

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	475	1825	17.10.1988		3569206	5936418	999	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		n.e.	-		n.e	A /	NP													
Profilkennzeichnung																					
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen												
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	54	55	56	57	58												
50		51	52	53a	53b																
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	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 10	e	Ah-jhC	10YR2/1	h4			31	feu3		Sgb,flw	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o				n.b.		Ld2	W4	Wg2
2	10 bis 40	e	yhC	10YR3/2	h1	eh,f1		31	feu3		Hu,f4	sub,f8,gre2	h				n.b.		Ld2	W1	
3	40 bis 48	e	lICv-jCv	7.5YR4/6	n.e.			31	feu4			ein,f8,Vf2							Ld2		
4	48 bis 200		jC	10YR3/3	h1	ed,f1 eh,f3		31	feu3		Hu,f5								Ld2		

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		
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	o	Su4	G1			c2			Yb,1								
2	n.e.	o	Su4	G2,X1			c2			Yb,2 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g4							
3	o-(k)s	o	gSms	G2			c3						qh					
4	n.e.	o	gS				c3				Car,nst,g4							