

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	284	1364	12.10.1988		3567400	5930325	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	/	F	FL				

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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	-6 bis -2		L		n.e.												n.e.		
2	-2 bis 0		Of		n.e.												n.e.		
3	0 bis 20	e	Go-Ah	10YR3/2	h2	ed,f5 eh,f4		feu3				kru,f5,gre2 sub,f7,gre2	o		n.b.		Ld2	W3	Wg1
4	20 bis 50	e	Sw-Go	10YR5/3	n.e.	ed,f4 eh,f5	rg,f3	feu3		Hu,f2		koh,f5,Vf2 sub,gre2 pol,gre2	o		Pa,f3,gri3		Ld3	W1	Wg1
5	50 bis 95	e	Sd-Gro	5Y5/1	n.e.	ed,f2 eh,f6		feu3				koh,f7,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	h	n.b.	Pa,f3,gri3		Ld3	W1	
6	95 bis 200		IIH	10YR2/1	h7			feu5							n.b.		Ld2 / z3		

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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	n.e.	n.b.	Ls2	G1			n.e.			Yü,1		B,f4						
4	n.e.	n.b.	Lt2	G1			n.e.					B,f2						
5	n.e.	n.b.	Lt3	G1			n.e.											
6	n.e.	n.b.	H				n.e.					B,f3						