

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											
8090	286	4236	28.10.1988		3581832	5990670	51,9	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							
n.e	n.e		HG	-		U	/	F	FN											
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				25	26	27	28	29	Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef. form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	0 bis 24		R-jC	10YR4/4	n.e.			feu2			Hu,fl,f5	ein,f8,Vf2						Ld2	W3	
2	24 bis 49		fAh-R	10YR3/3	h3			feu3			Sgb	sub,f9,gre3	h		n.b.			Ld2		
3	49 bis 77		C-Bv	10YR4/6	n.e.			feu2										Ld2		
4	77 bis 200		C	10YR5/4	n.e.	ed,f5		feu2										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	Substanziale							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	mS	G2		n.e.						qh					
2	n.e.	n.b.	mS	G2		n.e.											
3	n.e.	n.b.	mS			n.e.											
4	n.e.	fg	mSfs			n.e.						q					