

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									
6630	302	1215	31.01.1988		3567500	5930100	1,1	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		TS	-		T	A /	k.A.										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
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	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 10	w	jC-Ah	10YR3/1	h2			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W4	Wg2
3	10 bis 40	e	jC	10YR4/2	h1	eh,f2		feu4		Hu,f5	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W3	Wg2
4	40 bis 90		jC-Go	2,5Y6/4	n.e.	eh,f3		feu5		Hu,f3	ein,f8,Vf2					Ld2		
5	90 bis 110		IIGr	5Y4/1	n.e.		rs,f3	feu5			koh,f8,Vf2					Ld2		
6	110 bis 200		IIIH	10YR2/1	h7			feu5								Ld2 / z3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Stratigraphie	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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	o-s	o	Su3	G1			n.e.			Yb-M,1 Yb,1	B,f3		qh					
3	o-(n)s	o	Su2	G2,X2			c1			Yb,1 Yb-M,2 Yü,1	B,f2 Car,nst,g3		qh					
4	o-s	o	gSms	G1			n.e.				B,f4		qh					
5	n.e.	n.b.	Ts3				n.e.											
6	og-H	og	H				n.e.				B,f5		qh					