

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	407	1117	04.11.1988		3567950	5930756	0,6	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24								
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	/	GE													
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 30		Ah	10YR3/4	h3	ed,f2		feu3				ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	o		Ri,gre3				Ld3	W4	
2	30 bis 81	e	IIbV	7.5YR4/4	h1	ed,f1 eh,f1		feu3				sub,f7,gre2 pol,f5,gre2	o		Pa,f2,gri4				Ld3	W1	Wg1
3	81 bis 160	e	IIIgo-Cv	10YR7/4	n.e.	ed,f2 eh,f3		feu4				ein,f8,Vf2							Ld2		
4	160 bis 170		IVGr	5Y4/1	n.e.			feu5				koh,f8,Vf2			n.b.				Ld2		
5	170 bis 200		Gr	5Y5/1	n.e.			feu5				ein,f8,Vf2							Ld2		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					Grob-boden-komponenten	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	Sub-stanzielle				Struk-turelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.	n.b.	Slu	G1			n.e.			Yb,1								
2	n.e.	n.b.	Ts3				n.e.				B,f2							
3	n.e.	n.b.	mS				n.e.											
4	fl-u	fl	Us				n.e.											
5	n.e.	n.b.	mS				n.e.											