

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													
6630	252	1383	17.05.1989		3567200	5931100	1	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		TS	-		T	/	k.A.				MK										
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen													
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand						58												
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57													
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	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	0 bis 38	e	jC-Ah	10YR2/1	h5			feu3				sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o						Ld2	W1		
2	38 bis 70		Ah	10YR3/1	h3			feu3											Ld3	n.b.	n.b.	
3	70 bis 145		Go-Bv	10YR4/4	h1	eh,f4		feu4				koh,f8,Vf2							Ld3			
4	145 bis 170		IIGr		h4			feu4											Ld2			
5	170 bis 182		IIIyG	N2/0	h5			feu5											Ld2			
6	182 bis 200		IVGr	2.5Y5/2	n.e.			feu5				ein,f8,Vf2							Ld2			

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	o-(k)	o	Ls2	G2		c2			Yb,2 Yü,1	Car,nst,g5		qh					
2	f-l	f	Ts3	G1		n.e.				B,f1							
3	f-l	f	Ts3			n.e.											
4	f-t	f	Tu3			n.e.				B,f6							
5	o-u	o	Uu			n.e.						qh					
6	f-s	f	mS			n.e.											