




Quartär in Schleswig-Holstein

	Zeit Ma		NW-Europa	Schleswig-Holstein	Eisvorstöße	
QUARTÄR	0,0117	Holozän				
	0,115	Ober-pleistozän	Weichselium (Komplex)	Weichsel-Komplex	Weichsel-Kaltzeit i.e.S.	
			Eemium		Eem - Warmzeit	
	0,22	Mittel-pleistozän	Saalium (Komplex)	Saale-Komplex	Saale - Kaltzeit i.e.S.	
					Leck - Warmzeit	
					Bokelrehm - Kaltzeit	
					Wacken - Warmzeit	
	0,33	Mittel-pleistozän	Holsteinium		Holstein - Warmzeit	
			Elsterium (Komplex)	Elster-Kompl.	Elster - Kaltzeit	
	0,78	Brunhes	Cromerium (Komplex)		Gorleben - Komplex mit 5 größeren Warmzeiten	
			Matuyama	Bavelium (Komplex)	Dannesch-Komplex	Dorst - Kaltzeit
	Pinneberg - Warmzeit					
	Elmshorn - Kaltzeit					
	Uetersen - Warmzeit					
	1,80	Unter-(Alt-)pleistozän	Menapium	Barmstedt-Komplex	Pinnau - Kaltzeit	
			Waalium (Komplex)		Tornesch - Warmzeit	
			Eburonium		Lieth - Kaltzeit	
			Gelasium		Tiglium (Komplex)	Ellerhoop - Warmzeit
	Praetiglium (Komplex)	Appen-Komplex		Krückau - Kaltzeit		
				Nordende - Warmzeit		
2,59	Gelasium	Praetiglium (Komplex)	Appen-Komplex	Ekholt - Kaltzeit		
				Warmhörn - Warmzeit		
				Kaltenhörn - Kaltzeit		
	2,59	Pliozän		Oldesloe-Formation		

Entwurf: H.-J. Stephan Juli 2003

LLUR Schleswig-Holstein
Geologischer Dienst
Flintbek 2012

