

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	58	427	19.09.1986		3559705	5925325	70,3	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		n.e.	-		S	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 -11		L		n.e.											n.e.		
2	-11 bis -7		Of		n.e.											n.e.	W4	Wg1
3	-7 bis 0		Oh		n.e.											n.e.	W3	Wg2
4	0 bis 8	w	Ahe	5YR4/1	h2			feu3		Hu,fl,f4 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W2	Wg2
5	8 bis 11	w	Bhs	5YR3/2	h2			feu3			ein,f8,Vf2 kit,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld2	W2	Wg1
6	11 bis 40		Bv	10YR5/8	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W3	Wg2
7	40 bis 200		IIC	2.5Y7/2	n.e.	eh,f4		feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2		Wg1

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-genese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-grafie	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	p-(k)s	p	mSgs	G2			n.e.								q				
5	p-(n)s	p	mSgs	G1,X2			n.e.								q				
6	p-ns	p	mSgs	G2,X3			n.e.								q				
7	fg-s	fg	fS				n.e.								q				