

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														
7648	679	3995	07.10.1987		3576546	5948784	42,9	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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24										
n.e	n.e		TS	-		T	/	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	36
1	-3 bis -2		L		n.e.																		
2	-2 bis -1		Of		n.e.																		
3	-1 bis 0		Oh		n.e.																		
4	0 bis 29	e	Ah	10YR3/3	h3			feu3			Hu,fl,f2		h				Pa,f2,gri2				Ld3	W3	Wg2
5	29 bis 100		Bv	10YR5/4	n.e.	eh,f4		feu3				ein,f8,Vf2					Pa,f2,gri2				Ld2	W2	Wg1
6	100 bis 175		Bv-C	10YR5/6	n.e.			feu3													Ld3		
7	175 bis 200		IIGo	10YR5/8	n.e.	eh,f5		feu3													Ld4		

Horizontbezogene Daten II																								
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben											
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung					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							Substratinhomo-genitäten							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49								
1	n.e.		Auflage																					
2	n.e.		Auflage																					
3	n.e.		Auflage																					
4	g-ks	g	SI2	X1,G3																				
5	g-ks	g	SI2	X2,G3																				
6	n.e.	g	SI2																					
7	n.e.	g	Ls4																					