

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								
7238	445	3573	03.08.1988		3572382	5939159	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					
N1	NW		HG	-		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			Lagerungs-Dichte/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	-1 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 25	w	Ah-jhC	10YR3/1	h4	ed,flw,f4 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	o		n.b.		Ld3	W4	Wg1
3	25 bis 75	w	IIjCv	10YR3/1	h1	ed,f2 es,f1 eh,f2 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f4 T,f1	ein,f8,Vf2					Ld2	W1	
4	75 bis 140		IIIM	5Y2.5/1	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f2 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	o		n.b.		Ld2		
5	140 bis 200		IIIGr		n.e.	ed,f1 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu5		Hu,f2 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	Substratinhomogenitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.												
2	o-(k)s	o	Su3	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f4		qh						
3	o-(k)s	o	Su2	G2			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh						
4	f-l	f	Ls2	G1			n.e.												
5	g-s	g	Ss	G1			n.e.												