

Schonmaße und Schonzeiten in Bayern Jan2015

Art	Schonzeit	Schonmaß (cm)
1.1 Flussneunauge, Lampetra fluviatilis	ganzjährig	-
1.2 Bachneunauge, Lampetra planeri	ganzjährig	-
1.3 Donau-Neunaugen, Eudontomyzon spp.	ganzjährig	-
1.4 Meerneunauge, Petromyzon marinus	ganzjährig	-
2.1 Stör, Acipenser sturio	ganzjährig	-
2.2 Sterlet, Acipenser ruthenus	ganzjährig	-
3. Maifisch, Alosa alosa	ganzjährig	-
4.1 Atlantischer Lachs, Salmo salar	ganzjährig	-
4.2 Bachforelle, Salmo trutta forma fario	1.10. - 28.02.	26
4.3 Seeforelle, Salmo trutta forma lacustris	1.10. - 28.02.	60
4.4 Meerforelle, Salmo trutta forma trutta	ganzjährig	-
4.5 Regenbogenforelle, Oncorhynchus mykiss	15.12 - 15.04	26
4.6 Bachsaibling, Salvelinus fontinalis	1.10. - 28.02.	20
4.7 Seesaiblinge, Salvelinus spp.	1.10. - 31.12.	30
4.8 Huchen, Hucho hucho	15.02. - 31.05.	90
5.1 Renken/Felchen, Coregonus spp.	15.10. - 31.12.	30
5.2 Kilch, Coregonus bavaricus	ganzjährig	-
5.3 Nordseeschnäpel, Coregonus oxyrinchus	ganzjährig	-
6. Äsche, Thymallus thymallus	1.01. - 30.04.	35
7.1 Rotauge, Rutilus rutilus	-	-
7.2 Frauennerfling, Rutilus pigus virgo	1.03. - 30.06.	30
7.3 Perlfisch, Rutilus meidingeri	ganzjährig	-
7.4 Moderlieschen, Leucaspis delineatus	-	-
7.5 Hasel, Leuciscus leuciscus	-	-
7.6 Aitel, Squalius cephalus	-	-
7.7 Strömer, Telestes souffia	ganzjährig	-
7.8 Nerfling, Leuciscus idus	-	30
7.9 Elritze, Phoxinus phoxinus	-	-
7.10 Rotfeder, Scardinius erythrophthalmus	-	-
7.11 Schied, Aspius aspius	1.04. - 31.05.	40
7.12 Schleie, Tinca tinca	-	26
7.13 Nase, Chondrostoma nasus	1.03. - 30.04.	30
7.14 Gründling, Gobio gobio	-	-
7.15 Donaustromgründling, Romanogobio vladkovi	ganzjährig	-
7.16 Kessler-Gründling, Romano gobio kesslerii	ganzjährig	-
7.17 Steingreßling, Romano gobio uranoscopus	ganzjährig	-
7.18 Barbe, Barbus barbus	1.05. - 15.06.	40
7.19 Mairénke, Alburnus mento	-	-
7.20 Laube, Alburnus alburnus	-	-
7.21 Schneider, Alburnoides bipunctatus	ganzjährig	-
7.22 Güster, Blicca bjoerkna	-	-
7.23 Brachse, Abramis brama	-	-
7.24 Zobel, Ballerus sapa	-	-
7.25 Zope, Ballerus ballerus	ganzjährig	-
7.26 Zährte und Seerüßling, Vimba vimba	-	-
7.27 Sichling, Pelecus cultratus	ganzjährig	-
7.28 Bitterling, Rhodeus amarus	ganzjährig	-
7.29 Karausche, Carassius carassius	-	-
7.30 Giebel, Carassius gibelio	-	-
7.31 Karpfen, Cyprinus carpio	-	35
8.1 Schmerle, Barbatula barbatula	-	-
8.2 Schlammpeitzger, Misgurnus fossilis	ganzjährig	-
8.3 Steinbeißer, Cobitis taenia	ganzjährig	-
9. Wels, Silurus glanis	-	-
10. Aal, Anguilla anguilla	- 1)	50

11.	Hecht, <i>Esox lucius</i>	15.02. - 15.04.	50
12.1	Flussbarsch, <i>Perca fluviatilis</i>	-	-
12.2	Zander, <i>Sander lucioperca</i>	15.03. - 30.04.	50
12.3	Kaulbarsch, <i>Gymnocephalus cernua</i>	-	-
12.4	Donaukaulbarsch, <i>Gymnocephalus baloni</i>	ganzjährig	-
12.5	Schrätzer, <i>Gymnocephalus schraetser</i>	ganzjährig	-
12.6	Streber, Zingel streber	ganzjährig	-
12.7	Zingel, Zingel zingel	ganzjährig	-
13.	Mühlkoppe, <i>Cottus gobio</i>	-	-
14.1	3stachl. Stichling, <i>Gasterosteus aculeatus</i>	-	-
14.2	9stachl. Stichling, <i>Pungitius pungitius</i>	ganzjährig	-
15.	Rutte, <i>Lota lota</i>	-	30
16.1	Edelkrebs, <i>Astacus astacus</i> , männlich	-	12
	weiblich	1.10. - 31.07.	12
16.2	Steinkrebs, <i>Austropotamobius torrentium</i> , männlich	-	10
	weiblich	1.10. - 31.07.	10
17.	Flussperlmuschel, <i>Margaritifera margaritifera</i>	ganzjährig	-
18.1	Große Teichmuschel, <i>Anodonta cygnea</i>	ganzjährig	-
18.2	Gemeine Teichmuschel, <i>Anodonta anatina</i>	ganzjährig	-
18.3	Abgeplattete Teichmuschel, <i>Pseudanodonta complanata</i>	ganzjährig	-
18.4	Malermuschel, <i>Unio pictorum</i>	ganzjährig	-
18.5	Große Flussmuschel, <i>Unio tumidus</i>	ganzjährig	-
18.6	Kleine Flussmuschel, <i>Unio crassus</i>	ganzjährig	-

1) § 12 Abs. 2: Im Aaleinzugsgebiet gilt eine Schonzeit vom 1. November bis 28. Februar.