

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									
5824	175	408	12.11.1986		3558416	5925614	55	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					
N2.1	NE		H	-		M	/	F	FM									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
			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	-12 bis -9		L		n.e.											n.e.		
2	-9 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W6	Wg2
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W6	Wg1
4	0 bis 14	e	Ahe	7.5YR3/2	h2			feu2		Sgb Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg3
5	14 bis 25	w	IIbH		h4	e,k,f2 eo,k,f2		feu3		Sgb	kit,f5,Vf2 sub,f6,gre3 ein,f5,Vf2	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W5	Wg3
6	25 bis 30	z	IIIBs	7.5YR3/4	n.e.	e,k,f2 eo,k,f2		feu2			ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2		
7	30 bis 80	e	IIIC-Bv	10YR6/6	n.e.	eh,f4		feu2		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2		
8	80 bis 210		IIIC	10YR7/6	n.e.	eh,f2		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		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	a-s	a	fS				n.e.											
5	g-sn	g	SI2	G3,X3			n.e.							q				
6	fg-sn	fg	gS	G3,X3			n.e.							q				
7	fg-(k)s	fg	gS	G2			n.e.							q				
8	fg-(k)s	fg	mSgs	G2			n.e.							q				

