

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	
6026	368	1014	01.09.1986		3561800	5926700	2,3	GS		

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
N4	N		TX,S	-		M	EW /	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				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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-6 bis -4		L		n.e.										n.e.			
2	-4 bis 0		Of		n.e.										n.e.			
3	0 bis 17	e	jC-M	10YR4/4	h2	ed,f1	feu3		Sgb Hu,f4	kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W4	Wg2	
4	17 bis 30	z	lljC-Ah	5YR2.5/1	h5		feu3			ein,f5,Vf2 kru,f5,gre3 sub,f6,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg1	
5	30 bis 39	w	fjC-Ahe	10YR5/2	h1		feu3		Sgb Hu,f3	sub,gre3 ein,f8,Vf2	g		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1	
6	39 bis 55	z	lljC-Bsh	10YR2/1	h2	ed,f5 eh,f3	feu3			kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	g		Pa,f3,gri3		Ld3	W3	Wg1	
7	55 bis 83	w	fjC-Bv	10YR4/4	n.e.	eh,f5	feu2			sub,gre3 ein,f8,Vf2	g		Pa,f4,gri2		Ld3	W1		
8	83 bis 110	e	fjC-C	10YR6/6	n.e.		feu2		Hu,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	g		Pa,f2,gri2		Ld3	W1		
9	110 bis 150	e	lljCv	10YR5/4	n.e.	eh,f3	feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1		
10	150 bis 190		IVjC-C	10YR6/4	n.e.		feu2			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	Substanzuelle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
2	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
3	g-(k)s	g	Su2	G2,X1		n.e.							B,f2					

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					
4	p-s	p	Su3	G1		n.e.				B,f3								
5	p-s	p	mSfs	G1		n.e.				B,f1								
6	p-s	p	mSfs	G1,X1		n.e.												
7	p-(k)s	p	mSfs	G2		n.e.				B,f1								
8	p-s	p	mSfs	G1		n.e.				B,f1								
9	fg-(k)s	fg	mS	G3		n.e.												
10	g-s	g	mS			n.e.												