

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	413	1643	13.04.1988		3569690	5936006	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
n.e	n.e		n.e.	-		n.e	A /	k.A.					

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
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b
1	-1 bis 0		L		n.e.										n.e.		
2	0 bis 4	w	jC	7.5YR4/6	h1			feu3		ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld2	W6	
3	4 bis 16	w	llyC		n.e.			feu3		ein,f8,Vf2			Pa,f3,gri2		Ld3	W3	
4	16 bis 26	w	llyC	10YR5/4	n.e.	ed,f1 e,k,f2		feu3		Hu,flw,f2					Ld3	W1	Wg2
5	26 bis 75		IVjC	2.5Y3/2	n.e.	ed,f3 e,k,f1				pol,f9,gre2	h		Pa,f2,gri2		Ld4	W1	Wg1
6	75 bis 209		C	10YR4/3	n.e.		rg,f3	feu3		ein,f8,Vf2			Pa,f2,gri2		Ld3		

Horizontbezogene Daten II																		
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung							Stratigraphie	Bemerkungen	Proben						
			Gesamtbodenart		Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung					Stratigraphie	Bemerkungen	Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben	
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden			Bodenausgangsgestein	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten									Substratinhomogenitäten
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49					
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.											
2	o-(k)s	o	mSgs	G2			n.e.						qh					
3	n.e.	o	gS	G4,X1			n.e.		Yb,5	Car,nst,g3								
4	n.e.	o	mS	G1			n.e.		Yb,1									
5	n.e.	o	Tu4	G1,X2			n.e.		Yb,1									
6	n.e.	n.e.	mS	G2			c4		Yb,2 Yb-M,2									