

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
6836	412	1642	13.04.1988		3569981	5936162	3,4	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	W		H	-		U	A /	NP					

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58

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
						oxidativ	reduktiv				Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren	Röhren u. Gänge			
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	-1 bis 0		L		n.e.										n.e.			
2	0 bis 19	e	Ah-jC		h3		feu3		Sgb	ein,f5,Vf2 kru,f5,gre2 sub,f6,gre3	o		Pa,f2,gri4		Ld2	W4		
3	19 bis 33	w	yhC	10YR4/2	h1		feu3		Hu,f2	sub,gre2 ein,f8,Vf2	h		Pa,f2,gri3		Ld3	W1		
4	33 bis 75		lljC	10YR6/3	n.e.		feu3		Hu,f3	ein,f8,Vf2					Ld3	n.b.		
5	75 bis 88		fAh	7.5YR3/1	h3		feu4			ein,f8,Vf2					Ld2			
6	88 bis 200		IIIbV-C	10YR5/4	n.e.	eh,f1 e,k,f7	feu6		Hu,f2	ein,f8,Vf2 ris,gra2			Pa,f2,gri3		Ld2			

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	Substanzuelle		Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage			n.e.												
2	o-(k)l	o	Slu	G2,X1		n.e.				Yb,1			qh					
3	o-ns	o	Su3	G2,X3		c5				Yb,3 Yb-M,3 Yü,1			qh					
4	o-n	o	mS	G4,X4		c6				Yb,4 Yb-M,4 Yü,1			qh					
5	n.e.	n.b.	Su2	G2		c5				Yb,2								
6	n.e.	n.b.	mS	G1		c4				Yb,1								

