

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													
8226	872	4262	22.09.1988		3583159	5927895	29	n.e.														
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									
N6	S		n.e.	-		n.e.	/	F	FM													
Profilkennzeichnung																						
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen													
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand		54	55	56	57	58												
50	51	52	53a	53b																		
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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	-7 bis -2		L		n.e.															n.e.		
2	-2 bis 0		Of		n.e.															n.e.	W5	
3	0 bis 7	w	M-Ahe	7.5YR3/2	h2			feu2		Sgb		ein,f8,Vf2					n.b.			n.e.	W4	
4	7 bis 33	w	Bs	10YR5/6	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2					n.b.			n.e.	W3	Wg2
5	33 bis 60		IIBv	10YR5/6	n.e.			feu2				sub,f9,gre4	h				Pa,f3,gr12			n.e.	W3	Wg2
6	60 bis 200		IICt	2.5Y5/4	n.e.	ed,f2		feu2		T,flw,f2		sub,f9,gre4	o				Pa,f3,gr13			n.e.	W1	Wg2

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				
			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	a-s	a	mSfs				n.e.											
4	p-s	p	mSfs	G1,X1			n.e.							q				
5	g-(k)	g	Ls3	X1,G2			n.e.							q				
6	g-(k)	g	Lts	X1,G2			c5							q				