

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							
6836	476	1670	18.10.1988		3569368	5936357	999	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		n.e.	-		n.e	A /	NP									
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	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	36	37	38	39	40	41a	41b
1	0 bis 14	e	Ah-jCa	10YR2/1	h6		feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o		n.b.		Ld2	W4	
2	14 bis 80	e	yhC	10YR4/2	h2	eh,f3	feu3			ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	o		Pa,f3,gri2		Ld2	W2	Wg1
3	80 bis 200		IlyC	10YR4/2	n.e.		feu3			ein,f8,Vf2					Ld2		

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-s	o	Su4	G1			n.e.				B,f3		qh				
2	o-(n)s	o	mS	G1,X2			c1			Yb,1 Yb-M,2			qh				
3	o-n	o	gS	G3,X5			c6			Yb Yü			qh				