

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	281	1255	14.06.1989		3567400	5930000	1,5	RKS80	

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
11	12	13	14	15	16	17							
N2.1	SE		TX	-		T	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	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35
1	-1 bis 0		L		n.e.															n.e.		
2	0 bis 28		jhC-Ah	10YR3/2	h4			feu2			Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre2	o				n.b.			Ld3	W5	
3	28 bis 45		IIjC	10YR3/3	h2	eh,f2		feu3			Hu,f1	sub,gre2 ein,f8,Vf2	o				n.b.			Ld3	W1	
4	45 bis 100		IIIg-jCr	10Y3/1	h2		rs,f4	feu3				koh,f7,Vf2 sub,gre2	h				n.b.			Ld3		
5	100 bis 152		IVGor	5Y4/1	h2	ed,f3 eh,f3 e,k,f1	rs,f2	feu4												Ld2		
6	152 bis 200		Gr	5Y4/1	h1			feu5				ein,f8,Vf2								Ld2		

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Strati-grafie	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	Sub-stanzielle							Struk-turelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.											
2	n.e.	o	Ls2	G2,X1		n.e.			Yb,2	B,f5							
3	o-(k)s	o	Sl2	G2		c4			Yb,2	B,f5		qh					
4	o-(k)l	o	Ts3	G3		c2			Yb,3 Yb-M,2	B,f4 Car,nst,g4		qh					
5	f-t	f	Tu3			n.e.											
6	f-s	f	fSms			n.e.											