

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	243	347	02.12.1986		3556226	5924490	44	GS	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N2.1	W		TX,S	-		T	/	F	FM				

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

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	37	38	39	40	41a	41b
1	-8 bis -5		L		n.e.											n.e.		
2	-5 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W1	Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg1
4	0 bis 22	z	Aeh		h2			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W3	Wg3
5	22 bis 28	z	IIBhs	5YR3/2	h1	eh,f4		feu2		Hu,fl,f5	ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3			Pa,f2,gri2		Ld3	W5	Wg2
6	28 bis 44	w	IIC-Bv	10YR5/6	n.e.			feu2		Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
7	44 bis 92	w	IIC	10YR6/4	n.e.	ed,f2		feu2		Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
8	92 bis 135		IIC	10YR5/4	n.e.	eh,f2		feu2			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	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	u-s	u	Ss	X1,G1				n.e.										qh
5	fg-sk	fg	fS	X2,G4				n.e.										q
6	fg-s	fg	fS	G1				n.e.										q
7	fg-s	fg	fS	X1,G1				n.e.										q
8	fg-n	fg	fS	X2,G5				n.e.										q

