

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
6630	394	1326	01.05.1989		3567900	5931300	0,9	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N2.1	S		HX	-		M	/	k.A.				DG	

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	32				33	34	Gef.form u. Aggr.-größe					
1	0 bis 25	e	Bv-Ah		h4	ed,f1 eh,f1		feu3		Hu,f5	kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	h		Pa,f3,gr2		Ld3	W4	Wg2
2	25 bis 40	e	Go-Bv	10YR4/3	h3	ed,f2 eh,f3		feu4		Hu,flw,f2	koh,f5,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f3,gr3		Ld3	W3	Wg2
3	40 bis 100		Go	7.5Y5/1	h2	ed,f3 eh,f5 e,k,f1		feu4								Ld3		
4	100 bis 170		IIGr	5Y3/1	h3			feu5								Ld2		
5	170 bis 200		IIIGr	7.5Y3/1	h5			feu4								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	Substratinhomo-genitäten								
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49			
1	f-l	f	Ts3	G1			n.e.			Yü,1	B,f3								
2	f-l	f	Lt2				n.e.				B,f2								
3	f-l	f	Lt2				n.e.				B,f1								
4	f-s	f	SI2				n.e.												
5	f-t	f	Tu3				n.e.				B,f6								