

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	490	1826	19.10.1988		3569630	5936176	999	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 /	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				Hohlräume			Lagerungsdichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität				
	Unter-/ Obergrenze (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	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 10	e	Ah-jhC	10YR2/1	h3	ed,f1 eh,f1		feu3		Sgb	ein,f7,Vf2 kru,gre3 sub,gre2	o		n.b.		Ld2	W4	Wg1
2	10 bis 30	e	jhC	10YR3/2	h2	ed,f1 eh,f1		feu3			ein,f7,Vf2 sub,gre3	o				Ld2	W2	
3	30 bis 40	e	llyhC	10YR4/2	h1			feu3		Hu,flw,f2	ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W1	
4	40 bis 90		llIR	10YR6/4	n.e.	eh,f1		feu3		Hu,flw,f4	koh,f8,Vf2			n.b.		Ld3	n.b.	n.b.
5	90 bis 200		IVyhC	10YR4/1	h1			feu3			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		

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	periglaziale Lagen	Grobbodenkomponenten	Substanzielle							Strukturelle
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	Su3	G1			n.e.			Yb,1 Yü,1		qh					
2	o-(n)s	o	Su3	G2,X2			n.e.			Yb,2	Car,nst,g2	qh					
3	n.e.	o	Su2	G4,X3			c6			Yb,4 Yb-M,3							
4	n.e.	n.b.	Ls4	G1			c4			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1							
5	n.e.	o	Su2	G3			c5			Yb,3							