

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	455	1112	06.06.1989		3566422	5931250	2,7	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		T	-		T	A /	k.A.										
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	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34		35				
1	0 bis 1		Ai-jC	5Y3/1	h2			feu3			ein,f5,Vf2 kru,f7,gre2	o				Ld2	W5	
2	1 bis 64		jC	7.5YR2/1	n.e.			feu3								Ld2		
3	64 bis 140		IljC	5G2/1	n.e.			feu3								Ld3		
4	140 bis 200		IIIGr	7.5Y5/1	h2	eh,f2	rg,f4 rs,f4	feu4								Ld3		

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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a			47b	47c	47d	47e	48	49		
1	o-(k)s	o	Si2	G3			c5			Yü,3			qh				
2	n.e.	o	Si2	G5			c5			Yb,3 Yü,5							
3	o-t	o	Tu3				n.e.						qh				
4	f-t	f	Tu2				n.e.										