

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												
6630	388	1235	10.10.1988		3567900	5930700	999	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								
N0.1	S		n.e.	-		n.e	/	GE													
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	Grobwurzeln			
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33					34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart
1	0 bis 25	e	Go-Ah	10YR3/2	h2	eh,f4		feu3				ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o		n.b.			Ld3	W4		
2	25 bis 90	e	Go-Bv	10YR4/4	n.e.	ed,f2 eh,f4 e,k,f2	rg,f2	feu3				ein,f8,Vf2 koh,Vf2 sub,gre3	o		n.b.			Ld2	W2		
3	90 bis 190		C	10YR6/2	n.e.			feu4		Hu,f2		ein,f8,Vf2	o		n.b.			Ld2			
4	190 bis 200		Gr	5Y3/1	n.e.			feu5							n.b.			Ld2			

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.	n.b.	Su3				n.e.											
2	n.e.	n.b.	Su3				n.e.											
3	n.e.	n.b.	fS				n.e.											
4	n.e.	n.b.	Si2				n.e.											