

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											
7854	807	4153	15.08.1988		3578789	5954229	26	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	/	F	FL		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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-11 bis -10		L		n.e.													n.e.		
2	-10 bis 0		Of		n.e.													n.e.		
3	0 bis 40	e	hH	10YR2/1	h7			feu5										Ld2 / z5	W2	Wg1
4	40 bis 70		lInH	10YR2/1	h7			feu5							Pa,f3,gri4			Ld2 / z3		
5	70 bis 75	z	lIlGr	2.5Y3/2	h6	eh,flw,f1	rs,f3					koh,f8,Vf2			Pa,f2,gri3			Ld3		
6	75 bis 200		IVGr	2.5Y4/2	n.e.	ed,f3	rs,f2	feu5				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.	og	n.e.					n.e.					B,f3		qh					
4	n.e.	og	n.e.					n.e.					B,f4		qh					
5	f-u	og	Uu					n.e.					B,f4		qh					
6	f-s	f	mS					n.e.					B,f3		qh					