

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	740	3345	11.04.1990		3570064	5946260	19,9	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.		n.e.	-		n.e.	/	k.A.					n.b.					
Profilkennzeichnung																		
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen									
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	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	-8 bis -2		L		n.e.										n.e.			
2	-2 bis 0		Of		n.e.										n.e.			
3	0 bis 45		jhC-Ah	10YR2/2	h4	eh,f1 ed,f1 es,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1	kru,f5,gre2 sub,f7,gre4	g		Pa,f4,gri2		Ld2	W3	Wg1
4	45 bis 90		IISw	10YR6/4	n.e.	ed,flw,f5 es,f1 eh,f6 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1						Ld4	n.b.	n.b.
5	90 bis 170		IISd	2.5Y5/2	n.e.	ed,flw,f1 es,f1 eh,flw,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		T,f1		n.b.				Ld4		
6	170 bis 200		Sd	5Y5/2	n.e.	ed,flw,f1 es,f1 eh,flw,f1 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f1	feu3		C,f3 T,f1						Ld4	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	
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	o-(n)l	o	Lts	G2,X2		n.e.			Yb,2 Yü,2	B,f1 Car,nst,g1		qh						
4	n.e.	g	Tu2			n.e.												
5	n.e.	g	Tu2			n.e.												
6	n.e.	g	Tu2			c5												