

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								
6630	464	1107	01.06.1989		3566613	5930782	2	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		TS	-		T	A /	NV									
Profilkennzeichnung																	
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen								
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			
1	0 bis 6	e	Ai-yC	10YR4/2	h1			feu1			ein,f8,Vf2					Ld2	W2
2	6 bis 15	e	IIjC	10YR5/6	n.e.	ed,f1 eh,f1		feu2			ein,f8,Vf2 kit,Vf2					Ld4	
3	15 bis 30	e	IIIyC	10YR4/2	h1			feu2			sub,gre2 ein,f8,Vf2	o				Ld3	
4	30 bis 65	e	IVjC		n.e.	eh,f2		feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2					Ld3	
5	65 bis 120		jC	10YR6/4	n.e.			feu2			ein,f8,Vf2					Ld3	
6	120 bis 200		IIjC-Gr	5Y3/2	h3		rs,f3	feu3								Ld3	

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben		
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten							Substratinhomogenitäten	
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-k	o	Su2	G5			c4			Yb,1 Yü,5			qh				
2	o-(n)s	o	Su3	G2,X2			c1						qh				
3	o-ns	o	Ss	G4			c3			Yb,1 Yü,3			qh				
4	o-(k)s	o	mS	G2			c2			Yb,1 Yb-M,1 Yü,2			qh				
5	o-(k)s	o	fS	G2,X1			n.e.			Yb,2			qh				
6	f-t	f	Lt3				c1										