

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	297	1304	27.04.1989		3567400	5931600	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 Reliefformtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24										
n.e	n.e		T	-		T	/	NP					D										
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	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	35	36
1	-5 bis -4		L		n.e.																		
2	-4 bis 0		Of		n.e.																		
3	0 bis 20		Bv-Ah	10YR4/4	h3			feu4				sub,f6,gre3 kru,f6,gre2	o							Ld3	W5	Wg1	
4	20 bis 100		Bv-Go	7.5YR4/4	h1	ed,f3 eh,f5 e,k,f2 eo,k,f2		feu5			T,flw,f4 Hu,flw,f2	koh,f7,Vf2 sub,gre3 pol,gre2	h			Pa,f2,gr2				Ld3	W3	Wg1	
5	100 bis 200		IIGr	5Y4/2	h2	eh,f1		feu6				ein,f8,Vf2								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 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	f-l	f	Ls2	G1				n.e.				Yb,1 Yü,1	B,f2										
4	f-l	f	Lt2					n.e.															
5	f-s	f	mSfs					n.e.					B,f1										