

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	386	1782	24.11.1987		3569900	5936524	11,5	RKS80																
Aufnahmesituation																								
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen											
Neigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24											
N6	S		H	-		O	/	NP																
Profilkennzeichnung																								
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungsgrad	Erosionsgrad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen															
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit		GWS	Stand																				
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				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	-4 bis 0		L		n.e.																			
2	0 bis 15		jC-Ai	10YR3/3	h3				feu2			Hu,f4	ein,f7,Vf2 kru,gre2 sub,gre3	o			Pa,f2,gr13				Ld2	W4	Wg2	
3	15 bis 100		jCv	10YR6/6	n.e.	eh,f1			feu2			Hu,f2	ein,f8,Vf2								Ld2	W3	Wg1	
4	100 bis 200		jC	2.5Y7/4	n.e.				feu2			Hu,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													
	42	43	44a	44b	44c	45	46				47a	47b	47c	47d	47e	48	49							
1	Auflage	n.e.	Auflage				n.e.																	
2	o-s	o	mSfs	G1			n.e.										qh							
3	o-s	o	mS	G1			n.e.					Yb,1 Yü,1					qh							
4	o-s	o	mS	G1			n.e.					Yb,1 Yü,1					qh							