

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	831	2634	31.08.1988		3570376	5939497	999	GS+BP										
Aufnahmesituation																		
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen					
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24					
n.e.	n.e.		n.e.	-		n.e.	A /	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	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	-3 bis -1		L		n.e.										n.e.			
2	0 bis 18	w	Ah-jhC	10YR2/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu2		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o			Ld2	W3	Wg1	
3	18 bis 46	e	llyC	10YR6/3	n.e.	ed,f2 es,f1 eh,f4 e,k,f2 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Hu,f4	ein,f8,Vf2 kit,Vf2		n.b.		Ld2	W3	Wg1	
4	46 bis 80	e	llljhCv	10YR3/1	h3	ed,f1 es,f1 eh,f4 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1 Sgb	sub,f9,gre4	h		Pa,f2,gri2	Ld2	W1	Wg1	
5	80 bis 150		Bv-jhC	7.5R3/4	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2	o		Pa,f3,gri3	Ld2			
6	150 bis 200		Cv-jC	10YR6/3	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	ein,f8,Vf2			n.b.	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								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	Auflage	n.e.	Auflage																
2	o-(k)s	o	Su3	G2,X1						Yb,1 Yb-M,1 Yü,1	Car,nst,g5		qh						
3	o-k	o	Ss	G5,X3						Yb,4 Yb-M,4	B,f1		qh						
4	n.e.	o	Su4	G2						Yb,1 Yü,2	Car,nst,g3								
5	o-(k)s	o	Su3	G2,X1									qh						
6	n.e.	o	gS																