

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											
7446	584	3795	05.08.1987		3575450	5946577	30,4	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							
NO.1	E		TS	-		T	/	F	FL			MK								
Profilkennzeichnung																				
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen											
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																
			52	53a	53b	54	55	56	57	58										
Horizontbezogene Daten I																				
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale					Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-11 bis -9		L		n.e.													n.e.		
2	-9 bis -8		Of		n.e.													n.e.		
3	-8 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W6	Wg3
4	0 bis 25	w	Aeh	10YR2/1	h3			feu3			Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre2	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
5	25 bis 35	w	Bh		h4			feu3				ein,f5,Vf2 kit,f5,Vf2 sub,f6,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2
6	45 bis 95		Go	2.5Y7/4	n.e.	eh,f5 ed,tap,f3		feu5			Hu,fl,f1	ein,f5,Vf2 pol,f8,gre3	o					Ld3	W1	Wg1
7	95 bis 170		Gr-Gro	10YR5/4	n.e.	eh,f1		feu6				ein,f8,Vf2						Ld3		
8	170 bis 200		Gr	5Y6/2	n.e.			feu6				ein,f8,Vf2						Ld3		

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.		Auflage				n.e.												
2	n.e.		Auflage				n.e.												
3	n.e.		Auflage				n.e.												
4	g-s	g	Su3	G1			n.e.					B,f2			q				
5	g-s	g	Su4	G1			n.e.								q				
6	g-s	g	Su4	G1			n.e.								q				
7	g-s	g	fSms	G1			n.e.								q				
8	g-s	g	fSms	G1			n.e.								q				

