

**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*)