

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
5624	250	348	09.12.1986		3556155	5924677	42	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	SW		TX	-		T	/	k.A.					

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
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	oxidativ	reduktiv	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-2 bis 0		Of		n.e.													n.e.	W6	
2	0 bis 7	e	Aeh	5YR3/1	h2				feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f4,gri2		Ld3	W5	Wg3
3	7 bis 29	z	Ae	5YR4/1	n.e.				feu3		Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri2		Ld3	W2	
4	29 bis 37	z	Bsh		h4	eh,f5 ed,f5			feu3			ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3				Pa,f2,gri2		Ld3	W4	
5	37 bis 90	e	IIBv-C	10YR6/6	n.e.	eh,f2			feu3		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri2		Ld3		
6	90 bis 180		IIC	10YR6/4	n.e.				feu3			ein,f8,Vf2				Pa,f4,gri2		Ld3		
7	180 bis 205		IIIC	10YR5/6	n.e.	eh,f4 ed,f4												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				Grob-boden-komponenten			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	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	u-s	u	Ss	G1			n.e.						qh							
3	u-s	u	Ss	G1			n.e.						qh							
4	n.e.	n.b.	Ss	X1,G2			n.e.						q							
5	fg-ks	fg	gS	X1,G3			n.e.						q							
6	n.e.	n.b.	gS				n.e.													
7	n.e.	pfl	Su3				n.e.						q							