

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														
7848	698	4088	15.10.1987		3578474	5949564	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											
N1	W		TX,S	-		U	/	F	FM															
Profilkennzeichnung																								
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen															
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	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	35	36	37
1	-4 bis -2		L		n.e.																			
2	-2 bis 0		Of		n.e.																			
3	0 bis 6	w	Aeh	10YR3/2	h4				feu3				sub,f9,gre3	o			Pa,f2,gri3							
4	6 bis 27		Bv	10YR4/2	h2				feu3			Hu,flw,f2	koh,f5,Vf2 sub,gre4	h			Pa,f2,gri3							
5	27 bis 60	w	C-Bv	10YR5/6	h1	ed,f1			feu3					h			Pa,f2,gri2							
6	60 bis 200		IIC	10YR6/6	n.e.	ed,f1 es,f1 eo,k,f1			feu2				ein,f7,Vf2 koh,f7,Vf2											

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung								Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung			Substratinhomogenitäten			Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben			
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle							Strukturelle		
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	n.e.		Auflage																
2	n.e.		Auflage																
3	g-l	g	Slu	G1									B,f1						
4	g-s	g	Sl2	G1									B,f1						
5	g-s	g	fSms	G1															
6	fg-s	fg	fSms	G1															