

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	305	987	01.07.1986		3561500	5926400	25	GS									
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	E		TX,S	-		U	EW /	F	FM								
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					Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität					
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale		Bodengefüge		Hohlräume		Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32				33	34	35	36	37		
1	-7 bis -6		L		n.e.										n.e.		
2	-6 bis -2		Of		n.e.										n.e.		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.										n.e.		
4	0 bis 18	w	M-Ahe	5YR3/1	h1		feu2		Hu,flw,f2 Sgb	sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg1
5	18 bis 25	z	Bh-M	7.5YR3/2	h2	eh,f2	feu2		Hu,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg1
6	25 bis 60	w	IIbvs	7.5YR4/6	h1	ed,f3	feu2		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri3		Ld3	W4	Wg2
7	60 bis 190		IIC	10YR6/6	n.e.	ed,f3	feu2		T,f3	ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri3		Ld2		
8	190 bis 200		IIC		n.e.	ed,f2 eh,f2	feu2								Ld3	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				Boden Ausgangsgestein	periglaziale Lagen							Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten	
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a			47b	47c	47d	47e	48	49			
1	Auflage	n.e.	Auflage															
2	Auflage	n.e.	Auflage															
3	Auflage	n.e.	Auflage															
4	n.e.	n.e.	mS															
5	n.e.	n.e.	mS								B,f2		qh					
6	g-(n)s	g	mSfs	G1,X1							B,f2		qh					
7	g-(k)s	g	fSms	G2,X1							B,f3							
8	n.e.	fl	Us															