



# Schonzeiten, Schonmaße und Einzugsgebiete

Nr.	Art	Schonzeit	Schonmaß (in cm)	Gültig im Einzugsgebiet im Sinn des § 3 Nr. 13 Wasserhaushaltsgesetz von Donau (D), Elbe (E), Rhein (R), Weser (W)
<b>1.</b>	<b>Neunaugen</b>			
1.1	<b>Bachneunauge</b> , Lampetra planeri	ganzjährig	–	D/E/R/W
1.2	<b>Donau-Neunauge</b> , Eudontomyzon spp.	ganzjährig	–	D
1.3	<b>Flussneunauge</b> , Lampetra fluviatilis	ganzjährig	–	E/R/W
1.4	<b>Meerneunauge</b> , Petromyzon marinus	ganzjährig	–	E/R/W
<b>Fische ganzjährig geschont</b>				
2.1	<b>Ammersee-Kaulbarsch</b> , Gymnocephalus ambriaelacus	ganzjährig	–	D
<b>2.2</b>	<b>Atlantischer Lachs</b> , Salmo salar	ganzjährig	–	E/R/W
2.3	<b>Balkan-Goldsteinbeißer</b> , Sabanejewia balcanica	ganzjährig	–	D
2.4	<b>Bitterling</b> , Rhodeus amarus	ganzjährig	–	D/E/R/W
2.5	<b>Donaukaulbarsch</b> , Gymnocephalus baloni	ganzjährig	–	D
2.6	<b>Donau-Steinbeißer</b> , Cobitis elongatoides	ganzjährig	–	D
2.7	<b>Donaustromgründling</b> , Romanogobio vladykovi	ganzjährig	–	D
2.8	<b>Frauennerfling</b> , Rutilus pigus virgo	ganzjährig	–	D
2.9	<b>Karausche</b> , Carassius carassius	ganzjährig	–	D/E/R/W
2.10	<b>Kilch (Ammersee)</b> , Coregonus bavaricus	ganzjährig	–	D
<b>2.10</b>	<b>Kilch (Bodensee)</b> , Coregonus gutturosus	ganzjährig	–	R
<b>2.11</b>	<b>Maifisch</b> , Alosa alosa	ganzjährig	–	E/R/W
<b>2.12</b>	<b>Meerforelle</b> , Salmo trutta forma trutta	ganzjährig	–	E/R/W
<b>2.13</b>	<b>Nordseeschnäpel</b> , Coregonus oxyrinchus	ganzjährig	–	E/R/W
2.14	<b>Perlfisch</b> , Rutilus meidingeri	ganzjährig	–	D
2.15	<b>Schlammpeitzger</b> , Misgurnus fossilis	ganzjährig	–	D/E/R/W
2.16	<b>Schneider</b> , Alburnoides bipunctatus	ganzjährig	–	D/E/R/W
2.17	<b>Schrätzer</b> , Gymnocephalus schraetser	ganzjährig	–	D
2.18	<b>Sichling</b> , Pelecus cultratus	ganzjährig	–	D
2.19	<b>Steinbeißer</b> , Cobitis taenia	ganzjährig	–	D/E/R/W
2.20	<b>Steingressling</b> , Romanogobio uranoscopus	ganzjährig	–	D
2.21	<b>Sterlet</b> , Acipenser ruthenus	ganzjährig	–	D
<b>2.22</b>	<b>Stichling (9stachl.)</b> , Pungitius pungitius	ganzjährig	–	E/R/W
2.23	<b>Stör</b> , Acipenser sturio	ganzjährig	–	D/E/R/W
2.24	<b>Streber</b> , Zingel streber	ganzjährig	–	D
2.25	<b>Strömer</b> , Telestes souffia	ganzjährig	–	D/R
2.26	<b>Zingel</b> , Zingel zingel	ganzjährig	–	D
2.27	<b>Zobel</b> , Ballerus sapa	ganzjährig	–	D
2.28	<b>Zope</b> , Ballerus ballerus	ganzjährig	–	D



# Schonzeiten, Schonmaße und Einzugsgebiete

Nr.	Art	Schonzeit	Schonmaß (in cm)	Gültig im Einzugsgebiet im Sinn des § 3 Nr. 13 Wasserhaushaltsgesetz von Donau (D), Elbe (E), Rhein (R), Weser (W)
<b>Fische mit Schonbestimmungen</b>				
2.29	<b>Aal</b> , <i>Anguilla anguilla</i>	1. Oktober bis 31. Dezember	50	E/R/W
2.30	<b>Äsche</b> , <i>Thymallus thymallus</i>	1. Januar bis 30. April	35	D/E/R/W
2.31	<b>Bachforelle</b> , <i>Salmo trutta forma fario</i>	1. Oktober bis 15. März	26	D/E/R/W
2.32	<b>Barbe</b> , <i>Barbus barbus</i>	1. Mai bis 30. Juni	40	D/E/R/W
2.33	<b>Elritze</b> , <i>Phoxinus phoxinus</i>	1. Mai bis 30. Juni	–	D/E/R/W
2.34	<b>Hasel</b> , <i>Leuciscus leuciscus</i>	1. März bis 30. April	–	D/E/R/W
2.35	<b>Hecht</b> , <i>Esox lucius</i>	15. Februar bis 31. Mai	50	D/E/R/W
2.36	<b>Huchen</b> , <i>Hucho hucho</i>	15. Februar bis 30. Juni	90	D
2.37	<b>Karpfen</b> , <i>Cyprinus carpio</i>	–	35	D/E/R/W
2.38	<b>Mairenke</b> , <i>Alburnus mento</i>	1. Mai bis 30. Juni	–	D
2.39	<b>Mühlkoppe</b> , <i>Cottus gobio</i>	1. Februar bis 30. April	–	D/E/R/W
2.40	<b>Nase</b> , <i>Chondrostoma nasus</i>	1. März bis 30. April	30	D/E/R/W
2.41	<b>Nerfling</b> , <i>Leuciscus idus</i>	1. März bis 30. April	30	D/E/R/W
2.42	<b>Regenbogenforelle</b> , <i>Oncorhynchus mykiss</i>	15. Dezember bis 15. März	26	D/E/R/W
2.43	<b>Renken / Felchen</b> , <i>Coregonus spp.</i>	15. Oktober bis 31. Dezember	30	D/E/R/W
2.44	<b>Rutte / Quappe / Trüsche</b> , <i>Lota lota</i>	–	40	D/E/R/W
2.45	<b>Schied / Rapfen</b> , <i>Leuciscus aspius</i>	1. März bis 30. April	40	D/R
2.46	<b>Schleie</b> , <i>Tinca tinca</i>	1. Mai bis 30. Juni	26	D/E/R/W
2.47	<b>Seeforelle</b> , <i>Salmo trutta forma lacustris</i>	1. Oktober bis 15. März	60	D/R
2.48	<b>Seesaiblinge</b> , <i>Salvelinus spp.</i>	1. Oktober bis 31. Dezember	30	D
2.49	<b>Zander</b> , <i>Sander lucioperca</i>	15. Februar bis 31. Mai	50	D/E/R/W
<b>Fische ohne Schonbestimmungen</b>				
2.50	<b>Aitel / Döbel</b> , <i>Squalius cephalus</i>	–	–	D/E/R/W
2.51	<b>Bachsaibling</b> , <i>Salvelinus fontinalis</i>	–	–	D/E/R/W
2.52	<b>Brachse</b> , <i>Abramis brama</i>	–	–	D/E/R/W
2.53	<b>Flussbarsch</b> , <i>Perca fluviatilis</i>	–	–	D/E/R/W
2.54	<b>Giebel</b> , <i>Carassius gibelio</i>	–	–	D/E/R/W
2.55	<b>Gründling</b> , <i>Gobio gobio</i>	–	–	D/E/R/W
2.56	<b>Güster</b> , <i>Blicca bjoerkna</i>	–	–	D/E/R/W
2.57	<b>Kaulbarsch</b> , <i>Gymnocephalus cernua</i>	–	–	D/E/R/W
2.58	<b>Laube</b> , <i>Alburnus alburnus</i>	–	–	D/E/R/W
2.59	<b>Moderlieschen</b> , <i>Leucaspis delineatus</i>	–	–	E/R/W
2.60	<b>Rotauge</b> , <i>Rutilus rutilus</i>	–	–	D/E/R/W
2.61	<b>Rotfeder</b> , <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	–	–	D/E/R/W
2.62	<b>Schmerle</b> , <i>Barbatula barbatula</i>	–	–	D/E/R/W
2.63	<b>Stichling (3-stachl.)</b> , <i>Gasterosteus aculeatus</i>	–	–	E/R/W
2.64	<b>Wels</b> , <i>Silurus glanis</i>	–	–	D
2.65	<b>Zährte / Seerüßling</b> , <i>Vimba vimba</i>	–	–	D/E/R/W



# Schonzeiten, Schonmaße und Einzugsgebiete

Nr.	Art	Schonzeit	Schonmaß (in cm)	Gültig im Einzugsgebiet im Sinn des § 3 Nr. 13 Wasserhaushaltsgesetz von Donau (D), Elbe (E), Rhein (R), Weser (W)
<b>Krebse</b>				
3.1	<b>Edelkrebs</b> , <i>Astacus astacus</i> , männlich	–	12	D/E/R/W
3.1	<b>Edelkrebs</b> , <i>Astacus astacus</i> , weiblich	1. Oktober bis 31. Juli	12	D/E/R/W
3.2	<b>Steinkrebs</b> , <i>Austropotamobius torrentium</i>	ganzjährig	–	D/E/R/W
<b>Muscheln</b>				
4.1	<b>Abgeplattete Teichmuschel</b> , <i>Pseudanodonta complanata</i>	ganzjährig	–	D/E/R/W
4.2	<b>Flussperlmuschel</b> , <i>Margaritifera margaritifera</i>	ganzjährig	–	D/E/R/W
4.3	<b>Gemeine Teichmuschel</b> , <i>Anodonta anatina</i>	ganzjährig	–	D/E/R/W
4.4	<b>Große Flussmuschel</b> , <i>Unio tumidus</i>	ganzjährig	–	D/E/R/W
4.5	<b>Große Teichmuschel</b> , <i>Anodonta cygnea</i>	ganzjährig	–	D/E/R/W
4.6	<b>Kleine Flussmuschel</b> / Bachmuschel, <i>Unio crassus</i>	ganzjährig	–	D/E/R/W
4.7	<b>Malermuschel</b> , <i>Unio pictorum</i>	ganzjährig	–	D/E/R/W

Stand: Januar 2024