

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								
6026	460	813	02.09.1986		3561080	5926418	41,5	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	S		HG	-		M	/	F	FN				MK					
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	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-8 bis -6		L		n.e.										n.e.			
2	-6 bis 0		Of		n.e.										n.e.			
3	0 bis 8		Ae-R		h2		feu2		Sgb Hu,f3	ein,f8,Vf2					Ld2		Wg2	
4	8 bis 18		IIAe	7.5YR4/1	n.e.		feu2		Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2		Wg1	
5	18 bis 40		IIBsh	7.5YR3/4	h1		feu2			ein,f8,Vf2					Ld3	n.b.	n.b.	
6	40 bis 120		IIC-Bv	10YR4/4	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2					Ld3	n.b.	n.b.	
7	120 bis 200		IIC	10YR5/6	n.e.	eh,f3	feu2								Ld2	n.b.	n.b.	
Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Stratigraphie	Bemerkungen	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	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
3	u-s	u	Su2	G1			n.e.			B,f2								
4	fg-s	fg	fSms	G1			n.e.											
5	fg-(k)s	fg	Su2	G2			n.e.											
6	fg-(k)s	fg	mSfs	G2			n.e.											
7	n.e.	n.b.	Su4				n.e.											