

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	283	1339	13.10.1988		3567400	5930200	999	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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	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	36	37
1	-2 bis 0		L		n.e.															n.e.				
2	0 bis 1	e	Ah-jhC	10YR3/2	h4	ed,f1 eh,f1			feu3				kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	o				n.b.			Ld2	W4	Wg3	
3	1 bis 35	e	jhC		h3	ed,f2 eh,f4			feu3				sub,f6,gre4 pol,f6,gre4	h				n.b.			Ld3	W2	Wg2	
4	35 bis 50	e	IIC-jC		n.e.				feu2				ein,f8,Vf2								Ld2	W1	Wg1	
5	50 bis 110		jC	10YR3/3	n.e.				feu2				ein,f7,Vf2 sub,gre2 pol,gre2	o				n.b.			Ld3	W1	Wg1	
6	110 bis 200		jC	10YR5/4	n.e.	ed,f2 eh,f3	rg,f2		feu2				ein,f8,Vf2								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			Strati-nhomo-genitäten			Sub-stanzielle	Struk-turelle	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	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
2	o-l	o	Ls2	G1		n.e.					B,f2	qh						
3	o-(k)	o	Ls2	G2,X1		n.e.				Yb,2 Yü,1	Car,nst,g3	qh						
4	o-s	o	Ss	G1		n.e.					Car,nst,g1	qh						
5	o-(k)s	o	Sl2	G2		c2				Yb,2	Car,nst,g5	qh						
6	o-(k)s	o	Ss	G2		c4						qh						