

Titel Daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5042	94	274	06.10.1986		3551750	5942245	14,7	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		KS,F	-		K	/	F	FM			MK	

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	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			Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	38	39	40	41a	41b
1	-6 bis -5		L		n.e.													n.e.		
2	-5 bis -2		Of		n.e.													n.e.	W6	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W6	Wg1
4	0 bis 20	w	Aeh	10YR2/1	h3			feu2			Sgb Hu,fl,f4	koh,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg1
5	20 bis 30	z	Bsh	5YR2.5/2	h2			feu3			Hu,flw,f2		g			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg1
6	30 bis 65	w	Go-C	2.5Y6/4	n.e.	eh,f6 e,k,f2		feu3					g			Pa,f2,gri2		Ld2		
7	65 bis 135		IIC	10YR4/4	n.e.	ed,f4		feu3			C,f6	ein,f8,Vf2						Ld2		
8	135 bis 200		IIIGr	5GY4/1	n.e.							koh,f8,Vf5				Pa,f2,gri2		Ld3	n.b.	n.b.

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten	Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten								Substanzuelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage															
2	n.e.		Auflage															
3	n.e.		Auflage															
4	p-s	p	fSms	X1,G1														
5	p-s	p	Su4	G1														
6	p-s	p	fSms	G1							B,f2							
7	g-(n)s	g	gSms	X2														
8	n.e.	g	Ls3															