

96. Verordnung:

Kärntner Wassertierartenverordnung

96. Verordnung der Landesregierung vom 16. Oktober 2001, Zahl: -11-FIAG-52/6-2001, mit der festgelegt wird, welche Arten von Wassertieren im Land Kärnten als standortgerecht gelten (Kärntner Wassertierartenverordnung – K-WV)

Auf Grund der §§ 1 Abs. 2 und 23 Abs. 1 des Kärntner Fischereigesetzes, LGBl. Nr. 62/2000, wird verordnet:

§ 1

Folgende Fischarten gelten in folgenden Fischgewässern als standortgerecht:

Fischart:	Fischgewässer:
Aalrutte (<i>Lota lota</i>)	in allen Gewässern
Aitel, Döbel (<i>Leuciscus cephalus</i>)	in allen Gewässern
Äsche (<i>Thymallus thymallus</i>)	in Fließgewässern
Bachforelle (<i>Salmo trutta f. fario</i>)	in allen Gewässern
Bachsaibling (<i>Salvelinus fontinalis</i>)	in allen Gewässern
Barbe (<i>Barbus barbus</i>)	in allen Gewässern
Barsch, Flussbarsch (<i>Perca fluviatilis</i>)	in allen Gewässern
Bitterling (<i>Rhodeus sericeus amarus</i>)	in allen Gewässern
Brachse (<i>Abramis brama</i>)	in allen Gewässern
Elritze, Pfrille (<i>Phoxinus phoxinus</i>)	in allen Gewässern

Forellenbarsch (<i>Micropterus salmoides</i>)	im Wörthersee und dessen Einzugsgebiet
Frauennerfling (<i>Rutilus pigus virgo</i>)	in Fließgewässern
Fünffleckenbarsch (<i>Hemichromis fasciatus</i>)	im Warmbad Villach
Gründling (<i>Gobio gobio</i>)	in allen Gewässern
Güster (<i>Blicca bjoerkna</i>)	in allen Gewässern
Hasel (<i>Leuciscus leuciscus</i>)	in Fließgewässern
Hecht (<i>Esox lucius</i>)	in allen Gewässern
Huchen (<i>Hucho hucho</i>)	in Fließgewässern
Karausehe (<i>Carassius carassius</i>)	in allen Gewässern
Karpfen (<i>Cyprinus carpio</i>)	in allen Gewässern
Kessler Gründling (<i>Gobio kessleri</i>)	in Fließgewässern
Koppe, Mühlkoppe, Kappitsch (<i>Cottus gobio</i>)	in allen Gewässern
Laube (<i>Alburnus alburnus</i>)	in allen Gewässern
Mairenke, Seelaube, Grünling (<i>Chalcalburnus chalcoides mento</i>)	im Wörthersee
Nase (<i>Chondrostoma nasus</i>)	in Fließgewässern
Regenbogenforelle (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	in aufgestauten Fließgewässern und künstlichen Gerinnen sowie künstlichen Wasseransammlungen
Renke, Reinanke, Maräne (<i>Coregonus lavaretus</i>)	in Seen und aufgestauten Gewässern

Rotauge (<i>Rutilus rutilus</i>)	in allen Gewässern	Gemeine Teichmuschel (<i>Anodonta anatina</i>)
Roter Cichlide (<i>Hemichromis bimaculatus</i>)	im Warmbad Villach	Große Teichmuschel (<i>Anodonta cygnea</i>)
Rotfeder (<i>Scardinius erythrophthalmus</i>)	in allen Gewässern	Malermuschel (<i>Unio pictorum</i>)
Schleie (<i>Tinca tinca</i>)	in allen Gewässern	
Schmerle, Bartgrundel (<i>Barbatula barbatula</i>)	in allen Gewässern	
Schneider (<i>Alburnoides bipunctatus</i>)	in allen Gewässern	
Seeforelle (<i>Salmo trutta f. lacustris</i>)	in Seen und aufgestauten Gewässern	
Seesaibling (<i>Salvelinus alpinus salvelinus</i>)	in Seen	
Semling (<i>Barbus peloponnesius</i>)	in Fließgewässern	
Steinbeißer (<i>Cobitis taenia</i>)	in allen Gewässern	
Steingreßling (<i>Gobio uranoscopus</i>)	in Fließgewässern	
Sterlet (<i>Acipenser ruthenus</i>)	in Fließgewässern	
Streber (<i>Zingel streber</i>)	in Fließgewässern	
Strömer (<i>Leuciscus souffia agassizi</i>)	in Fließgewässern	
Ukrainisches Bachneunauge (<i>Eudontomyzon mariae</i>)	in Fließgewässern	
Weißflossengründling (<i>Gobio albipinnatus</i>)	in Fließgewässern	
Wels, Waller (<i>Silurus glanis</i>)	in allen Gewässern	
Zährte, Rußnase, Blaunase (<i>Vimba vimba</i>)	in allen Gewässern	
Zander (<i>Stizostedion lucioperca</i>)	in allen Gewässern	
Zingel (<i>Zingel zingel</i>)	in Fließgewässern	

Der Landeshauptmann:

Dr. H a i d e r

Der Landesamtsdirektor:

Dr. S l a d k o

§ 2

Folgende Flusskrebs-Arten gelten in allen Fischgewässern als standortgerecht:

Dohlenkrebs (*Austropotamobius pallipes*)

Edelkrebs (*Astacus astacus*)

Steinkrebs (*Austropotamobius torrentium*)

§ 3

Folgende Flussmuschel-Arten gelten in allen Fischgewässern als standortgerecht:

Gemeine Flussmuschel (*Unio crassus*)