

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
6226	138	1074	02.11.1986		3562385	5926195	30	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
N5	E		TX,S	-		M	/	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	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	-14 bis -10		L		n.e.											n.e.		
2	-10 bis -7		Of		n.e.											n.e.	W3	
3	-7 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 7	w	Ahe	10YR4/2	h1			feu3		Sgb Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg2
5	7 bis 13	w	Bvs	7.5YR3/2	h1			feu3			ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg2
6	13 bis 50	w	Bv	10YR4/3	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2 sub,gre2	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg2
7	50 bis 170		Cv	10YR5/3	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2 kru,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W1	
8	170 bis 200		C	10YR6/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		

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	g-s	g	fSms					n.e.										
5	g-s	g	mSfs	G1				n.e.			B,f2							
6	g-s	g	mSfs					n.e.										
7	g-s	g	fSms					n.e.										
8	n.e.	g	fSms					n.e.										

