

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														
8228	866	4289	21.09.1988		3582590	5929842	42	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											
N6	n.e		K,R	-		K	E /	F	FL		MK													
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	35	36	37
1	-3 bis -2		L		n.e.																			
2	-2 bis -1		Of		n.e.																			
3	-1 bis 0		Oh		n.e.																			
4	0 bis 14	w	Ahe	5YR2.5/1	h2			feu1		Sgb		ein,f8,Vf2		Ri,gre3	n.b.						Ld2	W2	Wg1	
5	14 bis 74		Bvs	10YR4/6	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2			n.b.						Ld2	W3	Wg2	
6	74 bis 200		IICv	10YR6/4	n.e.			feu2				ein,f8,Vf2									Ld2	W1	Wg1	

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	n.e.		Auflage																						
2	n.e.		Auflage																						
3	n.e.		Auflage																						
4	g-(k)s	g	Su2	G2																					
5	g-s	g	mS	G1																					
6	n.e.	fg	mS																						