

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								
5826	339	436	16.04.1987		3558079	5926576	38	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	SE		n.e.	-		U	/	F	FM									
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	-6 bis -5		L		n.e.											n.e.		
2	-5 bis -1		Of		n.e.											n.e.	W4	
3	-1 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	
4	0 bis 14	e	Aeh		h3			feu2		Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f2,gri2		Ld4	W1	Wg3
5	14 bis 31	e	Ae	10YR4/1	n.e.			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4		Wg2
6	31 bis 40	w	Bsh	10YR2/1	h4	eh,f4 ed,f4 e,k,f4		feu3			ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4	W2	Wg1
7	40 bis 85	e	Bvs	2.5Y7/6	n.e.	ed,f1 eh,f3		feu3		Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld4	W1	
8	85 bis 200		C	10YR6/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					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					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	fg-s	fg	Su3	G1			n.e.											
5	fg-s	fg	fSms				n.e.											
6	fg-s	fg	mSfs	G1			n.e.											
7	fg-s	fg	fSms				n.e.				B,f1							
8	fg-s	fg	fSms				n.e.											

