

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								
6836	130	1719	14.04.1988		3568600	5936900	3	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					
N0.2	NW		n.e.	-		n.e.	A /	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	53a	53b	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-/ Obergrenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-1 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 10	w	Ah-jC		h3			feu3			sub,gre2 ein,f7,Vf2	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
3	10 bis 30	e	IlyC	10YR6/4	n.e.	eh,f2		feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
4	30 bis 95		III Gro	10YR4/6	n.e.		rg,f2	feu3		Hu,flw,f2	koh,f7,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f2,gri2		Ld3		
5	95 bis 200		IV Gro	10YR5/4	n.e.	ed,f2	rg,f2	feu4			koh,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten	Strukturelle	
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	o-(k)s	o	mSfs	G2			n.e.			Yb,1			qh					
3	n.e.	o	mSgs	G3,X2			c6			Yb,3 Yb-M,4								
4	g-l	g	Sl4	G1			n.e.											
5	g-l	g	Ls3	G1			n.e.											