

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													
8284	951	4327	11.10.1988		3583542	5985979	35	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		H	-		M	/	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	-3 bis -2		L		n.e.															n.e.		
2	-2 bis 0		Of		n.e.															n.e.	n.e.	
3	0 bis 10		Ah		h1			feu3			Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o				n.b.			n.e.	W4	Wg1
4	10 bis 40	w	R	10YR5/3	h1			feu3				ein,f7,Vf2 sub,gre2	o				n.b.			n.e.	W1	Wg1
5	40 bis 125		Bv-C	10YR5/6	n.e.															n.e.	n.b.	n.b.
6	125 bis 200		IIC	10YR5/4	n.e.			feu4				ein,f8,Vf2								n.e.	n.b.	n.b.
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	n.e.		Auflage				n.e.															
2	n.e.		Auflage				n.e.															
3	n.e.	n.b.	mSfs	G1			n.e.															
4	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.															
5	g-s	g	fSms	G1			n.e.								q							
6	n.e.	n.b.	mSgs				n.e.															