

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	303	1216	31.01.1988		3567500	5930200	1,1	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
NO.1	N		TS	-		T	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	53a	53b					

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	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 20	w	jhC-Ah	10YR3/2	h3	eh,f1		feu3				ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o		n.b.		Ld2	W3	
2	20 bis 55	e	jC	10YR5/3	h1	eh,f2		feu3			C,flw,f2 Hu,flw,f2	koh,f8,Vf2 sub,gre2 pol,gre2	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1
3	55 bis 110		Gro	2.5Y5/2	n.e.	ed,f2 eh,f4 e,k,f2		feu4			T,flw,f3	koh,f7,Vf2 sub,gre2 pol,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	
4	110 bis 200		IIGr	5Y4/1	n.e.			feu5				koh,f8,Vf2			n.b.		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 ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Grobboden-komponenten	Sub-stanzielle							
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-(k)	o	Ls4	G2			c1			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh					
2	o-l	o	Ls2	G1			c1			Yb,1 Yb-M,1	B,f2 Car.nst,g3		qh					
3	n.e.	n.b.	Lt2				n.e.											
4	n.e.	n.b.	Ut3				n.e.				B,f4							