

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	210	1241	23.05.1989		3567025	5930900	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-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
N6	E		TX	-		T	A /	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
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge		Feinwurzeln	Grobwurzeln
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 8	e	Ah-jhC	10YR3/2	h4	ed,f1 eh,f1		feu1			kru,f5,gre2 sub,f7,gre2	o		n.b.		Ld3	W5	Wg1
2	8 bis 60	e	Sw-jCv	10YR5/3	h2	ed,f4 eh,f4				Hu,flw,f3	sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld4	W3	Wg1
3	60 bis 100		jC-Go	10YR4/3	h2	ed,f4 eh,f4 es,f3 e,k,f2 eo,k,f2		feu4			koh,f5,Vf2 sub,gre4	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
4	100 bis 130		jC-Gr	5Y4/1	h2		rs,f2	feu4								Ld2		
5	130 bis 200		IIGr		n.e.			feu5								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	o-(k)	o	Ls2	G2			c1			Yb,1 Yü,1	B,f2		qh					
2	n.e.	o	Lt2	G1			n.e.			Yb,1								
3	o-t	o	Lt3				n.e.											
4	n.e.	o	Tu3				n.e.				B,f2		qh					
5	n.e.	n.b.	mS				n.e.											