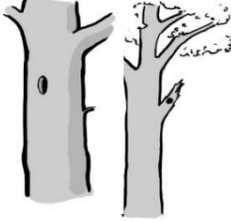
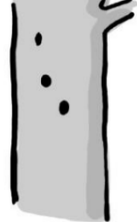
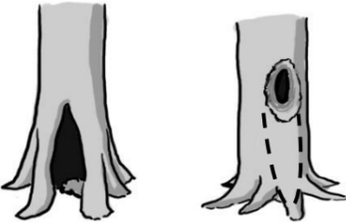
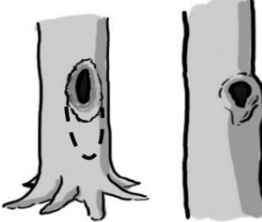
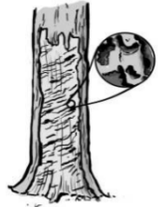
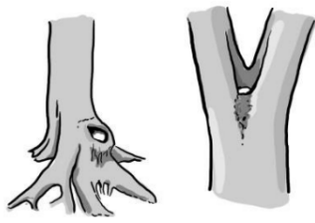
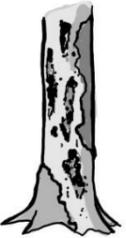
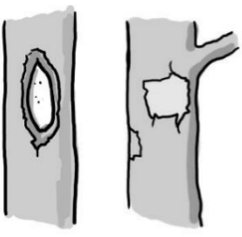
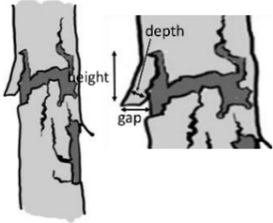
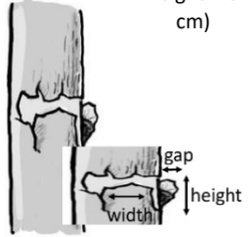
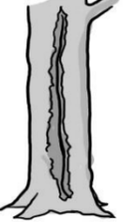
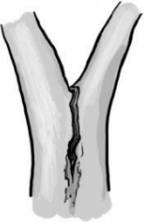
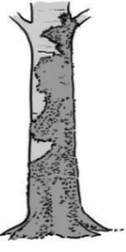
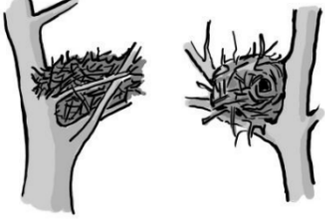
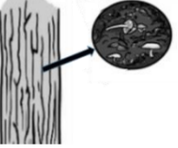
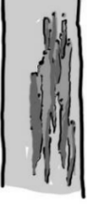


Abbildungen der Baummikrohabitate (nach Larrieu et al. 2018); Übersetzung auf D, Ø: Durchmesser, ⇓: Tiefe

Form	Gruppe	Typen					
Höhlen	Spechthöhlen	Kleine Bruthöhle (Ø < 4 cm) 	Mittelgrosse Bruthöhle (Ø = 4-7 cm) 	Grosse Bruthöhle (Ø > 10 cm) 	Höhlenetagen (Ø > 3 cm) 		
	Mulmhöhlen	Mulmhöhle mit Bodenkontakt (Ø > 10 cm) 	Mulmhöhle ohne Bodenkontakt (Ø > 10 cm) 	Mulmhöhle halboffen (Ø > 30 cm) 	Kaminartiger, hohler Stamm mit Bodenkontakt (Ø > 30 cm) 	Kaminartiger, hohler Stamm ohne Bodenkontakt (Ø > 30 cm) 	Asthöhle (Ø > 10 cm) 
	Insektenlöcher	Insektengalerien und Bohrlöcher (Löcher Ø > 2cm oder befallene Fläche mit kleineren Löchern > 300 cm²) 					
	Vertiefungen	wassergefüllte Baumhöhlungen (Ø > 15 cm) 	Frasslöcher (Spechte) (⇓ > 10 cm, Ø > 10 cm) 	Rindenbedeckte Einbuchtung am Stamm (⇓ > 10 cm, Ø > 10 cm) 	Stammfusshöhle (Ø > 10 cm) 		
Stammverletzungen und freiliegendes Holz	Freiliegendes Splintholz	Holz ohne Rinde (> 300 cm²) 	Brandverletzung (> 600 cm²) 	Rindentasche (unten offen) (Gap > 1 cm, depth > 10 cm, height > 10 cm) 	Rindentasche (oben offen) (Gap > 1 cm, width > 10 cm, height > 10 cm) 		
	Freiliegendes Splintholz und Kernholz	Stammbruch (Ø > 10 cm) 	Starkastbruch mit freiliegendem Kernholz (> 300 cm²) 	Riss, Spalte (Länge > 30 cm, Breite > 1 cm, Tiefe > 10 cm) 	Blitzrinne (Länge > 30 cm, Breite > 1 cm, Tiefe > 10 cm) 	Riss bei Zwiesel (Länge > 30 cm) 	
	Kronentotholz	Tote Äste (Ast Ø > 10 cm, oder Äste Ø > 3 cm und > 10% der Krone abgestorben) 	Abgestorbene Kronenspitze (Ø > 10 cm an der Basis des abgebrochenen Stücks) 	Starkastabbruch (Abbruchstelle Ø > 20 cm, Länge Aststummel > 50 cm) 			

Form	Gruppe	Typen				
Wucherungen	Hexenbesen oder Wasserreiser	Hexenbesen ($\varnothing > 50$ cm) 	Wasserreiser (> 5 Zweigbüschel) 			
	Maserknollen und Krebse	Maserknollen ($\varnothing > 20$ cm) 	Krebs ($\varnothing > 20$ cm oder grosser Teil des Stamms überwallt) 			
Feste und schleimige Pilzfruchtkörper	Mehrfährige Pilzfruchtkörper	Mehrfährige Porlinge ($\varnothing > 5$ cm) 				
	Kurzlebige Pilzfruchtkörper und Schleimpilze	Einjährige Porlinge ($\varnothing > 5$ cm oder Einheit > 10 Fruchtkörper) 	Ständerpilze ($\varnothing > 5$ cm oder Einheit mit > 10 Fruchtk.) 	Grosse Schlauchpilze ($\varnothing > 3$ cm oder bedeckte Fläche > 100 cm ²) 	Schleimpilze ($\varnothing > 5$ cm) 	
Epiphytische, epixylische oder parasitische Strukturen	Pflanzen und Flechten, epiphytisch oder parasitisch	Moose oder Lebermoose ($> 10\%$ Bedeckungsgrad des Stamms) 	Blatt- oder Strauchflechten ($> 10\%$ Bedeckungsgrad des Stamms) 	Efeu oder Lianen ($> 10\%$ Bedeckungsgrad des Stamms) 	Farne (> 5 Farnwedel) 	Misteln ($\varnothing > 20$ cm) 
	Nester	Nester von Wirbeltieren ($\varnothing > 10$ cm) 	Nester von Wirbellosen 			
	Mikroböden	Mikroböden (Rinde) 	Mikroböden (Krone) 			
Ausflüsse	Saft- und Harzfluss	Aktiver Saftfluss (Länge kumuliert > 10 cm) 	Starker Harzfluss (Länge kumuliert > 10 cm) 			