

Titeldaten																						
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												
7450	433	3853	04.11.1988		3575084	5951302	27	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									
N2.1	NW		H	-		n.e	/	F	FL													
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	Lage-rungsart	35
1	-5 bis -3		L		n.e.														n.e.			
2	-3 bis 0		Of		n.e.														n.e.	W2		
3	0 bis 10		M-Ah	7.5YR2/2	h4														Ld2			
4	10 bis 60		M		h3			feu3											Ld2			
5	60 bis 82		M		n.e.			feu3											Ld2			
6	82 bis 105		fAh	10YR7/4	h3			feu3											Ld2			
7	105 bis 180		rGor	7.5Y6/2	n.e.	eh,f2													Ld2			
8	180 bis 200		IIGr	5Y5/1	n.e.			feu5											Ld3			
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	n.e.		Auflage				n.e.															
2	n.e.		Auflage				n.e.															
3	u-s	u	SI3				n.e.												qh			
4	u-s	u	SI2	G1			n.e.												qh			
5	u-l	u	SI4				n.e.												qh			
6	n.e.	n.b.	SI3				n.e.															
7	fg-s	fg	mSgs	G1			n.e.												q			
8	g-t	g	Lt3				c5												q			