

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	836	4595	04.01.1989		3583109	5989146	49,5	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		KS,F	-		K	/	AG													
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	31				32	33		34						Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart
1	0 bis 35		Ahp	10YR3/2	h2			feu3									n.b.		Ld2		
2	35 bis 60		Bv	10YR4/4	n.e.			feu3									n.b.		Ld2		
3	60 bis 200		C	10YR5/4	n.e.	eh,f1		feu3									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			Substratinhomogenitäten					
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a				47b	47c	47d	47e	48	49		
1	g-(k)s	g	Su3	X1,G2				n.e.						q				
2	g-(k)s	g	mS	G2				n.e.						q				
3	g-(k)s	g	mSgs	G2				n.e.						q				