

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	248	1201	04.10.1988		3567175	5930700	2,5	GS													
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								
N2.1	S		HG	-		O	A /	NP													
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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 8	e	Ah-jhC	10YR3/1	h3	e,k,f1		31	32	33	Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o	36	37	n.b.	38	39	40	41a	41b
2	8 bis 25		IlyC		n.e.	e,k,f2		31	32	33		ein,f8,Vf2		36	37		38	39	40	41a	41b
3	25 bis 70	w	IIC-jC	10YR7/3	n.e.			31	32	33	Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2		36	37		38	39	40	41a	41b
4	70 bis 105	e	IIIjC	10YR6/3	n.e.			31	32	33		ein,f8,Vf2		36	37		38	39	40	41a	41b
5	105 bis 120		IVjC	10YR3/3	n.e.			31	32	33		sub,gre2 ein,f8,Vf2	o	36	37		38	39	40	41a	41b

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-zäre Lagen	Grobboden-komponenten								Sub-stanzielle	Struk-turelle
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	Su3	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1	B,f2 Car,nst,g2		qh					
2	n.e.	o	gS	G6			n.e.			Yü,6								
3	o-s	o	mS				n.e.						qh					
4	o-s	o	Ss	G1			n.e.						qh					
5	o-sk	o	SI2	G4,X2			c4			Yb,3 Yb-M,3			qh					