

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
7446	579	3812	04.08.1987		3575746	5947449	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N2.2	N		HG	-		M	/	F	FM			MK	

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand					
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	-16 bis -12		L		n.e.													n.e.		
2	-12 bis -8		Of		n.e.													n.e.	W1	Wg1
3	-8 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W3	Wg1
4	0 bis 6	w	Ah	5YR3/2	h2			feu3			Sgb Hu,fl,f2	ein,f5,Vf2 shi,f5,gra2 sub.f6,gre3	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W2	Wg1
5	6 bis 45	w	A-B	10YR4/2	h1			feu3			Sgb Hu,fl,f1	ein,f7,Vf2 sub.gre3				Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg3
6	45 bis 65	w	Cv	10YR4/4	n.e.	eh,f3		feu2			Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	65 bis 150		C	10YR5/3	n.e.	eh,f3		feu3				ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2		Ld2		
8	150 bis 200		C	10YR4/3	n.e.			feu3									Pa,f2,gri2		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	g-(n)s	g	Su3	X2,G2			n.e.					B,f1		q				
5	g-(n)s	g	Su3	G1,X1			n.e.					B,f1		q				
6	g-(k)s	g	mSgs	X1,G2			n.e.							q				
7	g-(k)s	g	mS	G2			n.e.							q				
8	g-(k)s	g	Su3	G2			c3							q				