

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
5624	257	357	10.12.1986		3556388	5925774	39	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				

Bodenform								Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	GWS	Stand	53a	53b	54	55	56	57	58	
50		51		52										

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	-8 bis -5		L		n.e.											n.e.		
2	-5 bis -2		Of		n.e.											n.e.	W6	Wg3
3	-2 bis 0		Oh		n.e.								Ri,gre3			n.e.	W6	
4	0 bis 6	w	Aeh	10YR3/1	h2			feu2		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	o		Pa,f4,gri2		Ld2	W5	Wg3
5	6 bis 8	e	Bv	10YR4/3	h1			feu2		Hu,fl,f3	ein,f7,Vf2 sub,f5,gre2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
6	8 bis 9	w	fAh		h3			feu3			ein,f8,Vf2 sub,gre2	h	Ri,gre3	Pa,f4,gri2		Ld2	W4	
7	9 bis 11	w	fAe	10YR6/1	n.e.			feu3		Hu,fl,f2 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f4,gri2		Ld2		
8	11 bis 110		fBh		h4			feu3			ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
9	110 bis 120	w	fBfv	5YR5/8	n.e.			feu3			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1
10	120 bis 220		fCn	7.5YR3/2	h1	eh,f5 ed,f4		feu3		Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld2		

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																
2	n.e.		Auflage																
3	n.e.		Auflage																
4	u-s	u	fS	G1									qh						

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigrafie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten			Substanzielle	Strukturelle				
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
5	u-s	u	fS				n.e.					qh						
6	u-s	u	Ss				n.e.					qh						
7	u-s	u	gS				n.e.					qh						
8	u-s	u	Ss				n.e.					qh						
9	u-s	u	gS				n.e.					qh						
10	u-s	u	Ss				n.e.					qh						