

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														
6636	480	1410	01.05.1988		3567158	5936413	11	GS															
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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24										
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	/	NP				MK											
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	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36
1	-4 bis -2		L		n.e.																		
2	-2 bis 0		Of		n.e.																		
3	0 bis 16	e	jhC	10YR2/1	h5			feu2				Hu,f1 Sgb	sub,f7,gre3 pol,f5,gre3	h			Pa,f2,gri2			Ld2	W2	Wg1	
4	16 bis 52	e	ljC	10YR5/6	n.e.	ed,f1 eh,f2		feu2				Hu,f2	ein,f8,Vf2							Ld2			
5	52 bis 70		jC	10YR5/4	n.e.							Hu,f1	ein,f8,Vf2							Ld2			
6	70 bis 200		lyC	10YR4/4	n.e.			feu3					ein,f8,Vf2 sub,gre2	o						Ld3			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomo-genitäten			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	Sub-stanzielle							Struk-turelle	
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
3	o-s	o	Su4	G1		n.e.						B,f3		qh				
4	o-s	o	Ss	G1,X1		c1								qh				
5	o-s	o	Ss	G1		c1			Yb,1 Yb-M,1					qh				
6	o-(k)s	o	Ss	G2,X1		c3			Yb,2 Yb-M,1 Yü,2	Car,nst,g6				qh				