## > Artenliste mit Gefährdungskategorien 4

## Legende der Tabelle 3

Namen Wissenschaftlicher und umgangssprachlicher Name

IUCN Kriterien Gefährdungskriterien der IUCN (siehe Anhang A3.3)

- Abnahme der Populationsgrösse
- В Geografische Verbreitung
- C Kleine Populationsgrösse
- D Sehr kleine Populationsgrösse

Kat. Gefährdungsstatus nach IUCN (2001)

- RE in der Schweiz ausgestorben
- CR vom Aussterben bedroht
- ΕN stark gefährdet
- VU verletzlich
- NT potenziell gefährdet
- LC nicht gefährdet
- DD ungenügende Datengrundlage
- von numerischer Analyse abweichender, durch Expertenkommission festgelegter Gefährdungsstatus

**VBGF** Gefährdungsstatus gemäss Verordnung zum Bundesgesetz über die

Fischerei (VBGF; SR 923.01)

- in der Schweiz ausgestorben (RE)
- 1 vom Aussterben bedroht (CR)
- 2 stark gefährdet (EN)
- 3 gefährdet (VU)
- 4 potenziell gefährdet (NT)
- NG nicht gefährdet (LC)
- europäisch stark geschützt nach Berner Konvention S
- Е europäisch geschützt nach Berner Konvention

Für den Schutz der Fischfauna ist der Gefährdungsstatus gemäss VBGF relevant.

Tab. 3 > Artenliste mit Gefährdungskategorien IUCN, zutreffenden Gefährdungskriterien gemäss IUCN und Gefährdungsstatus VBGF

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	IUCN Kriterien	Kat.	VBGF	Bemerkungen
Abramis bjoerkna	Blicke	B1,B1a,B2,B2a	NT	4	Artenkenntnisse? Wird oft übersehen
Abramis brama	Brachsen		LC	NG	
Acipenser naccarii	Mittelmeer-Stör		RE	0/E	
Acipenser sturio	Stör		RE	0/E	
Alburnoides bipunctatus	Schneider	A2c	VU	3/E	Gefährdung wegen Habitatdefiziten (Fliessstrecken)
Alburnus alburnus	Laube		LC	NG	
Alburnus alburnus alborella	Alborella	A2b,B1,B1a,B1bi,B1bii,B1biv,B2,B2a,B2bi, B2bii,B2biv,D2	EN	2/E	
Alosa agone	Agone	B1,B1a,B2,B2a,D2	VU	3/E	
Alosa alosa	Maifisch		RE	0/E	
Alosa fallax	Cheppia		RE	0/E	
Anguilla anguilla	Aal		VU *	3	starke Abnahme der Fänge und Gefährdung auf europäischem Niveau (Abwärtswanderung)
Barbatula barbatula	Bartgrundel		LC	NG	
Barbus barbus	Barbe		NT *	4	Habitatqualität grosse Fliessgewässer
Barbus caninus	Hundsbarbe	A2b,B1,B2	VU *	3/E	DD, wenig Kenntnisse (vgl. B. plebejus)
Barbus plebejus	Südbarbe	A2b,B1,B1a,B2,B2a	VU *	3/E	DD (wahrsch. häufiger als gem. Datenbank)
Chondrostoma nasus	Nase	A2b,B1,B1bi,B1ciii,B2,B2bi,B2ciii	CR	1/E	3/4 der Populationen nur noch Einzeltiere
Chondrostoma soetta	Savetta	A2c,B1,B1a,B1bi,B1bii,B1biv,B1ci,B2,B2a, B2bi,B2bii,B2biv,B2ci,D2	CR	1/E	
Chondrostoma toxostoma	Sofie	A2c,B1,B1a,B1bi,B1ci,B2,B2a,B2bi,B2ci,C2ai,D2	CR	1/E	
Cobitis taenia	Dorngrundel	A2c,B1,B1bi,B1ci,B2,B2bi,B2ci	VU *	3/E	Ausdehnung des Verbreitungsgebietes, wenig Kenntnisse
Coregonus sp.	Felchen	B1,B1ciii,B2ciii	NT	4/E	Bewirtschaftung und Lokalpopulationen beachten
Cottus gobio	Groppe		NT *	4	Aufstiegshindernisse behindern Wanderunger
Cyprinus carpio	Karpfen		VU *	3	DD, Wildform selten (ev. Hybridisierungen Kriterium A2e zusätzlich)
Esox lucius	Hecht		LC	NG	
Gasterosteus aculeatus	Stichling	B1a,B2a	NT	4	
Gobio gobio	Gründling		LC	NG	
Gymnocephalus cernuus	Kaulbarsch	B1,B1a,B2,B2a	LC *	NG	Ausdehnung von Verbreitungsgebiet und Zunahme Häufigkeit
Hucho hucho	Huchen		RE	0/E	
Lampetra fluviatilis	Flussneunauge		RE	0/E	
Lampetra planeri	Bachneunauge	B1,B2	EN*	2/E	Scheinbar zunehmend (tatsächliche Erholung oder bessere Erfassung?), im 19.Jh. flächen- deckend im Mittelland
Leucaspius delineatus	Moderlieschen	B1,B1a,B2,B2a	NT	4/E	Artenkenntnisse? Wird oft übersehen. In vielen Privatbiotopen?
Leuciscus cephalus	Alet		LC	NG	

Wissenschaftlicher Name	Deutscher Name	IUCN Kriterien	Kat.	VBGF	Bemerkungen
Leuciscus leuciscus	Hasel		LC	NG	
Leuciscus souffia agassii	Strömer	B1,B1a,B2,B2a	VU	3/E	Habitatdefizite
Leuciscus souffia muticellus	Strigione	B1,B2	VU	3/E	Habitatdefizite
Lota lota	Trüsche		LC	NG	
Misgurnus fossilis	Moorgrundel	A2b, A2c,B1,B2,B2a,C2ai,C2aii,D2	CR	1/E	
Padogobius bonelli	Ghiozzo	A2b,B1,B1a,B2,B2a,D2	EN	2/E	
Perca fluviatilis	Egli / Flussbarsch		LC	NG	
Phoxinus phoxinus	Elritze		LC	NG	
Rhodeus amarus	Bitterling	B1,B1a,B2,B2a	EN*	2/E	Gefährdung wegen Rückgang Grossmuschelr
Rutilus pigus	Pigo	A2c,B1,B1a,B1bi,B1bii,B1biv,B1ci,B2,B2a, B2bi,B2bii,B2biv,B2ci,D2	VU *	3/E	
Rutilus rubilio	Triotto	A2b,A2c,B1,B1a,B1bi,B1bii,B1biv,B1ci,B2,B2a B2bi,B2bii,B2biv,B2ci,D2	VU *	3/E	
Rutilus rutilus	Rotauge		LC	NG	
Salaria fluviatilis	Cagnetta	A2b,B1,B1a,B2,B2a	NT *	4/E	weiter verbreitet als gemäss Datenbank
Salmo salar	Atlantischer Lachs		RE	0/E	
Salmo trutta fario	Bachforelle		NT *	4	Habitatdefizite, Besatzproblematik, Hybridisierung von Lokalpopulationen
Salmo trutta lacustris	Seeforelle		EN*	2	Habitatdefizite, Wanderhindernisse, häufiger dank Besatz
Salmo trutta marmoratus	Marmorierte Forelle	B2, B2a, C2ai	CR	1	
Salmo trutta trutta	Meerforelle		RE	0	
Salvelinus alpinus	Seesaibling	B1a,B2a	VU *	3	Bewirtschaftung und Lokalpopulationen beachten
Scardinius erythrophthalmus	Rotfeder		LC	NG	
Silurus glanis	Wels	A2b,B1,B2	NT *	4/E	kleines Verbreitungsgebiet, Vorkommen werden unterschätzt, z.T. Bestandeszunah- men
Thymallus thymallus	Äsche	A2c	VU	3/E	Habitatdefizite, Vorkommen und Häufigkeit dank Besatzmassnahmen
Tinca tinca	Schleie		LC	NG	
Zingel asper	Rhonestreber	A2b,B1,B2,C2ai,C2aii,D2	CR	1/S	