

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	327	548	07.04.1987		3561509	5924383	61	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	NW		TX,S	-		M	/	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
50	51	52	53a	53b	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	-9 bis -6		L		n.e.													n.e.		
2	-6 bis -2		Of		n.e.													n.e.	W4	
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	Wg2
4	0 bis 10	w	M-Aeh	10YR4/2	h2			feu3			Hu,fl,f5 Sgb	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
5	10 bis 20	w	Bsh	7.5YR3/4	h2			feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
6	20 bis 90	e	Bv	10YR5/6	n.e.			feu3				ein,f8,Vf2 sub,gre2	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
7	90 bis 130		Sw-Cv	10YR5/6	n.e.			feu4				ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg2
8	130 bis 200		S-Cv	10YR5/6	n.e.			feu5								Pa,f2,gri2		Ld2	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		
	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	u-s	u	mS	G1					n.e.				B,f2		qh						
5	p-s	p	mS	G1					n.e.						q						
6	p-(k)s	p	Ss	G2					n.e.						q						
7	g-(k)s	g	Sl2	G2					n.e.						q						
8	n.e.	n.b.	Su4						n.e.												