

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														
6830	33	1584	01.05.1989		3568100	5931200	1,4	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										
NO.1	E		TS	-		T	/	O				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	-9 bis -5		L		n.e.																		
2	-5 bis 0		Of		n.e.																		
3	0 bis 16		Go-Ah	2.5Y4/2	h2	eh,f4		feu4					koh,f8,Vf2							Ld2	W5	Wg1	
4	16 bis 90		IIgor	5Y4/1	h2	ed,f1 eh,f5 e,k,f2 eo,k,f1	rs,f4	feu4					koh,f8,Vf2							Ld2			
5	90 bis 152		Gr	5Y3/1	h3		rs,f3	feu4					koh,f8,Vf2				n.b.			Ld2			
6	152 bis 200		IIInH	7.5YR2/1	h7			feu4												Ld2 / z5			
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	Ts3			n.e.							B,f5										
4	f-t	f	Tu3			n.e.																	
5	f-t	f	Tu4			n.e.																	
6	og-H	og	H			n.e.							qh										