

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	413	797	06.08.1986		3561742	5926211	42	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		K,R	-		K	E /	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
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34		35			
1	-1 bis 0		L		n.e.										n.e.		
2	0 bis 15		M	10YR2/1	h1		feu1		Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.
3	15 bis 19		fOh	5YR2.5/1	h7		feu1								Ld2 / z5	W2	
4	19 bis 62		IIAe	10YR2/2	h1		feu1		Sgb	ein,f8,Vf2					Ld2	W1	
5	62 bis 64		IIBh	5YR2.5/1	h3	ed,f3	feu1		Sgb	kit,f8,Vf3					Ld3	W3	
6	64 bis 100		IIBvs	10YR4/6	n.e.	ed,f3	feu3			ein,f8,Vf2					Ld3	n.b.	n.b.
7	100 bis 200		IIC	10YR6/4	n.e.		feu3			ein,f8,Vf2					Ld2	n.b.	n.b.

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	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.											
2	a-s	a	Su2			n.e.											
3	n.e.	n.b.	n.e.	G1		n.e.											
4	g-(k)s	g	mS	G2		n.e.											
5	g-s	g	Su3	G1		n.e.											
6	g-s	g	mS	G1		n.e.											
7	n.e.	g	mS			n.e.											