

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	265	311	12.12.1986		3556653	5923392	84,5	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		HG	-		M	/	F	FM				

Bodenform								Wasserstand u. GOF		Erosions-grad		Bodenschätzung		Weitere Unterlagen		Bemerkungen
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit		Humusform	GWS		Stand	Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung		Weitere Unterlagen		Bemerkungen		
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	-13 bis -10		L		n.e.										n.e.			
2	-10 bis -2		Of		n.e.										n.e.		W5	Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e.										n.e.		W5	Wg1
4	0 bis 7	w	jC-Ae	10YR5/2	h1			feu2		Hu,fl,f1 Sgb	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
5	7 bis 24	e	jC	10YR4/3	n.e.			feu2		Hu,fl,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1
6	24 bis 36	w	IIAe	10YR5/2	n.e.			feu2		Sgb Hu,fl,f4	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h				Ld3	W1	
7	36 bis 43	w	IIBh		h3			feu3		Sgb	kit,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W2	Wg1
8	43 bis 48	w	IIBs	7.5YR5/8	n.e.	ed,f4		feu3			ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2	h		Pa,f3,gri2		Ld3	W1	Wg1
9	48 bis 70	w	IIBv	2.5Y7/4	n.e.	es,f5 eh,f4		feu2			ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld3	W1	
10	70 bis 200		IIIC	2.5Y6/4	n.e.	ed,f2 eh,f4	rg,f2	feu2			sub,f9,gre4	h		Pa,f2,gri2		Ld3		Wg1

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	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	periglaziäre Lagen	Grobboden-komponenten								Struk-turelle		
	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	o-s	o	mSgs	G1			n.e.						qh						
5	o-s	o	mS	X1,G2			n.e.						qh						

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				
				Grobbodenfraktionen und Anteilklassen	Summe Skelett (%)													
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
6	g-(k)s	g	mS	X1,G3		n.e.				B,f1		q						
7	g-s	g	Su2	X1,G1		n.e.						q						
8	g-s	g	Ss	G1		n.e.				B,f1		q						
9	g-s	g	mS			n.e.						q						
10	fl-s	fl	Su3			n.e.												