

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
7452	488	3923	01.07.1987		3575597	5952841	22,5	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
N1	W		TX,S	-		M	/	F	FL			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
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	-7 bis -5		L		n.e.													n.e.		
2	-5 bis -2		Of		n.e.													n.e.	W5	Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W5	Wg1
4	0 bis 10	w	Ah	7.5YR3/2	h3			feu3			Sgb Hu,fl,f3	sub,f9,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	10 bis 45	w	Bv	10YR4/3	n.e.			feu3				sub,f8,gre2	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W5	Wg3
6	45 bis 95	w	C-So	10YR6/2	n.e.	ed,f1 eh,f4		feu3				ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2	h			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	
7	95 bis 180		IIC-Sd	10YR5/6	n.e.	eh,f4		feu3										Ld3		
8	180 bis 200		IIIC	10YR5/3	n.e.	eh,f3		feu4										Ld3		

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				Grob-boden-komponenten			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	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	Su3	G1			n.e.							q						
5	g-l	g	Slu	G1			n.e.							q						
6	g-s	g	Sl2	G1			n.e.				B,f1			q						
7	g-l	g	Ls3	G1			n.e.							q						
8	g-s	g	Sl3	G1			n.e.							q						