

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	908	4782	03.10.1988		3584473	5985832	31,5	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		T	-		T	/	F	FM				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-21 bis -19		L		n.e.											n.e.		
2	-19 bis -13		Of		n.e.											n.e.	W4	Wg3
3	-13 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W3	Wg3
4	0 bis 16	e	Ahe	5YR2.5/1	h3			feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o				Ld2	W3	Wg1
5	16 bis 35	e	Bsh	5YR2.5/1	h4			feu3		Sgb	kit,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg1
6	35 bis 58	e	Bhs		h2	eh,f5		feu3		Hu,fl,f4	ein,f5,Vf2 kit,f8,Vf2					Ld3	W1	Wg1
7	58 bis 150		Bs-Go	7.5YR4/6	n.e.			feu4			ein,f8,Vf2 kit,Vf2					Ld2		
8	150 bis 200		Gr	2.5Y5/2	n.e.			feu5			ein,f8,Vf2					Ld2		

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			Substratinhomo-genitäten	Struk-turelle	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									
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.		Auflage					n.e.										
4	fg-s	fg	mS					n.e.										
5	fg-s	fg	mSfs	G1				n.e.			B,f3							
6	fg-s	fg	mS					n.e.										
7	fg-s	fg	mS					n.e.										
8	fg-s	fg	mS					n.e.										

