

Titeldaten									
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
7252	541	3773	22.07.1987		3573534	5953775	19	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N3.2	E		H	-		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	37	38	39	40	41a	41b
1	-5 bis -1		L		n.e.												n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.												n.e.	W6	Wg3
3	0 bis 25	w	jC-Ah	10YR3/2	h3			feu2				kru,f8,gre3 sub,f5,gre3	o		Pa,f3,gri3		Ld2	W6	
4	25 bis 65	w	Bv	7.5YR4/4	h1			feu2				ein,f8,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f3,gri2		Ld2	W5	Wg2
5	65 bis 155		IIC-Go	10YR5/3	n.e.	eh,f6 ed,f4		feu3				ein,f7,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
6	155 bis 200		IIIC	10YR6/4	n.e.	eh,f3		feu5									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						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	Substratinhomo-genitäten								
	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	u-s	u	SI2	X1,G1					n.e.			Yb,1			qh					
4	g-(k)s	g	fS	X1,G2					n.e.						q					
5	g-(k)	g	Ls3	X1,G2					n.e.						q					
6	g-s	g	fS						n.e.						q					