

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													
8288	356	4530	10.01.1989		3582549	5989578	49	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	S		n.e.	-		M	/	k.A.														
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	40	41a	41b			
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart
1	0 bis 30	e	Ahp	10YR3/2	h2					feu3										Ld2		
2	30 bis 70		Bv	10YR3/4	h1					feu3			ein,f8,Vf2							Ld2		
3	70 bis 100		C	10YR6/6	n.e.	ed,f1				feu3			ein,f8,Vf2							Ld2		
4	100 bis 200		Cv	7.5YR5/6	n.e.	eh,f2				feu3			ein,f8,Vf2							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.		Su3	X1,G2																				
2	g-(k)s	g	Su3	G2																				
3	n.e.		mS	G1																				
4	g-(k)s	g	gS	G2																				