

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	470	3920	17.06.1987		3575363	5952898	22,5	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N3.1	NW		H	-		M	E /	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	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz		Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse	Poren
1	-11 bis -7		L		n.e.													n.e.		
2	-7 bis -2		Of		n.e.													n.e.	W5	Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 7	w	Ah	5YR3/2	h3			feu3		Sgb	sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri2				Ld2	W4	Wg3
5	7 bis 45	w	Bv	10YR5/4	n.e.		rs,f1	feu3		C,f1	ein,f7,Vf2 sub,gre3		Ri,gri4	Pa,f2,gri2				Ld2	W3	Wg2
6	45 bis 65	w	Cv	10YR5/3	n.e.	eh,f1		feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri3				Ld2	W1	Wg1
7	65 bis 200		IISwd	2.5Y6/4	n.e.	eh,f7 e,k,f1		feu3						Pa,f3,gri2				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																	
1	n.e.		Auflage					n.e.																				
2	n.e.		Auflage					n.e.																				
3	n.e.		Auflage					n.e.																				
4	g-l	g	Slu	G1				n.e.																				
5	n.e.	g	Sl2					n.e.						B,f2														
6	g-s	g	Ss					n.e.																				
7	g-l	g	Ls2	G1				n.e.																				