

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	325	1224	12.10.1988		3567600	5930425	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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 8	w	Ah-jhC	10YR3/2	h3	ed,f1 eh,f1		31	feu3			koh,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre2	o		n.b.		Ld3	W4	Wg2
2	8 bis 60	e	IlyC	10YR4/2	h1	ed,f2 e,k,f1		31	feu3			ein,f5,Vf2 koh,f5,Vf2 sub,f5,gre3	o		n.b.		Ld3	W3	Wg1
3	60 bis 105		IIIgo	10YR4/3	n.e.	ed,f4 eh,f6	rg,f4	31	feu3			koh,f7,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f2,gri3		Ld3	W1	
4	105 bis 190		Gr	5Y4/1	n.e.			31	feu3						n.b.		Ld3		
5	190 bis 200		IVH	10YR2/1	h7			31	feu4								Ld2 / z4		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	o-l	o	Ls2	G1			n.e.			Yb,1			qh					
2	o-kl	o	Ls3	G3,X2			c3			Yb,3 Yb-M,1 Yü,2	Car,nst,g1		qh					
3	n.e.	n.b.	Ls2	G1			n.e.											
4	n.e.	n.b.	Ls2				n.e.											
5	og-H	og	H				n.e.				B,f3		qh					