

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								
7040	183	3011	12.07.1988		3570899	5940226	999	GS+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Neigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
N2.2	S		H	-		M	A /	k.A.										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	58								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr.	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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	0 bis 35	w	yhC	10YR3/2	h4	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,f1	kru,f6,gre2 sub,f6,gre4	h				Ld3	W4	Wg2
2	35 bis 53	w	yC	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,f5	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o		n.b.		Ld2		
3	53 bis 150		yC	10YR3/3	h1	ed,f3 eh,f4 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f4	feu3		T,f1						Ld2		
4	150 bis 175		jC	2.5Y6/4	n.e.	ed,f3 eh,f4 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,f3				n.b.		Ld2		
5	175 bis 200		IIS	2.5Y6/4	n.e.	ed,f1 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu4		T,f1	koh,f8,Vf2					Ld4		

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	o-(n)s	o	Su4	G2,X2		c1			Yb,2 Yü,1	Car,nst,g3		qh					
2	n.e.	o	gS	G2,X5		c5			Yb,4 Yb-M,4 Yü,1	Car,nst,g6							
3	o-ns	o	Su3	G2,X3		c3			Yb,2 Yb-M,2 Yü,1	Car,nst,g6		qh					
4	n.e.	o	Su3			n.e.											
5	n.e.	g	Ls2			n.e.											