

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	40	513	18.07.1986		3560921	5924492	64,5	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	18	19	20	21	22	23	24
N5	E		TX,S	-		M	EW /	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	-18 bis -14		L		n.e.											n.e.		
2	-14 bis -7		Of		n.e.											n.e.	W4	
3	-7 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 4	e	M	10YR4/2	n.e.		feu3			Hu,fl,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W1	Wg1
5	4 bis 10	e	fOh		h6		feu3							Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
6	10 bis 20	e	IIBv-Bhs	10YR4/3	h1	ed,f3	feu3			Hu,fl,f2 Sgb	sub,f9,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg1
7	20 bis 70	e	IIBv	10YR5/4	n.e.	ed,f1	feu3			Hu,flw,f1	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg3
8	70 bis 200		IIC	10YR6/8	n.e.	ed,f4 eh,f4	feu2				ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	n.b.	n.b.

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	g-s	g	mS				n.e.											
5	n.e.	g	n.e.				n.e.											
6	g-u	g	Uls	G1			n.e.											
7	g-u	g	Uls	G1			n.e.											
8	n.e.	g	Uls				n.e.											