

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	398	1323	02.05.1989		3567900	5931700	2	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
N3.1	S		HG	-		M	A /	k.A.					

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

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	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 45	e	jhC-hR	10YR2/1	h4			feu3		Sgb C,flw,f3	ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o		Pa,f3,gr13		Ld2	W2	Wg2
2	45 bis 80	e	llyhC	10YR3/2	h3	ed,f5 eh,f3		feu3			ein,f7,Vf2 sub,f7,gre4	o		n.b.		Ld3	W1	Wg2
3	80 bis 165		IIIgo	10YR5/4	h2	ed,f4 eh,f5 eo,k,f1 e,k,f1		feu3			sub,f7,gre3 pol,f5,gre3	h		Pa,f3,gr12		Ld3		
4	165 bis 200		IVGor	5Y5/1	h2	eh,f3		feu4						n.b.		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									
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)l	o	Ls4	G2			c3			Yb,1 Yb-M,1 Yü,2	B,f3 Car,nst,g5		qh					
2	o-kl	o	Slu	G3,X2			c3			Yb,3 Yb-M,2 Yü,2			qh					
3	f-l	f	Lt2				n.e.											
4	f-l	f	St3				n.e.											