

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	722	2124	26.09.1988		3570981	5936766	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					
N3.1	SW		TX,S	-		U	A /	NV										
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 8	e	Ah-jhC	10YR2/1	h3	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Sgb	pla,f9,gre4				n.b.	Ld3	W1	Wg1
2	8 bis 11	e	llyC	10YR2/1	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2				n.b.	Ld2	W1	Wg1
3	11 bis 45	e	IIIBv-jCv	10YR4/2	h1	ed,f1 es,f1 eh,f5 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1 Hu,f4	sub,f9,gre3	h			Pa,f2,gri2	Ld4	W1	Wg1
4	45 bis 80	e	Bv	10YR5/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		T,f1					n.b.	Ld2	W1	Wg1
5	80 bis 125		Cv	10YR6/4	n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Hu,flw,f3 T,f1					n.b.	Ld3		
6	125 bis 200		Go-C	10YR6/4	n.e.	ed,f1 eh,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f2	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2				n.b.	Ld4		Wg1

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	Substanzuelle							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)s	o	Su4	G2		c1			Yb,1 Yü,2			qh					
2	n.e.	o	Ss	G6		n.e.			Yü,6								
3	o-(k)l	o	Slu	G2		n.e.			Yb,1			qh					
4	n.e.	n.b.	Slu	G1		n.e.											
5	n.e.	n.b.	Su3	G1		c1											
6	g-l	g	Ls3	G1		n.e.											