

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									
8290	262	4687	25.10.1988		3582691	5990521	52	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		K	-		K	/	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	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte		Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b							
1	-4 bis -2		L		n.e.										n.e.				
2	-2 bis 0		Of		n.e.										n.e.				
3	0 bis 78		R	10YR3/3	h2		feu2								Ld2				
4	78 bis 200		C	10YR5/4	n.e.		feu2								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	Substanziale							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	n.e.		Auflage			n.e.											
2	n.e.		Auflage			n.e.											
3	g-(k)s	g	Su2	G2		n.e.						q					
4	g-(k)s	g	mS	G2		n.e.						q					