

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	708	1800	22.09.1988		3569612	5936366	999	RKS150+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		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-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				Hydromorphie		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Risse		Poren	Röhren u. Gänge	Feinwurzeln	Grobwurzeln
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41a	41b	
1	0 bis 15	w	Ah-jhC	10YR3/1	h3			feu2		Sgb	kru,f8,gre2 sub,f5,gre3	o		n.b.		Ld2	W5	Wg1
2	15 bis 50		yhC	10YR3/2	h1			feu2			ein,f7,Vf2 sub,gre3	h		n.b.		Ld2	W1	Wg1
3	50 bis 85		llyC		n.e.			feu2			ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2		
4	85 bis 110		lljC	2.5Y5/2	n.e.	eh,f2		feu2	Hu,f3		ein,f8,Vf2			n.b.		Ld2	W1	
5	110 bis 160		IVjC-S	2.5Y5/4	n.e.	ed,f2 eh,f6	rg,f3	feu2			koh,f7,Vf2 sub,gre3	h		n.b.		Ld4		
6	160 bis 200		Ah-jC	10YR3/1	h2	eh,f2 e,k,f1		feu3		Sgb				n.b.		Ld2	W1	

Horizontbezogene Daten II																				
Lfd. Nr	Substratart	Substratgenese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Stratigraphie	Bemerkungen	Proben					
			Gesamtbodenart			Kohlenstoffgehalt	Carbonatgehalt	Gesteinskennzeichnung				Grobbodenkomponenten			Substratinhomogenitäten		Entnahmeart	Entnahmetiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern ungestörter Proben
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Bodenausgangsgestein	periglaziäre Lagen	Substanzielle	Strukturelle									
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	n.e.	o	Su2	G1				c2			Yb,1 Yb-M,1 Yü,1									
2	o-(k)s	o	Su3	G2				c3			Yb-M,2 Yü,2 Yb,1			qh						
3	n.e.	o	Su3	G2				c3			Yü,2									
4	o-s	o	Ss	G1				n.e.					Car,nst,g4	qh						
5	o-l	o	Ls4	G1				c2					Car,nst,g5	qh						
6	n.e.	o	Su3	G1				c3			Yb,1									

