

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									
6836	310	1760	24.11.1987		3569499	5936925	14	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		K	-		K	/	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	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		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			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	-2 bis 0		L		n.e.											n.e.		
2	0 bis 22		Ah-jC	10YR3/1	h3			feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o	Ri,gre3	Pa,f2,grI2		Ld2	W5	
3	22 bis 35		jC	10YR5/4	h1			feu2		Hu,f5	ein,f8,Vf2					Ld2		
4	35 bis 58		fjC-Ah		h3	es,f3 ed,f2 eh,f2 e,k,f1		feu3								Ld2		
5	58 bis 98		jC-Bv	10YR3/2	n.e.	ed,f4 e,k,f1		feu3		Hu,f3						Ld3		
6	98 bis 200		Gro	10YR5/4	n.e.	ed,f4 e,k,f1	rg,f4	feu3			koh,f8,Vf2			Pa,f2,grI2		Ld4		
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben			
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten							Substratinhomo-genitäten		
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	n.e.	o	Su3	G2			n.e.			Yb,2								
3	o-(k)s	o	Ss	G3			c3			Yb,3	Car,nst,g5		qh					
4	o-(k)s	o	Su4	G2			n.e.			Yb,1	Car,nst,g5		qh					
5	n.e.	o	Sl2	G1			n.e.			Yü,1								
6	g-l	g	Ls2				n.e.											