

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	251	349	09.12.1986		3556328	5924761	67	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		KS,F	-		K	EW /	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	-4 bis -2		L		n.e.										n.e.			
2	-2 bis 0		Of		n.e.										n.e.	W5		
3	0 bis 5	e	Aeh	5YR2.5/1	h2		feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gr2		Ld3	W4	Wg2	
4	5 bis 10	e	Ae	10YR4/2	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gr2		Ld3	W3	Wg1	
5	10 bis 20	z	Bsh		h4	eh,f5 ed,f5	feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre3	g	Ri,gre3	Pa,f2,gr2		Ld3	W5		
6	20 bis 35	e	Bv	10YR6/6	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre2	h	Ri,gre3			Ld3	W4		
7	35 bis 65	w	C	2.5Y6/4	n.e.	eh,f2	feu2						Pa,f2,gr2		Ld3	W1	Wg1	
8	65 bis 100	w	keine Angabe	10YR5/6	n.e.		feu2				g		Pa,f2,gr2		Ld3			
9	100 bis 200		IIIC	10YR5/4	n.e.	eh,f2				ein,f8,Vf2			Pa,f4,gr2		Ld3			

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																
2	n.e.		Auflage																
3	n.e.	n.b.	SI2	G1															
4	n.e.	n.b.	mS																
5	n.e.	n.b.	Su3	X1,G2															
6	g-ks	g	Su2	X2,G3										q					
7	g-ks	g	fS	X2,G3										q					

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	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			Substanzuelle	Strukturelle					
	42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
8	g-(k)l	g	Ls4	G2,X1			n.e.						q					
9	fg-(k)s	fg	mS	G2			n.e.						q					