

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	478	457	08.12.1988		3559019	5926699	12,1	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	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	BG	GB				

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				53a				

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	40	41a	41b	
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33						34
1	-3 bis 0		keine Angabe		n.e.													n.e.		
2	8 bis 60		Ah		h3			feu3		Sgb	sub,f9,gre3	o						Ld2	W1	Wg2
3	60 bis 90	w	C-Bv	7.5YR5/6	n.e.			feu3		Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2							Ld2	W1	Wg3
4	90 bis 170		C		n.e.	ed,f1	eh,f2	feu3			ein,f8,Vf2							Ld2		
5	170 bis 200		C		n.e.			feu3			ein,f8,Vf2							Ld2		
6	170 bis 200		C		n.e.			feu3			ein,f8,Vf2							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					Strati-gra-fie	Bemerkungen	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.	n.b.	Su4	G1			n.e.											
3	n.e.	n.b.	mSfs				n.e.											
4	n.e.	n.b.	mS	G2			n.e.											
5	n.e.		Ss	G3			n.e.											
6	n.e.		Ss	G3			n.e.											