

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
6830	165	1545	23.05.1989		3568800	5930400	1,5	RKS80	

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		TS	-		T	/	S				DG	

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	40	41a	41b		
25	26	27	28	29	oxidativ	reduktiv	30				31	32		33						34	Gef.form u. Aggr.-größe
1	0 bis 30		Ahp		h3				feu2				ein,f5,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o			Pa,f2,gri2		Ld2		
2	30 bis 46		Bv	10YR3/4	h2				feu3				sub,f9,gre3	o			Pa,f3,gri2		Ld3		
3	46 bis 58		IIGo-Bv	10YR4/3	h1	eh,f5			feu4				ein,f8,Vf2						Ld2		
4	58 bis 67		III Go	7.5YR3/4	h2	ed,f6			feu4				sub,f9,gre3						Ld3	n.b.	n.b.
5	67 bis 85		Gr	N2/0	h3		rs,f4		feu4				koh,f8,Vf2						Ld3		
6	85 bis 200		IVG-C	2.5Y7/2	n.e.	eh,f4			feu3				ein,f8,Vf2						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	f-l	f	Sl4	G1			c1											
2	f-l	f	Ls4	G1			n.e.			Yb,1								
3	n.e.	f	mS	G1			n.e.			Yü,1								
4	f-l	f	Ts3				n.e.											
5	f-t	f	Tu4				n.e.											
6	f-s	f	mS				n.e.											