

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	732	1797	27.10.1988		3568297	5936809	999	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		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
1	0 bis 10		Ah-jhC	10YR2/1	h4			feu3			Sgb	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		Pa,f3,gr13		Ld2	W5	Wg2		
2	10 bis 35	e	jhC	10YR3/1	h3			feu3				sub,gre2 ein,f7,Vf2	o		Pa,f4,gr12		Ld3				
3	35 bis 90		jhCv	10YR4/3	h1			feu2				ein,f8,Vf2 sub,gre2	o		n.b.		Ld3				
4	90 bis 200		jCvs	10YR6/3	n.e.	ed,f6		feu3			Hu,f1				n.b.		Ld3				
Horizontbezogene Daten II																					
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-grafie	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-l	o	Ls2	G1				n.e.					qh								
2	o-l	o	Ts3	G1				n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1		qh								
3	o-(k)	o	Ts3	G2				c1			Yb,1 Yü,1	Car,nst,g3	qh								
4	o-l	o	Ls3	G1				n.e.					qh								