

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	220	305	25.11.1986		3556730	5923289	89	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
N2.1	S		HX	-		K	/	F	FM				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	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		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-8 bis -6		L		n.e.													n.e.			
2	-6 bis -3		Of		n.e.													n.e.	W6		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W5		
4	0 bis 8	w	Aeh		h3			feu3		Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h			Pa,f3,gri2			Ld2	W3	Wg1	
5	8 bis 15	z	Ahe	10YR4/1	h1			feu3		Sgb Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri3			Ld2	W1	Wg1	
6	15 bis 25	e	Bsh		h4	ed,f4 e,k,f2		feu3			sub,f9,gre3	h						Ld2	W3	Wg2	
7	25 bis 50	w	Bv		n.e.	ed,f2		feu3		Hu,flw,f1	ein,f8,Vf2				Pa,f3,gri2			Ld2	W1	Wg1	
8	50 bis 200		C	10YR6/4	n.e.	ed,f2		feu3			ein,f8,Vf2				Pa,f2,gri2			Ld2			

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	Substanzielle	Strukturelle							
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.		Auflage				n.e.											
4	g-s	g	Su3	G1			n.e.						B,f1		q			
5	g-s	g	Su2	G1			n.e.		Yb,1						q			
6	g-(k)s	g	Su4	X1,G2			n.e.						B,f3		q			
7	g-ns	g	mSgs	G4			n.e.								q			
8	g-s	g	mSgs				n.e.								q			