

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								
6848	505	1881	20.12.1988		3569557	5949603	55	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					
N5	S		HG	-		M	EW /	DM										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-2 bis 0		L		n.e.										n.e.			
2	0 bis 20	e	Ah-jhC	10YR2/1	h5	rg,f1	feu4		Sgb		o		n.b.		Ld2	W4	Wg1	
3	20 bis 30	w	IISd-jC	7.5YR4/4	n.e.	eh,f4	feu4		Hu,fl,f3	koh,f8,Vf2					Ld4	W1		
4	30 bis 70		IIIjhC	10YR2/1	h4		feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	o				Ld2			
5	70 bis 130		jhC	10YR3/1	h3		feu3								Ld2			
6	130 bis 190		jC	10YR4/2	h2	rg,f4	feu3								Ld2			
7	190 bis 200		jC	10YR5/4	n.e.		feu3								Ld2			

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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle								Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	n.e.		Auflage				n.e.											
2	o-l	o	Slu	G1			n.e.											qh
3	o-l	o	Ls2	X2,G2			c4			Yb,2								qh
4	o-s	o	Su4	X2,G2			c2			Yb,2 Yü,1								qh
5	o-s	o	Su3	G2			c4			Yb,2								qh
6	o-s	o	Su2	G1			c3											qh
7	o-s	o	mS				n.e.											qh