

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								
7038	556	2302	31.01.1988		3571341	5938328	999	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.	-		n.e	/	NP										
Profilkennzeichnung																		
Bodenform					Humusform	Wasserstand u. GOF			Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen					
Bodensystematische Einheit		Substratsystematische Einheit			52	GWS	Stand	53b	54	55	56	57	58					
50	51			53a			53b		54		55		56		57		58	
9	90 bis 120		Bv	10YR6/6	n.e.	ed,f1 es,f1 eh,f3 e,k,f1 eo,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Hu,f3 T,f1	ein,f8,Vf2						Ld3	
10	120 bis 200		Cv	10YR6/4	n.e.	ed,f3 es,f1 eh,f5 e,k,f1 eo,k,f1	rs,f1 rg,f6	feu3		T,f1	koh,f8,Vf2						Ld4	

Horizontbezogene Daten II																			
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben				
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				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	o-H	o	H	G1						Yü,1 Yb,1	Car,nst,g3		qh						
4	o-s	o	Su2	X1						Yb,1 Yü,1			qh						
5	n.e.	o	Su2	G5						Yü,5									
6	o-s	o	fS	G1						Yb,1 Yü,1			qh						
7	o-nl	o	Slu	G1,X3						Yb,2			qh						
8	n.e.	n.b.	fS																
9	n.e.	n.b.	Su2																
10	n.e.	g	Ts3																