

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									
6026	304	935	01.05.1986		3561500	5926300	25	GS										
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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24					
n.e	SE		HG	-		U	EW /	F	FM									
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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-12 bis -9		L		n.e.											n.e.		
2	-9 bis -2		Of		n.e.											n.e.		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.											n.e.		
4	0 bis 6	w	Ahe	7.5YR4/2	h3			feu2		Sgb Hu,f4	ein,f7,Vf2 kru,gre3	h		Pa,f3,gri4		Ld2	W4	Wg2
5	6 bis 11	z	Bhs	5YR3/2	h3			feu2		Sgb	kit,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri4		Ld3	W2	
6	11 bis 30	w	Bv	7.5YR6/8	n.e.			feu2		T,f5 Hu,f2	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf3			Pa,f2,gri4		Ld3	W2	Wg1
7	30 bis 60	e	Bv-C	10YR6/6	n.e.			feu2			sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri4		Ld3	W2	Wg1
8	60 bis 200		IIC	7.5YR6/6	n.e.	ed,f6		feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri4		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	Auflage	n.e.	Auflage					n.e.										
4	g-(k)	g	Slu	G2				n.e.										
5	g-(k)s	g	Sl2	G2				n.e.										
6	g-(k)s	g	Sl2	G2				n.e.				B,f2						
7	g-(k)s	g	mSfs	G2				n.e.				B,f2						
8	fg-(k)s	fg	gSms	G2				n.e.										