

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													
7448	547	3816	24.07.1987		3574906	5948817	22	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									
NO.1	SW		HX	-		O	/	F	FM			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	-5 bis -4		L		n.e.															n.e.		
2	-4 bis 0		Of		n.e.															n.e.	W2	Wg1
3	0 bis 28	e	Ah	10YR3/3	h3				feu2				ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o			Pa,f2,gri2			Ld2	W3	Wg1
4	28 bis 77	w	Bv	10YR4/4	n.e.				feu2				ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	o			Pa,f3,gri2			Ld2	W3	Wg1
5	77 bis 125		IIC	10YR4/6	n.e.	ed,f3			feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld2		
6	125 bis 165		Go-C	10YR3/6	n.e.	ed,f4			feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			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			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.	fSms	G2			n.e.															
4	n.e.	n.b.	fSms	G2			n.e.															
5	fg-ks	fg	mSgs	G3,X2			n.e.															
6	fg-ks	fg	mSgs	X2,G3			n.e.															