

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											
6846	744	1877	02.07.1988		3569809	5946550	21,3	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								
NO.1	NW		KS,F	-		K	A /	GI													
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	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart
1	0 bis 24	e	Ah-jC	10YR3/3	h2	ed,f1 eh,f4		feu3					o						Ld2	W3	Wg1
2	24 bis 36		IIjC	10YR3/2	h4	ed,tap,f4		feu3				pol,f9,gre4	h			Pa,f2,gri3			Ld3	W2	
3	36 bis 56		IIIsw-Ah	10YR4/2	h1	ed,f5 eh,f2		feu3				sub,f9,gre4	o			Pa,f2,gri4			Ld2		
4	56 bis 95	e	rGo-Sw	2.5Y5/2	n.e.	ed,f2 es,flw,f1 e,k,f2		feu4		Hu,flw,f2		sub,f9,gre4	o			Pa,f3,gri3			Ld2		
5	95 bis 152		IVGo-Sd		n.e.	es,f2 ed,f3 eh,f5		feu4					n.b.						Ld3		
6	152 bis 200		Gr	2.5Y6/2	n.e.			feu5											Ld2		

Horizontbezogene Daten II																	
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbонатgehalt	Gesteinskennzeichnung					Substratinhomogenitäten	Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten								Substanzielle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	mS	X1,G1			n.e.					qh					
2	o-l	o	Ts3				n.e.		Yb,1 Yü,1	B,f3		qh					
3	g-s	g	Su4	X1,G1			n.e.					q					
4	n.e.	n.b.	Ss	X1,G1			n.e.										
5	g-l	g	Ls3				n.e.					q					
6	f-s	f	mSgs				n.e.					qh					