

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
7846	719	4069	21.10.1987		3578799	5947956	43	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		KV	-		K	/	F	FL				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
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	-17 bis -12		L		n.e.													n.e.		
2	-12 bis -7		Of		n.e.													n.e.	W5	Wg1
3	-7 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4	Wg1
4	0 bis 5	w	Ah	10YR3/2	h3			feu3			Sgb					Pa,f2,gri2		Ld2	W5	Wg2
5	5 bis 30	e	Bv	7.5YR3/2	h2			feu3				ein,f5,Vf2 sub,gre3 pol,gre3	o			Pa,f2,gri2		Ld2	W5	Wg3
6	30 bis 75	z	Go-Bv	10YR5/4	n.e.	ed,f3 eh,f5		feu3			Hu,fl,f4	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o			Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1

Horizontbezogene Daten II																						
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben							
			Gesamtbodenart				Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung						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	Substratinhomo-genitäten										
	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	n.e.	n.b.	SI3	G1					n.e.													
5	u-s	u	fS	G1					n.e.													
6	g-(k)s	g	fS	G2					n.e.													