

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
5824	183	390	13.11.1986		3558544	5924986	57,5	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
N3.2	E		H	-		M	AY / G	F	FM			MK	

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

Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	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 -3		Of		n.e.										n.e.	W3	Wg2	
3	-3 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W3	Wg2	
4	0 bis 5	w	jC-Ahe	10YR3/2	h2		feu3		Sgb Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W4	Wg2	
5	5 bis 19	e	jC-Bvs	5YR3/2	n.e.		feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg2	
6	19 bis 26	e	jC-Ae	10YR4/1	n.e.		feu2		Hu,fl,f1 Sgb	ein,f8,Vf2	h		Pa,f3,gri2		Ld2	W2		
7	26 bis 30	e	fOh		h7		feu3		Sgb						Ld2 / z5	W4	Wg3	
8	30 bis 50	w	fAhe	7.5YR4/2	h2		feu3		Hu,fl,f2 Sgb	ein,f8,Vf2 kru,gre2		Ri,gri4	Pa,f3,gri2		Ld2	W1	Wg1	
9	50 bis 65	z	IIbsh	5YR2.5/2	h5	eh,f6 ed,f5	feu3			ein,f5,Vf2 kit,f7,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3	W1	Wg1	
10	65 bis 150		IICv	10YR5/3	n.e.	eh,f2	feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld2	W1	Wg1	
11	150 bis 200		C	10YR5/4	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f3,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	u-s	u	fS				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	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
5	u-s	u	mS			n.e.						qh							
6	u-s	u	mS			n.e.						qh							
7	n.e.	n.b.	n.e.			n.e.													
8	fg-s	fg	mSfs			n.e.						q							
9	fg-s	fg	fS			n.e.						q							
10	fg-s	fg	mSfs			n.e.						q							
11	fg-(k)s	fg	mSfs	G2		n.e.						q							