

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
6024	20	529	14.07.1986		3560857	5925461	31	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
N4	SE		TX,S	-		T	/	F	FM			MK	

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	40	Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	31				32	33		34					
1	-3 bis -2		L		n.e.												n.e.		
2	-2 bis 0		Of		n.e.												n.e.	W3	Wg1
3	0 bis 20	e	jC-Ah	7.5YR5/2	h2			feu2									Ld2	W3	Wg2
4	20 bis 50	e	jC	10YR5/2	h1			feu2		Hu,fl,f3							Ld2		
5	50 bis 70	w	IIAh-Oh	10YR2/1	h4			feu2									Ld2	W1	Wg2
6	70 bis 90	w	fBhs	10YR5/6	n.e.			feu2									Ld2	W2	Wg1
7	90 bis 200		fC	10YR6/4	n.e.			feu2									Ld2		Wg1

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			48	49	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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e								
1	n.e.		Auflage					n.e.											
2	n.e.		Auflage					n.e.											
3	o-s	o	mS	G1				n.e.						qh					
4	o-s	o	mSgs					n.e.						qh					
5	n.e.	n.b.	Su2					n.e.											
6	n.e.	n.b.	fSms					n.e.											
7	n.e.	n.b.	fSms					n.e.											