

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									
5036	355	215	17.08.1989		3551700	5937400	71	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					
NO.2	SE		HG	-		U	/	F	FM									
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-2 bis -1		L		n.e.											n.e.		
2	-1 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 33	w	jC-Ah	5YR2/2	h2	ed,f4		feu1		Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	W4	Wg1
4	33 bis 65	w	jC-Bvh	7.5YR3/4	h1			feu2		Sgb Hu,f5	sub,gre3 ein,f8,Vf2	o		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg1
5	65 bis 130		C	10YR5/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld2	W1	Wg1
6	130 bis 200		C	7.5YR4/6	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld2		

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				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							Substratinhomo-genitäten		
	42	43	44a	44b	44c		45	46			47a	47b	47c	47d	47e	48	49		
1	Auflage	n.e.	Auflage																
2	Auflage	n.e.	Auflage																
3	o-s	o	Su3	G1								B,f1		qh					
4	o-s	o	Su2	G1								B,f1		qh					
5	n.e.	n.b.	mS	G1															
6	n.e.	n.b.	mSgs																