

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									
6836	492	1674	20.10.1988		3569854	5936152	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					
NO.1	E		H	-		M	A /	NP										
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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 40	e	jhC	10R4/3	h2	eh,f1		feu3		Sgb	kru,f5,gre2 sub,f7,gre2	h		Pa,f3,gri3		Ld3	W3	Wg1
2	40 bis 58	e	llyC	10YR3/1	n.e.			feu3								Ld2		
3	58 bis 66	w	IIIC-jC	7.5YR5/6	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2					Ld2		
4	66 bis 100	e	C-jC	10YR5/6	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2					Ld3		
5	100 bis 142	e	IVyC	10YR6/6	n.e.	eh,f2	rs,f2 rg,f2	feu3								Ld3		
6	142 bis 200		Gr-jC	5Y4/3	n.e.	ed,f1 eh,f3	rg,f3	feu4		Hu,f4						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	o-s	o	Su3	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1			qh					
2	n.e.	o	Su2	G5			c4			Yb,1 Yb-M,1 Yü,5								
3	o-ns	o	gSms	G4			c4			Yb,4			qh					
4	o-(k)s	o	mSgs	G2			c2						qh					
5	n.e.	o	Sl3	G3			c4			Yb,3								
6	n.e.	o	Ls3	G1			c2			Yb,1	Car,nst,g6							