

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
6026	382	882	01.06.1986		3561900	5926100	19	GS	

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		TS	-		T	EW /	F	FL				

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				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	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b
1	-6 bis -3		L		n.e.											n.e.		
2	-3 bis 0		Of		n.e.											n.e.		
3	0 bis 5	w	M-Aeh	5YR2.5/1	h4			feu2		Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre2	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W4	Wg1
4	5 bis 12	w	Ahe	5YR3/1	h1			feu2		Hu,f4 Sgb	ein,f5,Vf2 sub,f8,gre3	h		Pa,f2,gri3		Ld2	W1	
5	12 bis 18	w	Bsh	5YR2.5/2	h2	eh,f4		feu2		Sgb Hu,f4	ein,f7,Vf2 kit,f7,Vf3			Pa,f3,gri3		Ld3	W1	
6	18 bis 80	e	Bv	10YR5/6	n.e.			feu2			sub,gre3 ein,f8,Vf2	h		Pa,f4,gri2		Ld3	W3	Wg1
7	80 bis 190		C	10YR6/6	n.e.	ed,f2 e,k,f1		feu2		Hu,f2	ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		Pa,f3,gri2		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	Substanzielle								Strukturelle
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	f-s	f	Su3															
4	f-s	f	Su3	G1														
5	g-s	g	fSms	G1														
6	g-s	g	mSfs	G1														
7	n.e.	g	fSms															