

Nr.	Art	Schonzeit	Schonmaß (in cm)	Einzugsgebiet*
<b>1.</b>	<b>Neunaugen</b>			
1.1	Bachneunauge, Lampetra planeri	ganzjährig	–	D/E/R/W
1.2	Donau-Neunauge, Eudontomyzon vladykovi	ganzjährig	–	D
1.3	Flussneunauge, Lampetra fluviatilis	ganzjährig	–	E/R/W
1.4	Meerneunauge, Petromyzon marinus	ganzjährig	–	E/R/W
<b>2.</b>	<b>Fische</b>			
	<b>Ganzjährig geschonte Fische</b>			
2.1	Ammersee-Kaulbarsch, Gymnocephalus ambriaelacus	ganzjährig	–	D
2.2	Ammersee-Kilch, Coregonus bavaricus	ganzjährig	–	D
2.3	Atlantischer Lachs, Salmo salar	ganzjährig	–	E/R/W
2.4	Atlantischer Stör, Acipenser sturio	ganzjährig	–	D/E/R/W
2.5	Balkan-Goldsteinbeißer, Sabanejewia balcanica	ganzjährig	–	D
2.6	Bitterling, Rhodeus amarus	ganzjährig	–	D/E/R/W
2.7	Bodensee-Kilch, Coregonus gutturosus	ganzjährig	–	R
2.8	Donau-Kaulbarsch, Gymnocephalus baloni	ganzjährig	–	D
2.9	Donau-Steinbeißer, Cobitis elongatoides	ganzjährig	–	D
2.10	Donau-Stromgründling, Romanogobio vladykovi	ganzjährig	–	D
2.11	Europäischer Schlammpeitzger, Misgurnus fossilis	ganzjährig	–	D/E/R/W
2.12	Frauennerfling, Rutilus virgo	ganzjährig	–	D
2.13	Karausche, Carassius carassius	ganzjährig	–	D/E/R/W
2.14	Maifisch, Alosa alosa	ganzjährig	–	E/R/W
2.15	Meerforelle, Salmo trutta forma trutta	ganzjährig	–	E/R/W
2.16	Neunstachliger Stichling, Pungitius pungitius	ganzjährig	–	E/R/W
2.17	Nordseeschnäpel, Coregonus oxyrinchus	ganzjährig	–	E/R/W
2.18	Perlfisch, Rutilus meidingeri	ganzjährig	–	D
2.19	Schneider, Alburnoides bipunctatus	ganzjährig	–	D/E/R/W
2.20	Schrätzer, Gymnocephalus schraetser	ganzjährig	–	D
2.21	Steinbeißer, Cobitis taenia	ganzjährig	–	D/E/R/W
2.22	Steingressling, Romanogobio uranoscopus	ganzjährig	–	D
2.23	Sterlet, Acipenser ruthenus	ganzjährig	–	D
2.24	Streber, Zingel streber	ganzjährig	–	D
2.25	Strömer, Telestes souffia	ganzjährig	–	D/R
2.26	Ziege, Pelecus cultratus	ganzjährig	–	D
2.27	Zingel, Zingel zingel	ganzjährig	–	D
2.28	Zobel, Ballerus sapa	ganzjährig	–	D
2.29	Zope, Ballerus ballerus	ganzjährig	–	D
	<b>Fische mit Schonbestimmungen</b>			
2.30	Aal, Anguilla anguilla	1. Oktober bis 31. Dezember	50	E/R/W
2.31	Äsche, Thymallus thymallus	1. Januar bis 30. April	35	D/E/R/W
2.32	Bachforelle, Salmo trutta forma fario	1. Oktober bis 15. März	26	D/E/R/W
2.33	Barbe, Barbus barbus	1. Mai bis 30. Juni	40	D/E/R/W
2.34	Elritze, Phoxinus phoxinus	1. Mai bis 30. Juni	–	D/E/R/W
2.35	Hasel, Leuciscus leuciscus	1. März bis 30. April	–	D/E/R/W
2.36	Hecht, Esox lucius	15. Februar bis 30. April	50	D/E/R/W
2.37	Huchen, Hucho hucho	15. Februar bis 30. Juni	90	D
2.38	Karpfen, Cyprinus carpio	–	35	D/E/R/W
2.39	Koppe, Cottus gobio	1. Februar bis 30. April	–	D/E/R/W
2.40	Mairenke, Alburnus mento	1. Mai bis 30. Juni	–	D
2.41	Nase, Chondrostoma nasus	1. März bis 30. April	30	D/E/R/W
2.42	Nerfling, Leuciscus idus	1. März bis 30. April	30	D/E/R/W
2.43	Regenbogenforelle, Oncorhynchus mykiss	15. Dezember bis 15. März	26	D/E/R/W
2.44	Renken/Felchen, Coregonus spp.	15. Oktober bis 31. Dezember	30	D/E/R/W
2.45	Rutte/Quappe/Trüsche, Lota lota	–	40	D/E/R/W
2.46	Schied/Rapfen, Leuciscus aspius	1. März bis 30. April	40	D/E/R/W
2.47	Schleie, Tinca tinca	1. Mai bis 30. Juni	26	D/E/R/W
2.48	Seeforelle, Salmo trutta forma lacustris	1. Oktober bis 15. März	60	D/R
2.49	Seesaiblinge, Salvelinus spp.	1. Oktober bis 31. Dezember	30	D
2.50	Zander, Sander lucioperca	15. Februar bis 30. April	50	D/E/R/W
<b>3.</b>	<b>Krebse</b>			
3.1	Edelkrebs, Astacus astacus, männlich	–	12	D/E/R/W
	Edelkrebs, Astacus astacus, weiblich	1. Oktober bis 31. Juli	12	D/E/R/W
3.2	Steinkrebs, Austropotamobius torrentium	ganzjährig	–	D/E/R/W
<b>4.</b>	<b>Muscheln</b>			
4.1	Abgeplattete Teichmuschel, Pseudanodonta complanata	ganzjährig	–	D/E/R/W
4.2	Flussperlmuschel, Margaritifera margaritifera	ganzjährig	–	D/E/R/W
4.3	Gemeine Teichmuschel, Anodonta anatina	ganzjährig	–	D/E/R/W
4.4	Große Flussmuschel, Unio tumidus	ganzjährig	–	D/E/R/W
4.5	Große Teichmuschel, Anodonta cygnea	ganzjährig	–	D/E/R/W
4.6	Kleine Flussmuschel/Bachmuschel, Unio crassus	ganzjährig	–	D/E/R/W
4.7	Malermuschel, Unio pictorum	ganzjährig	–	D/E/R/W

\*Gültig im Einzugsgebiet im Sinn des § 3 Nr. 13 Wasser-haushaltsgesetz von Donau (D), Elbe (E), Rhein (R), Weser (W)