

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								
7046	775	3370	04.05.1990		3571612	5947861	18,5	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	NW		n.e.	-		n.e	/	F	FL									
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand														
50	51		52	53a	53b	54	55	56	57	58								
Horizontbezogene Daten I																		
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale				Bodengefüge			Hohlräume			Lagerungs-Dichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	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	-16 bis -6		L		n.e.											n.e.		
2	-6 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 14	e	Ah	10YR2/2	h4	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	g				Ld2	W3	Wg2
4	14 bis 36	e	Bhv	10YR3/4	h2	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	g		Pa,f4,gri2		Ld2	W3	Wg1
5	36 bis 65	e	Bv	10YR4/6	h1	ed,f1 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu3		T,f1	sub,gre3 ein,f8,Vf2	g				Ld2	W2	Wg1
6	65 bis 110		IISew		n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f5 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1						Ld3	n.b.	n.b.
7	110 bis 155		IISwd		n.e.	ed,f5 eh,f3 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f3 rs,f1	feu2		T,f1						Ld3	n.b.	n.b.
8	155 bis 200		IIIS		n.e.	ed,f5 eh,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1						Ld2	n.b.	n.b.

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	
				Grobbodenfraktionen und Anteilklassen														Summe Skelett (%)
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	Sl2	G2		n.e.			Yü,1	B,f2								
4	g-(k)s	g	Su3	G2,X1		n.e.												
5	g-(k)s	g	Su2	G3		n.e.												
6	n.e.	n.b.	Uu			n.e.												
7	n.e.	n.b.	Ut3			n.e.												
8	n.e.	g	Su2			n.e.												