

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	443	1620	21.04.1988		3568490	5936675	14,3	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
N0.2	E		H	-		M	A /	NP					

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	Grobwurzeln					
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32	33						34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	35	36
1	0 bis 35	w	jhC	10YR3/1	h3				feu3			Sgb	kru,f5,gre2 sub,f7,gre3	h						Ld2		W3	Wg2
2	35 bis 70	w	gyCv	10YR3/2	h2				feu3				koh,f8,Vf2 sub,gre2	h			Pa,f2,gri2			Ld3		W1	Wg1
3	70 bis 100	w	IIBv	10YR4/2	h1				feu3			Hu,f3	koh,f8,Vf2 sub,gre2	h			Pa,f2,gri2			Ld3		W1	Wg1
4	100 bis 130		IIIC-Bv	10YR4/2	n.e.				feu3								n.b.			Ld4		W1	Wg1
5	130 bis 190		C	10YR6/4	n.e.	eh,f1			feu3			C,f2								Ld4			

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
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49				
1	o-s	o	Su3	G1			n.e.			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1			qh				
2	n.e.	o	Su3	G1,X1			n.e.			Yb,1							
3	g-s	g	Su3	G1			n.e.										
4	g-l	g	Ls3				n.e.										
5	g-l	g	Ls2				c5										