

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
7452	459	3912	12.06.1988		3574654	5953412	23,5	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
n.e	n.e		n.e.	-		K	E /	F	FL			MK	

Bodenform								Humusform		Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen	
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit				GWS		Stand									
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	Lage-rungs-art
1	-12 bis -8		L		n.e.													n.e.			
2	-8 bis -3		Of		n.e.													n.e.			
3	-3 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W5	Wg1	
4	0 bis 10	w	Ah	5YR2.5/2	h2			feu3			Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W3	Wg2	
5	10 bis 45	w	Bv	10YR4/6	n.e.	eh,f3		feu3			Hu,flw,f2	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h			Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg2	
6	45 bis 130		IIbtv	10YR4/4	n.e.			feu3			T,f1	pol,f6,gre3 sub,f5,gre3	g			Pa,f4,gri2		Ld3	W1	Wg1	
7	130 bis 200		IIIC	10YR5/4	n.e.			feu3										Ld3			

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzielle	Strukturelle									
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-s	g	Su3	G1							B,f1		q							
5	g-s	g	fS	G1							B,f2		q							
6	g-l	g	Ls2	G1							B,f1		q							
7	g-l	g	Ls3	G1									q							