

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
6024	7	518	07.07.1986		3560535	5925690	64	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
N2.2	SW		n.e.	-		S	/	F	FN			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				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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-13 bis -10		L		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -5		Of		n.e.											n.e.	W6	Wg1
3	-5 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 10	z	Ahe	7.5YR3/2	h1	eh,f1		feu3		Sgb Hu,fl,f5	sub,f9,gre3	g		Pa,f3,gri3		Ld2	W1	Wg1
5	10 bis 19	w	Bsh	5YR3/2	h2	eh,f2		feu2		Hu,fl,f4	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
6	19 bis 36	e	Bv	10YR4/6	n.e.	ed,f5 eh,f4		feu2		Hu,flw,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	36 bis 200		C	10YR5/4	n.e.	ed,f3 eh,f2		feu2			sub,f9,gre3	g				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							
	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	n.e.	fg	SI3				n.e.						q					
5	fg-s	fg	SI2	G1			n.e.						q					
6	fg-s	fg	Su3	G1			n.e.						q					
7	fg-u	fg	Us				n.e.						q					