

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	438	1907	18.10.1988		3570753	5936643	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					
N1	NW		TX,S	-		M	A /	NP										
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	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	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b
1	-31 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 5	e	jhC	10YR3/3	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu1		T,f1	sub,gre2	o				Ld2	W4	Wg1
3	5 bis 23	w	jhC	10R3/2	h1	ed,f2 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1			T,f1 Hu,flw,f3	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2					Ld2	W4	Wg2
4	23 bis 45		yC	2.5YR4/8	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2	W3	
5	45 bis 100		lljCv	10YR5/3	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1						Ld3	n.b.	
6	100 bis 185		Cv	10YR5/4	n.e.	eh,f1 ed,f3 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f1 T,f1						Ld3	W1	
7	185 bis 200		C	10YR7/3	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		

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	
				Grobbodenfraktionen und Anteilklassen														Summe Skelett (%)
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	Ss	G1		c2				B,f7		qh						
3	o-(k)s	o	Sl3	G2,X1		n.e.				Yb,1		qh						
4	n.e.	o	Ss	G5,X4		c4				Yb,5 Yb-M,4								
5	n.e.	o	Ls4			n.e.												
6	n.e.	n.b.	Ls3			n.e.												
7	n.e.	n.b.	Su3			n.e.												