

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	533	1969	14.09.1988		3570939	5937838	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						
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		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	0 bis 20	w	Ah-jhC	10YR3/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		Sgb T,f1	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o			n.b.		Ld2	W4	Wg2
2	20 bis 50	e	jhC	10YR4/1	h2	ed,f1 eh,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f5,Vf2 sub,gre3 pol,gre2	o			Pa,f3,gri3		Ld3	W1	Wg1
3	50 bis 70		IISd-jC	2.5Y5/4	n.e.	ed,f2 es,f1 eh,f5 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		C,f2 T,f1	koh,f8,Vf2 sub,gre2	o			n.b.		Ld3		
4	70 bis 100		IIljC	10YR5/2	n.e.	ed,f1 eh,f2 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f2 rs,f1	feu2		T,f1	ein,f8,Vf2						Ld2		
5	100 bis 180		jC	10YR5/3	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f2 T,f1							Ld2		
6	180 bis 200		IIIM	10YR4/2	h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1							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	Substanzielle							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)l	o	Slu	G2		c1			Yb,1 Yb-M,1			qh					
2	o-(k)s	o	Sl3	G2,X1		n.e.			Yb,2 Yü,1	Car,nst,g2		qh					
3	o-l	o	Ls4	G1,X1		c3				Car,nst,g1		qh					
4	o-s	o	fSms	G1		c5						qh					
5	n.e.	o	Sl2			c5				B,f3							
6	og-F	fl	Su3			c6											