

Kb Zlh 1/65	1/65-28	1/65-29	1/65-30	1/65-31	1/65-32	1/65-33	1/65-34	1/65-35	1/65-36	1/65-37	1/65-38	1/65-39	1/65-40	1/65-41	1/65-42	1/65-43	1/65-44	1/65-45	1/65-46	1/65-47	1/65-48	1/65-49	1/65-50	1/65-51	1/65-52
<i>Dicarinella hagni</i>							cf.	X	X	cf.															
<i>Dicarinella imbricata</i>							X	X																	
<i>Marginotruncana coronata</i>		X			X																				
<i>Marginotruncana marginata</i>		X																							
<i>Praeglobotruncana delrioensis</i>											X														
<i>Praeglobotruncana</i> sp.													X												
<i>Rotalipora cushmani</i>													X												
<i>Parathalmanninella appenninica</i>													X												
<i>Planoheterohelix reussi</i>					X																				
<i>Planoheterohelix moremani</i>					X																				
<i>Hedbergellidae</i> indet.	?	X		?	X	X	X	X	X	X	X	?	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
<i>Microhedbergella albiana</i>														X	cf.										
<i>Muricohedbergella delrioensis</i>					X						cf.		X	X	X						X				
<i>Muricohedbergella flandrii</i>													X												
<i>Muricohedbergella planispira</i>													X												
<i>Whiteinella archaeocretacea</i>					X						X														
<i>Whiteinella baltica</i>					X						X														
<i>Whiteinella brittonensis</i>										cf.															
<i>Whiteinella paradubia</i>											X														
<i>Whiteinella</i> sp.		X				X																			
<i>Ammodiscus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Arenobulimina</i>	X				X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Astacolus</i>																									
<i>Ataxophragmium</i>	X	X			X	X																			
<i>Cibicoides</i>					X	X	X																		X
<i>Citharina</i>																									
<i>Coryphostoma</i>		X																							
<i>Dorothia</i>								X					X												X
<i>Eggerellina</i>																									
<i>Favolagena</i>									cf.																
<i>Flabellamina</i>													X	X											
<i>Fronicularia</i>		X			X		X			X			X	X							X	X			
<i>Gaudryina</i>					X		X		X			X									X	X			X
<i>Gavelinella</i>	X	X			X	X	X	X	X				X	X	X						X	X			
<i>Globulina</i>												X													
<i>Gyroidinoides</i>					X	X	X	X	X				X	X	X						X	X			X
<i>Laevidentalina</i>		X			X	X	X	X	X			X	X	X	X						X	X			X
<i>Lagena</i>	X																								
<i>Lenticulina</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Marginulina</i>													X												
<i>Marssonella</i>					X		X	X	X	X			X												
<i>Neoflabellina</i>	X				X									X											
<i>Nodosaria</i>													X		X						X				
<i>Oolina</i>																									
<i>Planularia</i>		X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Planulina</i>						X	X	X	X	X															
<i>Praebulimina</i>																									
<i>Pyramidulina</i>																									X
<i>Quinqueloculina</i>																					X	X			X
<i>Ramulina</i>							X														X	X			
<i>Spiroplectammina</i>																					X	X			
<i>Textularia</i>					X								X								X	X			
<i>Tritaxia</i>					X	X							X								X	X			
<i>Vaginulina</i>					X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<i>Vermeulina</i>					X																				

Tab. 4b: Übersicht der Foraminiferen in den Proben aus den Bohrungen in Nord-Brandenburg (hier: Kartierungsbohrung Zechlinerhütte Kb Zlh 1/65).

blau hinterlegt: planktonische Taxa, braun hinterlegt: häufige benthonische Gattungen

Tab. 4b: Overview of foraminifera from the drilling cores of northern Brandenburg (here: state exploration drilling core Kb Zlh 1/65).

blue shaded: planktonic taxa; brown shaded: common benthonic genera.

Einlegeblatt III zum Beitrag ELICKI & GÖTHEL, S. 61–105

Kb Khg 1/64	<i>Actinoceramus concentricus</i>	<i>A. concentricus</i> cf. <i>gryphaeoides</i>	<i>A. concentricus</i> cf. <i>parabolicus</i>	<i>Actinoceramus</i> cf. <i>sulcatus</i>	<i>Actinoceramus</i> sp.	<i>Mytiloides labiatus</i>	<i>Mytiloides</i> sp. ex gr. <i>labiatus</i>	<i>Mytiloides</i> sp. ex gr. <i>hercynicus</i>	<i>Mytiloides</i> sp.	<i>Mytiloides</i> sp. ex gr. <i>apicalis</i>	<i>Inoceramus</i> lamarki	<i>Inoceramus</i> sp. ex gr. <i>lamarki</i>	<i>Inoceramus</i> <i>cripsii</i>	<i>Inoceramus</i> sp. ex gr. <i>cripsii</i>	<i>Inoceramus</i> sp.	<i>Inoceramus</i> sp. ex gr. <i>cripsii</i>	<i>Neohibolites oxycaudatus</i>
1/64-01											x	x					
1/64-02											x						
1/64-03												x					
1/64-04												x					
1/64-05						x											
1/64-06														x			
1/64-07													x				
1/64-08													x				
1/64-09													x				
1/64-10						x									x		
1/64-11						x											
1/64-12							x										
1/64-13																	
1/64-14						x											
1/64-15						x											
1/64-16						x											
1/64-17																	
1/64-18						x											
1/64-19																	
1/64-20																	
1/64-21																	
1/64-22						x											
1/64-23						x											
Kb Zlh 1/65																	
1/65-01												x					
1/65-02												x					
1/65-03																x	
1/65-04																x	
1/65-05																	
1/65-06																	
1/65-07																	
1/65-08																	
1/65-09																	
1/65-10																	
1/65-11																	
1/65-12																	
1/65-13																	
1/65-14																	
1/65-15																	
1/65-16																	
1/65-17																	
1/65-18																	
1/65-19																	
1/65-20																	
1/65-21																	
1/65-22																	
1/65-23																	
1/65-24																	
1/65-25																	
1/65-26																	
1/65-27																	
1/65-50																	x

Tab. 5: Übersicht der Makrofossilien (Mollusken) aus den Bohrungen in Nord-Brandenburg (Proben Khg 1/64-01 bis -23 und Zlh 1/65-01 bis -27).

Tab. 5: Overview of macrofossils (mollusca) from the drilling cores of northern Brandenburg (samples Khg 1/64-01 to -23 and Zlh 1/65-01 to -27).