

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	560	2298	07.11.1988		3571219	5938242	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
NO.2	NE		TS	-		T	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	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	-9 bis -4		L		n.e.											n.e.		
2	-4 bis -1		Of		n.e.											n.e.		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 5	e	Ah-jC	10YR2/1	h5	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o			n.b.	Ld2	W3	Wg1
5	5 bis 25	w	IIBv-jC	10YR3/4	h1	ed,f2 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,f4 T,f1	ein,f8,Vf2				n.b.	Ld2	W1	Wg1
6	25 bis 45	w	IIIBhv	10YR4/2	h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Hu,flw,f1 T,f1	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f3,gri2	Ld3	W1	Wg1
7	45 bis 80	e	IIISw	10YR5/6	n.e.	ed,f5 eh,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	koh,f8,Vf2 sub,gre4	h			Pa,f3,gri3	Ld3		
8	80 bis 200		IIISwd	5Y6/3	n.e.	ed,f5 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		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								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
1	Auflage	n.e.	Auflage																
2	Auflage	n.e.	Auflage																
3	Auflage	n.e.	Auflage																
4	o-l	o	Ls2	G1					Yü,1				qh						
5	o-s	o	Su2	G1									qh						
6	n.e.	n.b.	Ls2	G1									B,f1						
7	g-l	g	Ts3										B,f2						
8	n.e.	g	Ts3																