

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
5824	198	416	18.11.1986		3558643	5925924	36,1	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 Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		TX,S	-		M	/	F	FN			MK	

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

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	37	38	39	40	41a	41b
1	-15 bis -9		L		n.e.											n.e.		
2	-9 bis -3		Of		n.e.											n.e.	W6	Wg1
3	-3 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W5	Wg1
4	0 bis 12	w	Ah	10YR3/1	h2			feu3		Hu,fl,f2 Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2	h		Pa,f4,gri2		Ld2	W5	Wg2
5	12 bis 27	z	Ae	7.5YR4/2	h1			feu2		Hu,fl,f1 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
6	27 bis 37	z	Bsh		h4	eh,f5 ed,f5 e,k,f1 eo,k,f1		feu3			ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf3 sub,gre3	g		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	37 bis 200		Cv	10YR6/6	n.e.	eh,f4		feu2		Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		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	n.e.		Auflage					n.e.										
2	n.e.		Auflage					n.e.										
3	n.e.		Auflage					n.e.										
4	u-s	u	SI2					n.e.										qh
5	u-s	u	Ss					n.e.										qh
6	u-s	u	fSms					n.e.										qh
7	u-s	u	fSms					n.e.										qh