

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														
7854	759	4129	01.07.1988		3578280	5954111	25,5	GS+BP															
Aufnahmesituation																							
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen										
Neigung	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	/	F	FN			DO											
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	-3 bis -2		L		n.e.																		
2	-2 bis 0		Of		n.e.																		
3	0 bis 24	e	H	10YR2/1	h7			feu5									Pa,f2,gri4				Ld2 / z5	W2	Wg2
4	24 bis 40	e	IIGo	10YR5/4	n.e.	ed,flw,f2 eh,f4	rg,f4	feu5			Hu,flw,f2		koh,f8,Vf2				Pa,f2,gri3				Ld2		Wg1
5	40 bis 200		Gr	5Y5/2	n.e.			feu6					koh,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				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													
			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.	og	n.e.				n.e.																		
4	f-s	f	mS				n.e.						B,f3												
5	f-s	f	mSfs				n.e.						B,f3												