

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
5622	263	309	12.12.1986		3556856	5923960	76,3	GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		KS,F	-		K	/	F	FM				

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

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität							
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge			Risse	Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art
1	-16 bis -12		L		n.e.												n.e.				
2	-12 bis -6		Of		n.e.												n.e.	W5	Wg2		
3	-6 bis 0		Oh		n.e.												n.e.	W4	Wg2		
4	0 bis 5	w	Ahe	10YR4/2	h2			feu2			Sgb Hu,flw,f2	sub,f9,gre3	h			Pa,f2,gri3	Ld3	W2	Wg2		
5	5 bis 13	z	Bh	7.5YR3/2	h2			feu2			Sgb Hu,flw,f2	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f3,gri2	Ld3	W2	Wg2		
6	13 bis 65	w	Bv	10YR5/6	n.e.			feu3			Hu,flw,f2	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri3	Ld3	W1	Wg2		
7	65 bis 200		C-S	10YR5/4	n.e.	eh,f5	rg,f5	feu3				sub,f9,gre4	g			Pa,f2,gri3	Ld3				

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzielle	Strukturelle									
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	g-s	g	mSfs	G1							B,f2		q							
5	g-(k)s	g	mSfs	G2							B,f3		q							
6	g-(k)s	g	mS	X1,G2							B,f2		q							
7	g-(k)s	g	mS	G2									q							