

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	450	1922	24.10.1988		3570734	5936961	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	E		HX	-		O	A /	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50			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	-33 bis 0		L		n.e.										n.e.			
2	0 bis 3		Ah-jhC	10YR3/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		C,f1 T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W5	Wg1
3	3 bis 22		jhCv	10YR4/3	h1	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f2 T,f1	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre4	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
4	22 bis 55	e	jCv	10YR4/4	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu1		C,tap,f1 Hu,flw,f1 T,f1	ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
5	55 bis 93		fAh	10YR2/1	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu1		T,f1	ein,f5,Vf2 sub,gre4 pol,gre4	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	
6	93 bis 150		fBvh	10YR4/2	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu1		T,f1				n.b.		Ld2	n.b.	
7	150 bis 200		IIIC	2.5Y5/4	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f2 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f2	feu2		C,f1 T,f1				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	Substanzuelle							Strukturelle	
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen														Summe Skelett (%)
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
2	n.e.	os	Su4	G1		n.e.			Yü,1									
3	o-s	o	Su3	G1		n.e.						qh						
4	o-s	o	Su3	G1		n.e.			Yü,1	B,f2		qh						
5	n.e.	n.b.	Us	G1,X1		n.e.												
6	n.e.	n.b.	fSms	G1		n.e.												
7	n.e.	n.b.	Ts3	G1		n.e.												