

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
8484	910	4784	03.10.1988		3584341	5985780	32	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		n.e.	-		T	/	F	FM			MK	

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								Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39
1	-11 bis -10		L		n.e.													n.e.				
2	-10 bis -1		Of		n.e.													n.e.		W4	Wg2	
3	-1 bis 0		Oh		n.e.													n.e.		W3	Wg2	
4	0 bis 24	w	Ae	5YR5/1	h1				feu1				ein,f8,Vf2 sub,gre4							Ld2	W3	Wg1
5	24 bis 37	w	Bh	2.5YR2.5/2	h2				feu1				ein,f8,Vf2 kit,Vf2							Ld3	W4	Wg1
6	37 bis 127		Bs	5YR2.5/2	n.e.				feu2				ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2							Ld2		
7	127 bis 200		Go	10YR5/4	n.e.				feu5											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					Grob-boden-komponenten	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	Sub-stanzielle				Struk-turelle										
1	n.e.		Auflage																					
2	n.e.		Auflage																					
3	n.e.		Auflage																					
4	fg-s	fg	mS	X1																				
5	fg-s	fg	Su2																					
6	n.e.		mS																					
7	fg-s	fg	mS																					