

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	481	3921	29.06.1987		3575165	5952832	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	NW		HX	-		M	/	F	FL				

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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-9 bis -4		L		n.e.											n.e.		
2	-4 bis -1		Of		n.e.											n.e.	W5	
3	-1 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W4	
4	0 bis 7	w	Ah-Oh	10YR2/1	h4			feu3		Sgb Hu,fl,f3		o				Ld2	W4	Wg1
5	7 bis 20	w	Ahl	7.5YR3/2	h3			feu3			sub,f9,gre4	o				Ld2	W3	Wg1
6	20 bis 60	e	Sw-Bv	10YR5/6	n.e.	ed,f2		feu4				o				Ld2	W4	Wg2
7	60 bis 100	e	IIBt-Sd	10YR5/8	n.e.	eh,f4	rg,f4	feu4		T,fl,f3		h		Pa,f2,gri3		Ld3	W2	
8	100 bis 200		IIS-Go	10YR5/8	n.e.	es,f4 eh,f4		feu5								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									
			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	n.e.	n.b.	Ts3	G1			n.e.				B,f5									
5	g-(k)s	g	Su4	G2			n.e.													
6	g-l	g	Sl4	G1			n.e.				B,f2									
7	g-(k)l	g	Ls3	G2			n.e.													
8	n.e.	g	Ls3				n.e.													