

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															
7046	376	3268	27.06.1989		3571800	5947500	10,5	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												
N0.2	W		HG	-		U	/	NP																	
Profilkennzeichnung																									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen																
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	50	51	52	53a	53b	54	55	56	57	58														
Horizontbezogene Daten I																									
Lfd. Nr	Horizontgrenzen		Horizontsymbol	Bodenfarbe	Humusgehalt	Hydromorphiemerkmale		Bodenfeuchte	Konsistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			Lagerungsdichte/Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität								
	Unter-/Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage				25	26				27	28	29	oxidativ	reduktiv		30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lagerungsart	Risse	Poren
1	0 bis 2	e	Ah-jhC	10YR2/1	h3	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Sgb T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	h			n.b.							Ld3	W5		
2	2 bis 30		IIBv-Ah	10YR3/2	h2	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		Sgb T,f1	sub,f8,gre3 ein,f5,Vf2	h			Pa,f2,gri2							Ld3	W3		
3	30 bis 165		Bv	7.5YR4/3	h1	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu2		T,f1	sub,gre2 ein,f7,Vf2	o			n.b.							Ld3	W1		
4	135 bis 200		IIC	10YR4/6	n.e.	eh,f1 ed,f1 es,f1 eo,k,f1 e,k,f1	rg,f1 rs,f1	feu4		T,f1	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	periglaziäre Lagen	Grobbodenkomponenten	Substratinhomogenitäten								
				Grobbodenfraktionen und Anteilsklassen	Summe Skelett (%)						Substanzielle	Strukturelle							
42	43	44a	44b	44c	45	46	47a	47b	47c	47d	47e	48	49						
1	o-l	o	Ls3	G1		c3			Yb,1 Yü,1	B,f2		qh							
2	f-l	f	SI4	G1		n.e.				B,f1									
3	f-s	f	SI2			n.e.													
4	n.e.	f	mS			n.e.													