

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															
7848	713	4083	20.10.1987		3578485	5948579	38,5	n.e.																
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	/	N				DG												
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	-1 bis 0		L		n.e.																			
2	0 bis 20	e	H	5YR2.5/1	h7				feu5				sub,f7,gre4 pol,f5,gre4	h			Pa,f2,gri3			Ld2 / z5	W5	Wg3		
3	20 bis 33	e	H	5YR2.5/2	h7				feu5								Pa,f3,gri3			Ld2 / z2	W1	Wg1		
4	33 bis 105	e	H	5YR3/1	h7				feu5											Ld2 / z4				
5	105 bis 200		IIGr	5Y5/2	n.e.				feu6				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				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	Grob-boden-komponenten	Substratinhomo-genitäten													
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	n.e.		Auflage				n.e.																	
2	n.e.	og	n.e.				n.e.						B,f3		qh									
3	n.e.	og	n.e.				n.e.						B,f5		qh									
4	n.e.	og	n.e.				n.e.						B,f6		qh									
5	f-s	f	fS				n.e.								qh									