


<b>Amtliche Abkürzung:</b>	BiFVO	<b>Quelle:</b>	
<b>Fassung vom:</b>	26.05.2021	<b>Gliederungs-Nr:</b>	793-4-9
<b>Gültig ab:</b>	09.07.2021		
<b>Dokumenttyp:</b>	Verordnung		

**Landesverordnung über die Ausübung der Fischerei in den Binnengewässern  
(Binnenfischereiverordnung - BiFVO)  
Vom 29. Juni 2016**

**Anlage 1**

(zu § 2 Absatz 1)

	Mindestmaß	Schonzeit
<b>Neunaugen</b>		
Bachneunauge (Lampetra planeri)	-	ganzjährig
Flussneunauge (Lampetra fluviatilis)	-	ganzjährig
Meerneunauge (Petromyzon marinus)	-	ganzjährig
<b>Fische</b>		
Aal (Anguilla anguilla)	50 cm	-
Aland (Leuciscus idus)	-	-
Alse, Maifisch (Alosa alosa)	-	ganzjährig
Äsche (Thymallus thymallus)	35 cm	vom 1. Januar bis 30. April
Bachforelle (Salmo trutta fario)	30 cm	vom 1. Oktober bis 28. Februar
Bachschmerle (Barbatula barbatula)	-	ganzjährig
Barbe (Barbus barbus)	-	ganzjährig

Binnenstint ( <i>Osmerus eperlanus spirinchus</i> )	-	-
Bitterling ( <i>Rhodeus sericeus amarus</i> )	-	ganzjährig
Brassen ( <i>Abramis brama</i> )	-	-
Döbel ( <i>Leuciscus cephalus</i> )	-	-
Dorsch ( <i>Gadus morhua</i> )	35 cm	-
Dreistachliger Stichling ( <i>Gasterosteus aculeatus</i> )	-	-
Elritze ( <i>Phoxinus phoxinus</i> )	-	ganzjährig
Finte ( <i>Alosa fallax</i> )	30 cm	-
Flussbarsch ( <i>Perca fluviatilis</i> )	-	-
Giebel ( <i>Carassius gibelio</i> )	-	-
Groppe ( <i>Cottus gobio</i> )	-	ganzjährig
Große Maräne ( <i>Coregonus</i> spp.)	30 cm	-
Gründling ( <i>Gobio gobio</i> )	-	vom 1. April bis 30. Juni
Güster ( <i>Blicca bjoerkna</i> )	-	-
Hasel ( <i>Leuciscus leuciscus</i> )	-	ganzjährig
Hecht ( <i>Esox lucius</i> )	45 cm	vom 15. Februar bis 15. April
Karausche ( <i>Carassius carassius</i> )	-	-
Karpfen ( <i>Cyprinus carpio</i> )	35 cm	-
Kaulbarsch ( <i>Gymnocephalus cernua</i> )	-	-
Kleine Maräne ( <i>Coregonus albula</i> )	-	-
Lachs ( <i>Salmo salar</i> )	60 cm	vom 1. Oktober bis 28. Februar

Meerforelle ( <i>Salmo trutta trutta</i> )	40 cm	vom 1. Oktober bis 28. Februar
Moderlieschen ( <i>Leucaspius delineatus</i> )	-	ganzjährig
Nordseeschnäpel ( <i>Coregonus oxyrinchus</i> )	-	ganzjährig
Ostgroppe ( <i>Cottus poecilopus</i> )	-	ganzjährig
Ostseeschnäpel ( <i>Coregonus maraena</i> )	40 cm	vom 1. November bis 31. Januar
Quappe ( <i>Lota lota</i> )	35 cm	vom 1. Januar bis 28. Februar
Rapfen ( <i>Aspius aspius</i> )	50 cm	-
Rotaugen ( <i>Rutilus rutilus</i> )	-	-
Rotfeder ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> )	-	-
Schlammpeitzger ( <i>Misgurnus fossilis</i> )	-	ganzjährig
Schleie ( <i>Tinca tinca</i> )	25 cm	-
Steinbeißer ( <i>Cobitis taenia</i> )	-	ganzjährig
Stint ( <i>Osmerus eperlanus eperlanus</i> )	-	-
Störe der Arten <i>Acipenser sturio</i> und <i>Acipenser oxyrinchus</i>	-	ganzjährig
Ukelei ( <i>Alburnus alburnus</i> )	-	ganzjährig
Wels ( <i>Silurus glanis</i> )	-	-
Zährte ( <i>Vimba vimba</i> )	-	ganzjährig
Zander ( <i>Sander lucioperca</i> )	45 cm	vom 15. März bis 15. Mai
Zope ( <i>Abramis ballerus</i> )	-	ganzjährig
Zwergstichling ( <i>Pungitius pungitius</i> )	-	-

<b>Krebse</b>		
Flusskrebs ( <i>Astacus astacus</i> )	12 cm (gemessen von der Rostрумspitze bis zum Schwanzende)	vom 1. Oktober bis 31. Juli; ganzjährig im Schullensee, Großer Benzer See, Kleiner Benzer See und Langsee (Süderfahrendstedt)
<b>Muscheln</b>		
Abgeplattete Teichmuschel ( <i>Pseudanodonta complanata</i> )	-	ganzjährig
Bachmuschel ( <i>Unio crassus</i> )	-	ganzjährig
Flache Teichmuschel ( <i>Anodonta anatina</i> )	-	-
Gemeine Teichmuschel ( <i>Anodonta cygnea</i> )	-	ganzjährig
Große Flussmuschel ( <i>Unio tumidus</i> )	-	ganzjährig
Malermuschel ( <i>Unio pictorum</i> )	-	ganzjährig

© juris GmbH