

Titel Daten										
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert (ETRS89 UTM)	Hochwert (ETRS89 UTM)	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1656	468	04.11.1986		560765	5919241		GS+BP		

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		TX,S	-		M	n.b. /	F	FN				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b
1	-7 bis -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W5	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	
4	0 bis 7	w	Ah	7.5YR3/2	h3			feu3		Sgb	sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	o		Pa,f3,gri3		Ld3	W4	Wg1
5	7 bis 25	w	Bv	10YR5/4	n.e.	eh,flw,f1		feu3		Hu,flw,f2 T,flw,f1	pol,f9,gre3	o		Pa,f3,gri2		Ld3	W2	Wg1
6	25 bis 90	w	fAh	10YR3/2	h2	eh,flw,f1		feu3			pol,f6,gre3 sub,f5,gre3	o		Pa,f2,gri3		Ld3	W3	Wg1
7	90 bis 200		IICv	2.5Y6/4	n.e.	eh,f5		feu3			pol,f9,gre3	o		Pa,f3,gri2		Ld3		

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzielle	Strukturelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	n.e.		Auflage				n.e.													
2	n.e.		Auflage				n.e.													
3	n.e.		Auflage				n.e.													
4	g-u	g	Ut2				n.e.						q							
5	g-u	g	Ut2	G1			n.e.						q							
6	g-u	g	Ut3				n.e.						q							
7	g-u	g	Ut3				n.e.						q							