

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	389	1236	07.11.1988		3567900	5930800	1,5	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	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
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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 30	e	Ah-jhC	10YR3/2	h3			feu3		Hu,f5	sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o		n.b.		Ld3	W2	Wg2
2	30 bis 55		IIbV	10YR4/4	n.e.			feu3			sub,f5,gre2 pol,f7,gre4	h		Pa,f3,gri4		Ld3	W2	Wg2
3	55 bis 100	e	Bv-S	10YR5/3	n.e.	ed,f3 eh,f5 e,k,f2	rg,f4	feu3			sub,f7,gre2 pol,f5,gre4	h		Pa,f3,gri4		Ld4	W1	Wg1
4	100 bis 130	e	IIIcV	10YR7/2	n.e.	ed,f1 eh,f3		feu4			ein,f8,Vf2					Ld2		
5	130 bis 180		Go-Cv	10YR6/4	n.e.	ed,f1 eh,f4		feu5		Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2					Ld2		
6	180 bis 200		IVGr-C	10Y4/1	n.e.			feu5			koh,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			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	n.e.	o	SI4	G1			n.e.			Yü,1	B,f2							
2	n.e.	n.b.	Ts3				n.e.											
3	g-l	g	Ls2				n.e.											
4	n.e.	n.b.	mS				n.e.				B,f1							
5	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.				B,f1							
6	n.e.	n.b.	Uls				n.e.											