz	