

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
5826	61	445	02.09.1986		3559810	5926202	45,8	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		K,R	-		K	/	F	FN				

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
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-10 bis -9		L		n.e.										n.e.		
2	-9 bis -3		Of		n.e.										n.e.	W6	Wg1
3	-3 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 5	w	Aeh	10YR3/1	h3		feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W4	Wg2
5	5 bis 10	w	Ae	10YR5/2	h1		feu3		Hu,fl,f4 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W1	Wg1
6	10 bis 17	w	Bhs	7.5YR4/2	h1		feu3		Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	
7	17 bis 40	w	Bv	10YR5/8	n.e.	eh,f4	feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W1	Wg1
8	40 bis 60	w	IICv	10YR6/6	n.e.	ed,flw,f2 eh,f4	feu3			sub,f9,gre4	g		Pa,f2,gri3		Ld2	W1	Wg1
9	60 bis 100	e	IIIC	2.5Y7/4	n.e.	eh,f6 ed,f1	feu2			ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
10	100 bis 200		IIIC	10YR6/4	n.e.	eh,f5				ein,f8,Vf2 kit,Vf2			n.b.		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	Substanziale							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.											

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	Substanzuelle							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
4	fg-s	fg	SI2	G1		n.e.						q					
5	fg-s	fg	SI2	G1,X1		n.e.						q					
6	fg-(n)s	fg	SI2	X2,G2		n.e.						q					
7	fg-(n)s	fg	SI2	G2,X2		n.e.					B,f2	q					
8	g-l	g	Ls4			n.e.					B,f3	q					
9	fg-s	fg	fS	G1		n.e.					B,f1	q					
10	fg-(n)s	fg	mSgs	G1,X2		n.e.						q					