

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	487	3922	01.07.1987		3575780	5952981	23	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	NW		H	-		K	E /	F	FL			MK	

Profilkennzeichnung											
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen		
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	GWS	Stand	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
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b
1	-5 bis -4		L		n.e.										n.e.		
2	-4 bis -3		Of		n.e.										n.e.		
3	-3 bis 0		Oh		n.e.										n.e.	W5	Wg1
4	0 bis 8	w	Ah	7.5YR3/2	h3		feu3		Sgb Hu,fl,f2	sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W4	Wg3
5	8 bis 35	w	Bv	10YR5/4	n.e.		feu3		Hu,flw,f2	sub,f9,gre3	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W5	Wg3
6	35 bis 100	w	C-So	10YR6/4	n.e.	ed,f2 eh,f5	feu3			ein,f7,Vf2 kit,f5,Vf2	h		Pa,f2,gri2		Ld2	W1	Wg1
7	100 bis 165		C-Swd	10YR5/4	n.e.	ed,f2 eh,f3	feu3								Ld3		
8	165 bis 200		C		n.e.		feu4								Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigrafie	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	Substanzielle	Strukturelle							
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	n.e.		Auflage				n.e.											
4	g-s	g	Su3	G1			n.e.											
5	g-s	g	fSms	G1			n.e.											
6	g-s	g	Su2				n.e.											
7	g-s	g	SI3	G1			n.e.											
8	g-s	g	SI3				n.e.											