

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												
5036	197	70	20.09.1989		3550900	5937600	51	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								
N2.2	SE		HG	-		M	/	F	FM												
Profilkennzeichnung																					
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen												
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit	GWS	Stand	54	55	56	57	58												
50		51	52	53a	53b																
Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Pedogene Merkmale								Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität						
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Feinwurzeln	Grobwurzeln				
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe			Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge
1	-6 bis -5		L		n.e.																
2	-5 bis -1		Of		n.e.																
3	-1 bis 0		Oh		n.e.																
4	0 bis 30	w	jC-Aeh	10YR4/2	h2			feu1		Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2	o			n.b.			Ld2	W4	Wg2	
5	30 bis 200		C	10YR5/6	n.e.	ed,f2		feu2			ein,f8,Vf2				n.b.			Ld2		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	Auflage	n.e.	Auflage																		
2	Auflage	n.e.	Auflage																		
3	Auflage	n.e.	Auflage																		
4	g-s	g	Su2	G1																	
5	g-(k)s	g	gSfs	G2,X1																	