

## ANHANG 5

### Im Kanton Freiburg heimische Arten von Fischen und Krebsen

Gebräuchlicher Name/ lokal	Name deutsch/ lokal	Wissenschaftlicher Name	Gefährdungsstatus <sup>1)</sup>
<b>Anguillidae</b>			
Anguille	Aal	<i>Anguilla anguilla</i>	1
<b>Cobitidae</b>			
Loche de rivière	Dorngrundel	<i>Cobitis taenia</i>	DU, E
Cobite italiano	Cobite italiano	<i>Cobitis bilineata</i>	2
<b>Coregonidae</b>			
Corégones	Felchen	<i>Coregonus</i> spp.	4, E
<b>Cottidae</b>			
Chabot	Groppe	<i>Cottus gobio</i>	4
<b>Cyprinidae</b>			
Brème	Brachsmen	<i>Abramis brama</i>	NG
Spirlin	Schneider	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	3, E
Ablette	Laube	<i>Alburnus alburnus</i>	NG
Barbeau	Barbe	<i>Barbus barbus</i>	4
Brème bordelière	Blicke	<i>Blicca bjoerkna</i>	4
Nase	Nase	<i>Chondrostoma nasus</i>	1, E
Carpe	Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>	4
Goujon	Gründling	<i>Gobio gobio</i>	NG
Able de Stymphale	Moderlieschen	<i>Leucaspis delineatus</i>	3, E
Vandoise	Hasel	<i>Leuciscus leuciscus</i>	NG
Vairon	Elritze	<i>Phoxinus phoxinus</i>	NG

Gebräuchlicher Name/ lokal	Name deutsch/ lokal	Wissenschaftlicher Name	Gefährdungsstatus <sup>1)</sup>
Bouvière	Bitterling	<i>Rhodeus amarus</i>	2, E
Gardon, Vengeron	Rotauge	<i>Rutilus rutilus</i>	NG
Rotengle	Rotfeder	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	NG
Chevaine	Alet	<i>Squalius cephalus</i>	NG
Blageon	Strömer	<i>Telestes souffia</i>	3, E
Tanche	Schleie	<i>Tinca tinca</i>	NG
<b>Esocidae</b>			
Brochet	Hecht	<i>Esox lucius</i>	NG
<b>Gasterosteidae</b>			
Epinoche	Stichling	<i>Gasterosteus gymnurus</i>	4
<b>Lotidae</b>			
Lotte	Trüsche	<i>Lota lota</i>	NG
<b>Nemacheilidae</b>			
Loche franche	Schmerle, Bartgrundel	<i>Barbatula barbatula</i>	4
<b>Percidae</b>			
Grémille	Kaulbarsch	<i>Gymnocephalus cernua</i>	NG
Perche	Flussbarsch, Egli	<i>Perca fluviatilis</i>	NG
<b>Petromyzontidae</b>			
Petite lamproie	Bachneunauge	<i>Lampetra planeri</i>	2, E
<b>Salmonidae</b>			
Truite atlantique, Truite de rivière	Bachforelle	<i>Salmo trutta</i>	4

Gebräuchlicher Name/ lokal	Name deutsch/ lokal	Wissenschaftlicher Name	Gefährdungsstatus <sup>1)</sup>
Truite atlantique, Truite lacustre	Seeforelle	<i>Salmo trutta</i>	2
Ombles-chevalier	Seesaibling	<i>Salvelinus umbla</i>	3
<b>Siluridae</b>			
Silure glâne	Wels	<i>Silurus glanis</i>	NG, E
<b>Thymallidae</b>			
Ombre de rivière	Äsche	<i>Thymallus thymallus</i>	2, E
<b>Astacidae</b>			
Ecrevisse à pattes rouges	Edelkrebs	<i>Astacus astacus</i>	3, E
Ecrevisse à pattes blanches	Dohlenkrebs	<i>Austropotamobius pallipes</i>	2, E

<sup>1)</sup> Gefährdungsstatus der Art:

1 = vom Aussterben bedroht

2 = stark gefährdet

3 = gefährdet

4 = potenziell gefährdet

NG = nicht gefährdet

DU = Datenlage ungenügend

E = europäisch geschützt nach Berner Konvention.

Nach Anhang I der Verordnung vom 24. November 1993 zum Bundesgesetz über die Fischerei.