

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	37	511	17.07.1986		3560679	5924785	59,5	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	17	18	19	20	21	22	23	24
N5	NW		TX,S	-		U	EW /	k.A.					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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-11 bis -7		L		n.e.													n.e.		
2	-7 bis -2		Of		n.e.													n.e.	W5	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W3	Wg1
4	0 bis 9	w	Ae	10YR5/2	h1			feu3			Hu,fl,f2 Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3				Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg1
5	9 bis 18	w	Bsh	5YR2.5/2	h2	ed,f5 eh,f4		feu2				ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri4		Ld2	W4	Wg2
6	18 bis 80	w	Bv	10YR5/6	n.e.			feu2				ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W3	Wg2
7	80 bis 160		C	10YR6/6	n.e.	ed,f5		feu3				sub,f9,gre3	g			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
8	160 bis 200		IIC	10YR6/4	n.e.			feu2										Ld2		

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								
	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	p-(k)s	p	mS	G2			n.e.												
5	p-s	p	Su3	G1			n.e.												
6	p-(k)s	p	mSfs	G2			n.e.					B,f3							
7	n.e.	n.b.	Su2				n.e.					B,f1							
8	n.e.	n.b.	mS				n.e.												