

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								
7036	211	2074	13.09.1988		3570000	5937025	999	GS+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Reliefformtyp	Metrische Angaben zum Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	N										
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	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 10	e	Ah-jhC	10YR2/1	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 kru,f7,gre2	o			n.b.	Ld2	W4	Wg2
2	10 bis 45	e	jhCv	10YR3/3	h2	ed,f1 eh,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu1		T,f1 Hu,f4	sub,f9,gre3	h			Pa,f2,gri3	Ld3	W1	Wg1
3	45 bis 60	e	ljCv	10YR4/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 C,flw,f4	ein,f8,Vf2 kit,Vf2					Ld3	W1	
4	60 bis 100		jC	10YR6/4	n.e.	ed,f4 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1 Hu,f3	sub,f9,gre4	h			Pa,f3,gri2	Ld3	W1	Wg1
5	100 bis 180		IVSw-jCo	10YR6/6	n.e.	ed,f4 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1						Ld3		
6	180 bis 200		Sd-jCr	2.5Y5/2	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1	koh,f8,Vf2					Ld3		

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigrafie	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-s	o	Su4	G1		n.e.			Yü,1			qh					
2	o-(k)s	o	Su3	G2		c1			Yü,1			qh					
3	o-k	o	gS	G4,X3		c3						qh					
4	o-s	o	mSfs	G1		n.e.						qh					
5	g-l	g	Ls2	G1		n.e.											
6	n.e.	o	Ls4			n.e.											