

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
5826	63	447	22.09.1986		3559525	5926365	23,5	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		TS	-		T	/	F	FM				

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	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	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	-2 bis -1		L		n.e.										n.e.			
2	-1 bis 0		Of		n.e.										n.e.	W6		
3	0 bis 10	w	Ah	10YR3/1	h3		feu2		Sgb Hu,fl,f5	ein,f7,Vf2 kru,f5,gre3 sub,f5,gre3	h		Pa,f4,gr13		Ld2	W5	Wg3	
4	10 bis 13	w	Ae	7.5YR5/2	h1		feu2		Hu,fl,f4 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gr12		Ld2	W1	Wg1	
5	13 bis 17	w	Bhs	7.5YR5/4	h1	ed,f4				ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gr12		Ld2	W2	Wg2	
6	17 bis 35	e	Bv	10YR6/6	n.e.	ed,f1	feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre3	h				Ld3	W2	Wg2	
7	35 bis 200		C	2.5Y7/4	n.e.	eh,f2	feu1			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gr12		Ld3			

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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.	n.b.	Su3				n.e.											
4	n.e.	n.b.	fSms				n.e.											
5	n.e.	n.b.	mS	G1			n.e.					B,f1						
6	n.e.	n.b.	fS	G1			n.e.					B,f1						
7	n.e.	n.b.	fS	G1			n.e.											