

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								
7038	821	2572	31.08.1988		3570354	5939779	999	GS+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
NO.2	N		H	-		U	A /	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	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		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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 22	w	Ah-jhC	10YR3/1	h3	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	sub,gre2			Pa,f3,gri2		Ld2	W4	
2	22 bis 64	e	IIBv-jCv	10YR5/4	h1	eh,f2 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Hu,flw,f3 T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o		n.b.		Ld2	W2	
3	64 bis 105		IIAh	10YR3/2	h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o		Pa,f4,gri2		Ld2	W1	Wg1
4	105 bis 145		IIBv	10YR4/3	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2		
5	145 bis 190		IISw	10YR6/6	n.e.	ed,f1 eh,f5 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		Hu,f4 T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2			n.b.		Ld2		
6	190 bis 200		IIISdw	10YR6/4	n.e.	ed,f5 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f5			T,f1	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld3		

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	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	o-l	o	Ls2	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f1		qh						
2	o-(n)s	o	Su4	G1,X1			c1			Yü,1			qh						
3	n.e.	n.b.	Su3	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1									
4	g-s	g	Su2	G1			n.e.			Yü,1									
5	n.e.	n.b.	Su2	G1			n.e.												
6	n.e.	g	Ls4				n.e.												