

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									
5424	270	300	18.12.1986		3555992	5924409	41,8	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	W		TX,S	-		T	/	k.A.										
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 -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.											n.e.	W5	Wg1
3	0 bis 15	w	Ah		h3			feu3		Sgb	ein,f6,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W3	Wg2
4	15 bis 30	w	Ae	10YR3/1	h1			feu2		Sgb Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2 sub,gre3	g		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
5	30 bis 35	z	Bh		h4			feu3		Sgb	kit,f8,Vf3			Pa,f2,gri3		Ld3	W1	Wg1
6	35 bis 45	w	Bs	7.5YR3/4	n.e.	ed,f5 e,k,f3		feu2		Hu,fl,f2	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	45 bis 75	w	Bv	10YR5/6	n.e.	ed,f4 e,k,f3		feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
8	75 bis 200		C	2.5Y6/4	n.e.	ed,f3		feu1		Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3		

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	g-s	g	Su2	G1			n.e.						q					
4	g-(n)s	g	mS	G1,X2			n.e.						q					
5	n.e.	g	Su3				n.e.						q					
6	g-ks	g	mS	X2,G3			n.e.						q					
7	g-(n)s	g	mS	X2,G2			n.e.						q					
8	n.e.	g	mS				n.e.						q					

