

Art	Schonzeit	Schonmaß (cm)
1.1 Flussneunauge, <i>Lampetra fluviatilis</i>	ganzjährig	-
1.2 Bachneunauge, <i>Lampetra planeri</i>	ganzjährig	-
1.3 Donau-Neunaugen, <i>Eudontomyzon</i> spp.	ganzjährig	-
1.4 Meerneunaugen, <i>Petromyzon marinus</i>	ganzjährig	-
2.1 Stör, <i>Acipenser sturio</i>	ganzjährig	-
2.2 Sterlet, <i>Acipenser ruthenus</i>	ganzjährig	-
3. Maifisch, <i>Alosa alosa</i>	ganzjährig	-
4.1 Atlantischer Lachs, <i>Salmo salar</i>	ganzjährig	-
4.2 Bachforelle, <i>Salmo trutta</i> forma <i>fario</i>	1. 10. bis 28. 02.	26
4.3 Seeforelle, <i>Salmo trutta</i> forma <i>lacustris</i>	1. 10. bis 28. 02.	60
4.4 Meerforelle, <i>Salmo trutta</i> forma <i>trutta</i>	ganzjährig	-
4.5 Regenbogenforelle, <i>Oncorhynchus mykiss</i>	15. 12. bis 15. 04.	26
4.6 Bachsaibling, <i>Salvelinus fontinalis</i>	1. 10. bis 28. 02.	20
4.7 Seesaibling, <i>Salvelinus alpinus</i>	1. 10. bis 28. 02.	30
4.8 Huchen, <i>Hucho hucho</i>	15. 02. bis 31. 05.	70
5.1 Blaufelchen, <i>Coregonus wartmanni</i>	15. 10. bis 31. 12.	30
5.2 Gangfisch, <i>Coregonus macrophthalmus</i>	15. 10. bis 31. 12.	30
5.3 Sandfelchen, <i>Coregonus fera</i>	15. 10. bis 31. 12.	30
5.4 Kilch, <i>Coregonus acronius</i>	ganzjährig	-
6. Äsche, <i>Thymallus thymallus</i>	1. 01. bis 30. 04.	35
7.1 Rotaugen, <i>Rutilus rutilus</i>	-	-
7.2 Frauennerfling, <i>Rutilus pigus virgo</i>	1. 03. bis 30. 06.	30
7.3 Perlfisch, <i>Rutilus frisii meidingeri</i>	ganzjährig	-
7.4 Moderlieschen, <i>Leuciscus delineatus</i>	-	-
7.5 Hasel, <i>Leuciscus leuciscus</i>	-	-
7.6 Aitel, <i>Leuciscus cephalus</i>	-	-
7.7 Strömer, <i>Leuciscus soufia agassizi</i>	ganzjährig	-
7.8 Nerfling, <i>Leuciscus idus</i>	-	30
7.9 Elritze, <i>Phoxinus phoxinus</i>	-	-
7.10 Rotfeder, <i>Scardinius erythrophthalmus</i>	-	-
7.11 Schied, <i>Aspius aspius</i>	1. 04. bis 30. 06.	40
7.12 Schleie, <i>Tinca tinca</i>	-	26
7.13 Nase, <i>Chondrostoma nasus</i>	1. 03. bis 30. 04.	30
7.14 Gründling, <i>Gobio gobio</i>	1. 05. bis 30. 06.	-
7.15 Weißflossiger Gründling, <i>Gobio albipinnatus</i>	1. 05. bis 30. 06.	-
7.16 Kessler-Gründling, <i>Gobio kessleri</i>	ganzjährig	-
7.17 Steingreßling, <i>Gobio uranoscopus</i>	ganzjährig	-
7.18 Barbe, <i>Barbus barbus</i>	1. 05. bis 15. 06.	40
7.19 Mairénke, <i>Chalcalburnus chalcoides mento</i>	1. 04. bis 30. 06.	-

7.20	Laube, <i>Alburnus alburnus</i>	-	-
7.21	Schneider, <i>Alburnoides bipunctatus</i>	ganzjährig	-
7.22	Güster, <i>Blicca bjoerkna</i>	-	-
7.23	Brachse, <i>Abramis brama</i>	-	-
7.24	Zobel, <i>Abramis sapa</i>	-	-
7.25	Zope, <i>Abramis ballerus</i>	ganzjährig	-
7.26	Zährte und Seerüßling, <i>Vimba vimba</i> spp.	-	-
7.27	Sichling, <i>Pelecus cultratus</i>	ganzjährig	-
7.28	Bitterling, <i>Rhodeus sericeus amarus</i>	ganzjährig	-
7.29	Karausche, <i>Carassius Carassius</i>	-	-
7.30	Giebel, <i>Carassius auratus gibelio</i>	-	-
7.31	Karpfen, <i>Cyprinus carpio</i>	-	35
8.1	Bartgrundel, <i>Noemacheilus barbatulus</i>	-	-
8.2	Schlammpeitzger, <i>Misgurnus fossilis</i>	ganzjährig	-
8.3	Steinbeißer, <i>Cobitis taenia</i>	ganzjährig	-
9.	Wels, <i>Silurus glanis</i>	-	70
10.	Aal, <i>Anguilla Anguilla</i>	-	40
11.	Hecht, <i>Esox lucius</i>	15. 02. bis 15. 04.	50
12.1	Flussbarsch, <i>Perca fluviatilis</i>	-	-
12.2	Zander, <i>Stizostedion lucioperca</i>	15. 03. bis 30. 04.	50
12.3	Kaulbarsch, <i>Gymnocephalus cernuus</i>	-	-
12.4	Donaukaulbarsch, <i>Gymnocephalus baloni</i>	1. 04. bis 31. 05.	-
12.5	Schrätzer, <i>Gymnocephalus schraetser</i>	ganzjährig	-
12.6	Streber, Zingel streber	ganzjährig	-
12.7	Zingel, Zingel zingel	ganzjährig	-
13.1	Marmorierte Grundel, <i>Proterorhinus marmoratus</i>	-	-
13.2	Kesslergrundel, <i>Neogobius kessleri</i>	-	-
14.	Mühlkoppe, <i>Cottus gobio</i>	1. 02. bis 31. 05.	-
15.1	3stach. Stichling, <i>Gasterosteus aculeatus</i>	-	-
15.2	9stach. Stichling, <i>Pungitius pungitius</i>	ganzjährig	-
16.	Rutte, <i>Lota lota</i>	-	30
17.1	Edelkrebs, <i>Astacus astacus</i> , männlich	-	12
	weiblich	1. 10. bis 31. 07.	12
17.2	Steinkrebs, <i>Austropotamobius torrentium</i> , männlich	-	10
	weiblich	1. 10. bis 31. 07-	10
18.	Flussperlmuschel, <i>Margaritifera margaritifera</i>	ganzjährig	-
19.1	Gemeine Teichmuschel, <i>Anodonta cygnea</i>	ganzjährig	-
19.2	Flache Teichmuschel, <i>Anodonta anatina</i>	ganzjährig	-
19.3	Abgeplattete Teichmuschel,		

Pseudanodonta complanata	ganzjährig	-
19.4 Malermuschel, Unio pictorum	ganzjährig	-
19.5 Große Flussmuschel, Unio tumidus	ganzjährig	-
19.6 Kleine Flussmuschel, Unio crassus	ganzjährig	-