

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								
5826	60	444	02.09.1986		3559905	5926065	47	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				
N3.2	n.e		TX,S	-		M	n.b. /	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
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-9 bis -8		L		n.e.										n.e.		
2	-8 bis -2		Of		n.e.										n.e.	W6	Wg1
3	-2 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W5	Wg2
4	0 bis 18	w	Ah	5YR4/1	h2		feu3		Hu,fl,f4 Sgb	ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri3		Ld2	W4	Wg2
5	18 bis 35	w	Bhs	7.5YR4/2	h2	ed,f4	feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2
6	35 bis 43	w	Bv	10YR5/4	h1		feu2			ein,f8,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W3	Wg2
7	43 bis 75	e	Cv	10YR6/4	n.e.		feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W2	
8	75 bis 200		C	10YR6/6	n.e.	eh,f4 ed,f2	feu2			ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		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	n.e.		Auflage															
2	n.e.		Auflage															
3	n.e.		Auflage															
4	g-s	g	fSms	G1														
5	g-s	g	fSms															
6	g-s	g	fSms	G1														
7	g-s	g	fSms	G1														
8	g-s	g	fSms	G1														

