

# Schichtprofilverzeichnis

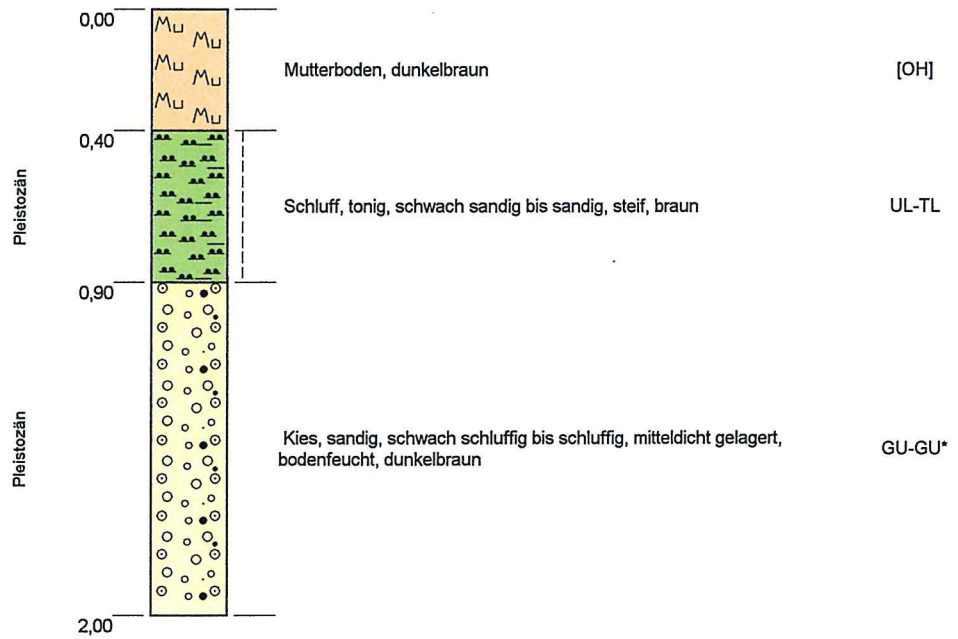
## Erläuterungen:

Benennung und Signaturen für Boden- und Gesteinsarten nach DIN 4022 und 4023


Mutterboden		Mu	–		Lehm		L	–	
Aufschüttung		A	–		Geschiebelehm		Lg	–	
Müll		Mü	–		Geschiebemergel		Mg	–	
Schlacke		Ma	–		Hangschutt		Lx	–	
Blöcke	mit Blöcken	Y	y		Mergel		Me	–	
Steine	steinig	X	x		Kalktuff, Kalksinter		Ktst	–	
Kies	kiesig	G	g		Braunkohle		Bk	–	
Grobkies	grobkiesig	gG	gg		Schluffstein		Ust	–	
Mittelkies	mittelkiesig	mG	mg		Tonstein		Tst	–	
Feinkies	feinkiesig	fG	fg		Mergelstein		Mst	–	
Sand	sandig	S	s		Kalkstein		Kst	–	
Grobsand	grobsandig	gS	gs		Kalkmergelstein		KMst	–	
Mittelsand	mittelsandig	mS	ms		Dolomitstein		Dst	–	
Feinsand	feinsandig	fS	fs		Sandstein		Sst	–	
Schluff	schluffig	U	u		Quarzit		Q	–	
Ton	tonig	T	t		Gips		Gyst	–	
Torf, Humos	torfig, humos	H	tf,h		Anhydritstein		Ahst	–	
Mudde, Faulschlamm	organisch	F	o						
Holz		H <sub>z</sub>	–						
Klei, Schlick		Kl	–						
Wiesenkalk		Wk	–						
Löß		Lö	–						
Lößlehm		Löl	–						
					Frostempfindlichkeit				F1
					Bodengruppen nach DIN 18196				SE
					Bodenklassen nach DIN 18300 - 2012 (alt)				3

	nass		3.00m 21.07.09	Grundwasser am 21.07.09 bei 3.00 m unter Gelände angebohrt		P 4/3 3.00m	Sonderprobe aus 3.0 m Tiefe (3. Probe aus Sondierung 4)
	breiig		3.00m 21.07.09	Grundwasserstand nach Beendigung der Sondierung		P 4/3 3.00m	Kernprobe
	weich		3.00m 21.07.09	Ruhewasserstand		P 4/3 3.00m	Gestörte Bodenprobe
	steif		3.00m 21.07.09	Sickerwasser bzw. Stauwasser		P 4/3 3.00m	Ungestörte Bodenprobe
	halbfest		2.00m 3h 21.07.09	Grundwasser am 21.07.09 bei 3.00 m unter Gelände angebohrt, Anstieg des Wassers bis 2.00 m unter Gelände nach 3 Stunden		P 4/3 3.00m	Wasserprobe
	fest		3.00m 21.07.09				
	klüftig						
	s = stark sandig						
	s' = schwach sandig						

1  
GOK



Kein Grundwasser am 25.07.2019!

<b>Projekt: 8104.19 BG "Am Friedhof" Langelsheim" -Versickerungsv.-</b>		 <b>INGENIEURBÜRO BGA</b> Baugrund · Grundwasser · Altlasten Zuckerbergweg 22, 38124 Braunschweig Tel. (0531)26416-0, Fax: 26416-77 www.BGA-BS.de
Aufschlussart: Kleinrammbohrung		
Ort:	Rechtswert: 0	
	Hochwert: 0	
Maßstab: 1:25	Ansatzhöhe: s. oben	
ausgeführt am: 25.07.2019	Endtiefe: 2,00m	