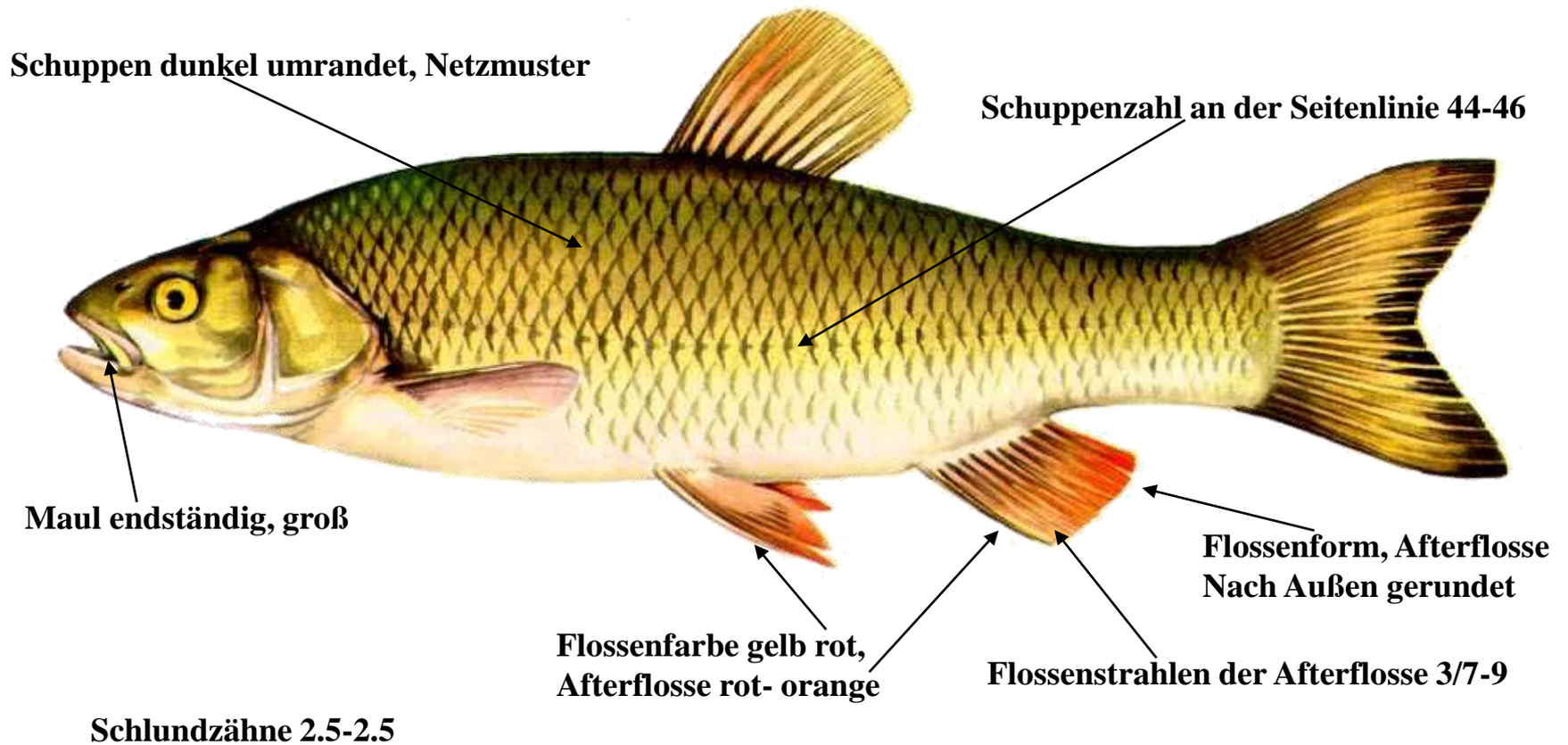


DÖBEL – HASEL - ALAND



Döbel (*Leuciscus cephalus*)

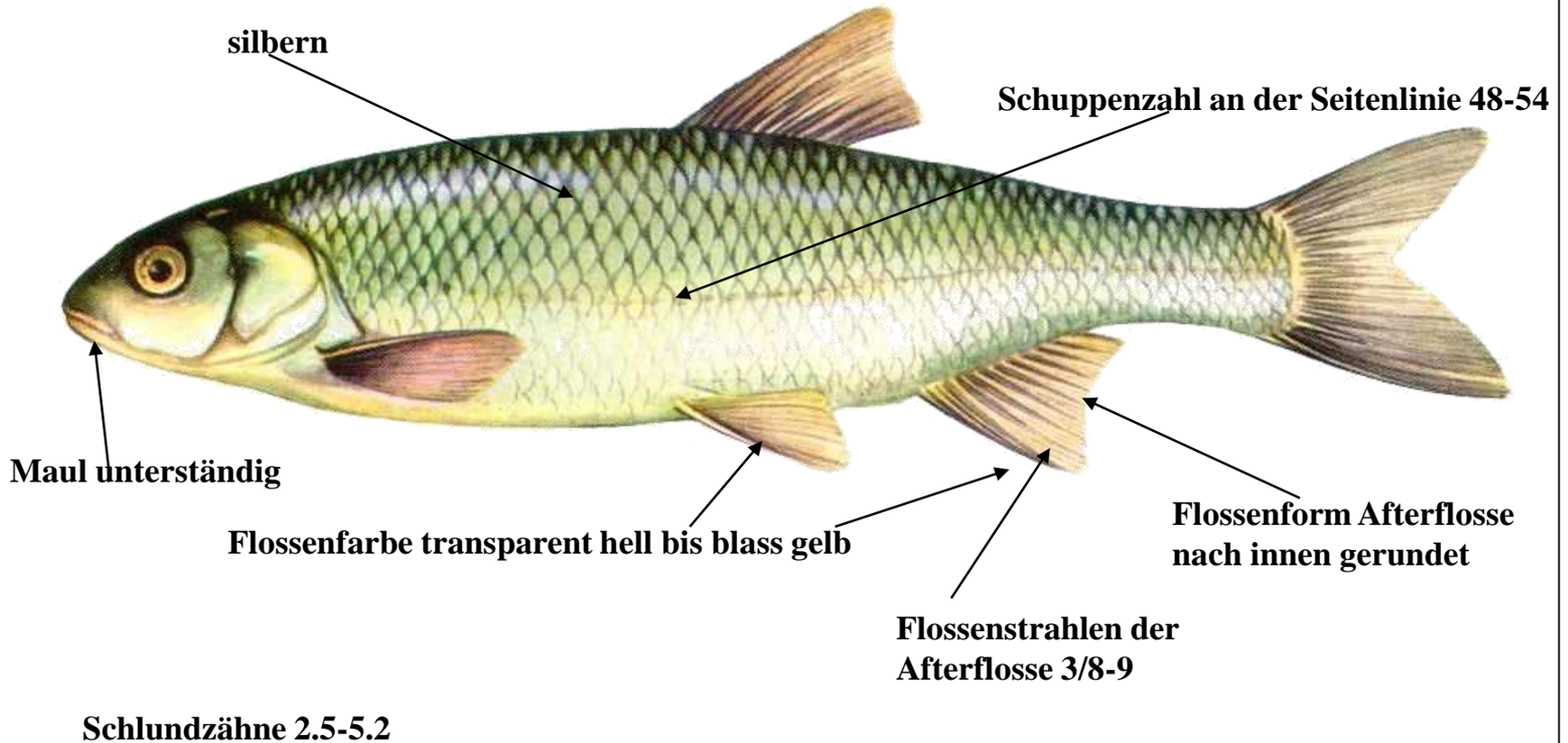
Körperform drehrund



Hasel (*Leuciscus leuciscus*)

gefährdet

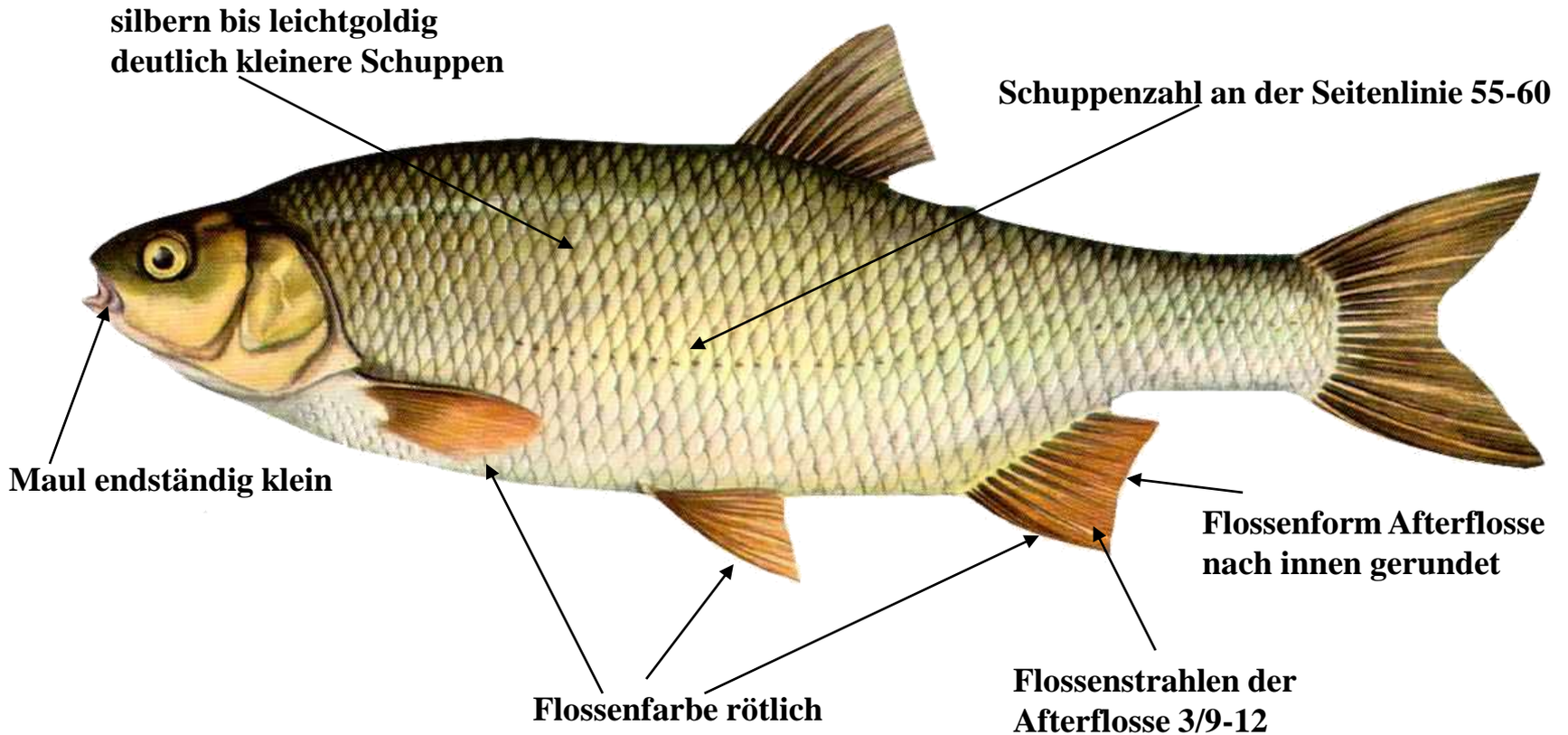
Körperform schlank



Aland (Leuciscus idus)

gefährdet

Körperform relativ hoch, schmal



Schlundzähne 3. 5-5.3

Döbel:

Fließgewässer der unteren Forellen- Äschen- und Barbenregion. Selten in Seen oder Brackwasser.

Hasel:

Klare und sauerstoffreiche Flüsse und Bäche der Äschen- und Barbenregion. Auch in Zu- und Abflussbereiche von Seen.

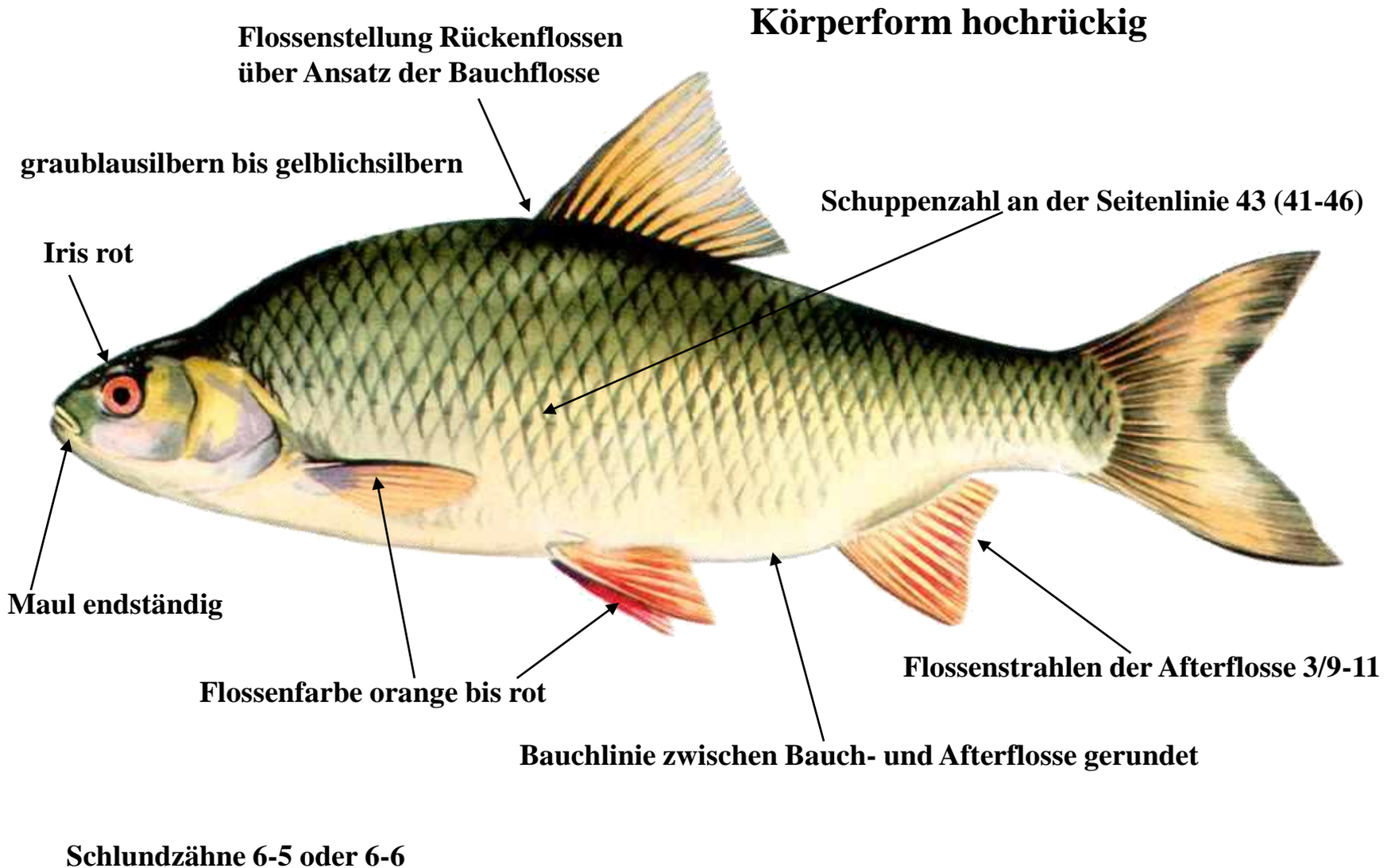
Aland:

Mittlere bis große Seen und Flussläufe.

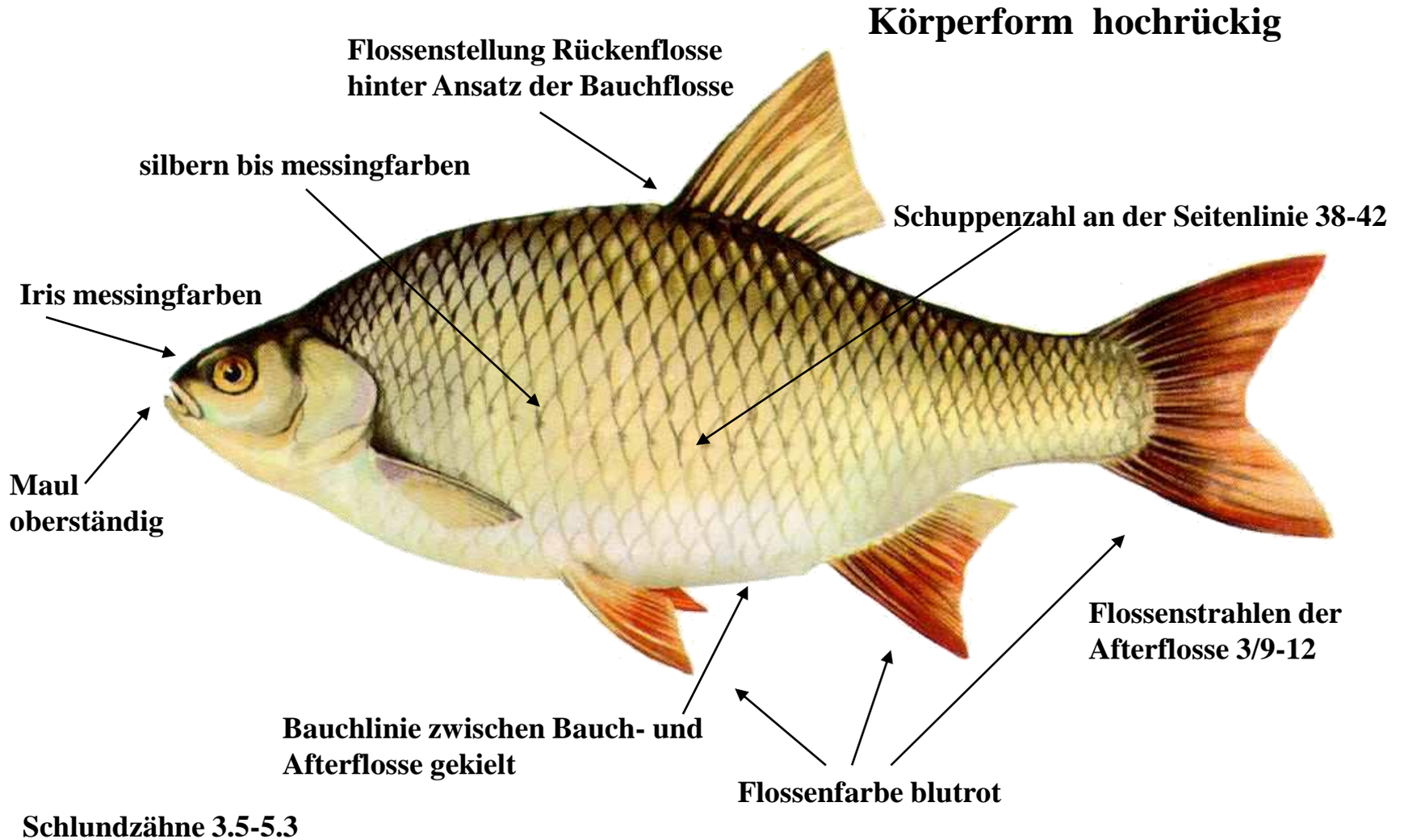
PLÖTZE - ROTFEDER



Plötze (*Rutilus rutilus*)



Rotfeder (*Scardinius erythrophthalmus*)



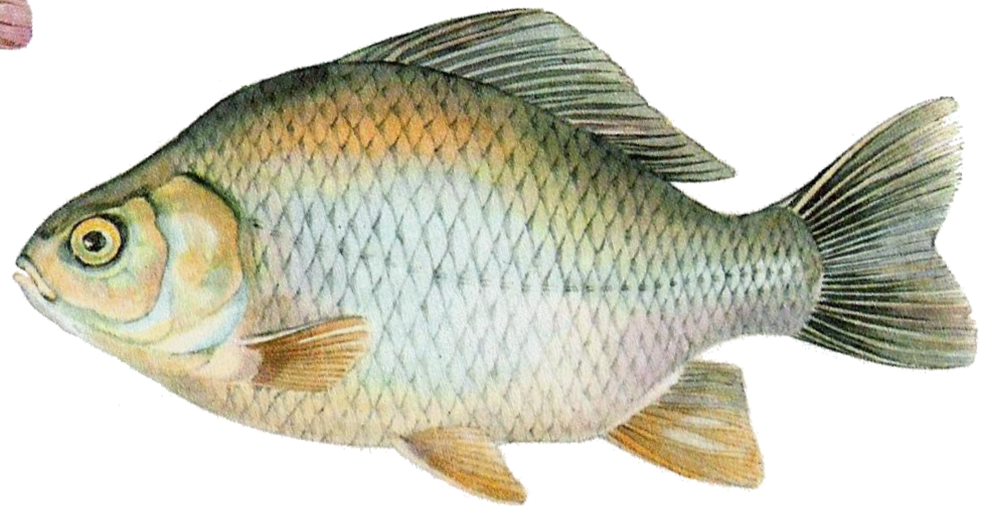
Plötze:

**Stehende und langsam fließende Gewässer
aller Art, auch im Brackwasser**

Rotfeder:

**Stehende und langsam fließende Gewässer
aller Art mit Pflanzenbewuchs, auch im
Brackwasser**

KARAUISCHE - GIEBEL



Karusche (*Carassius carassius*)

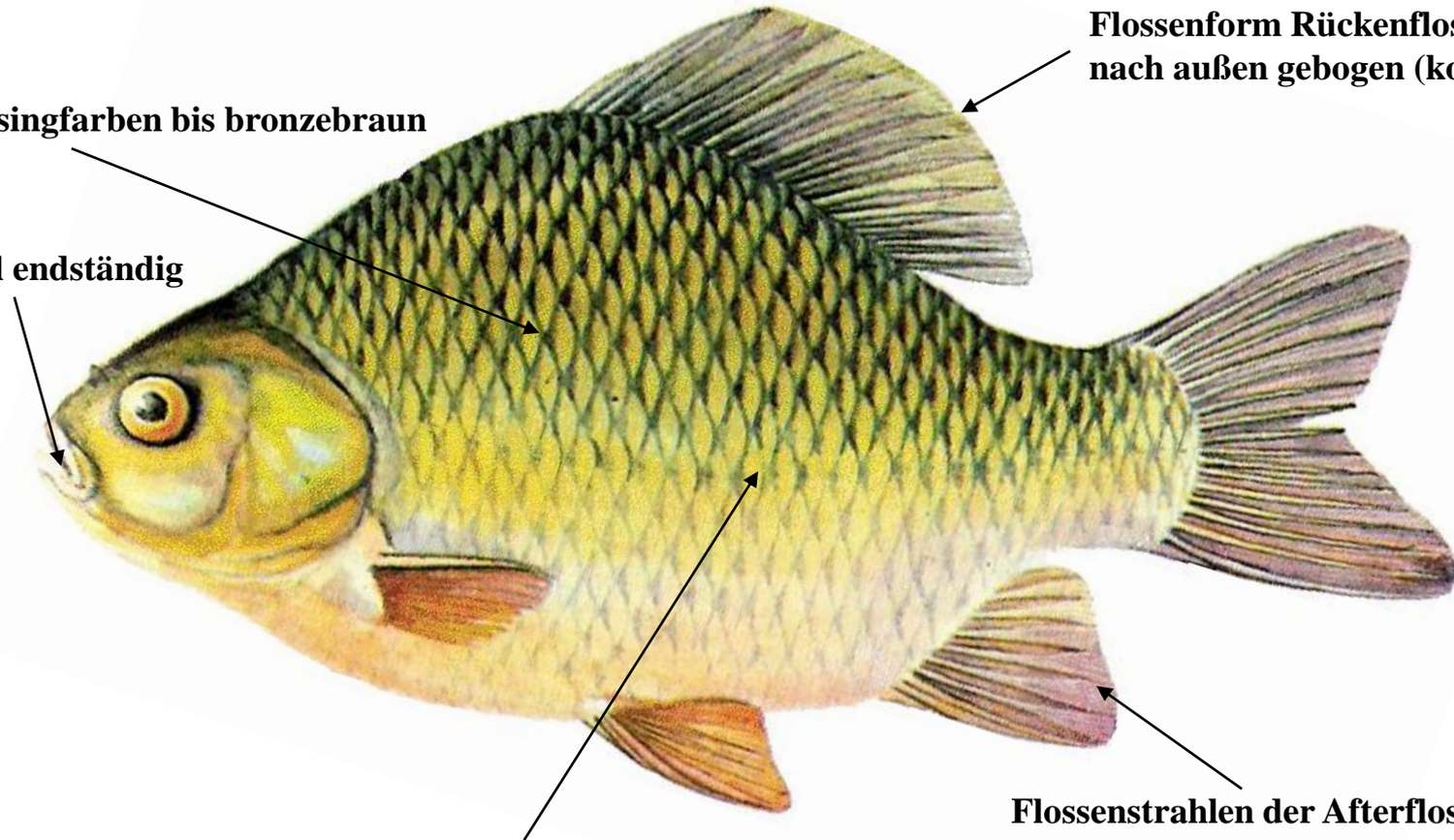
gefährdet

Körperform gedrungen, hochrückig

Flossenform Rückenflossen
nach außen gebogen (konvex)

messingfarben bis bronzebraun

Maul endständig



Flossenstrahlen der Afterflosse 3/7

Schuppenzahl an der Seitenlinie 32-35

Schlundzähne 4-4

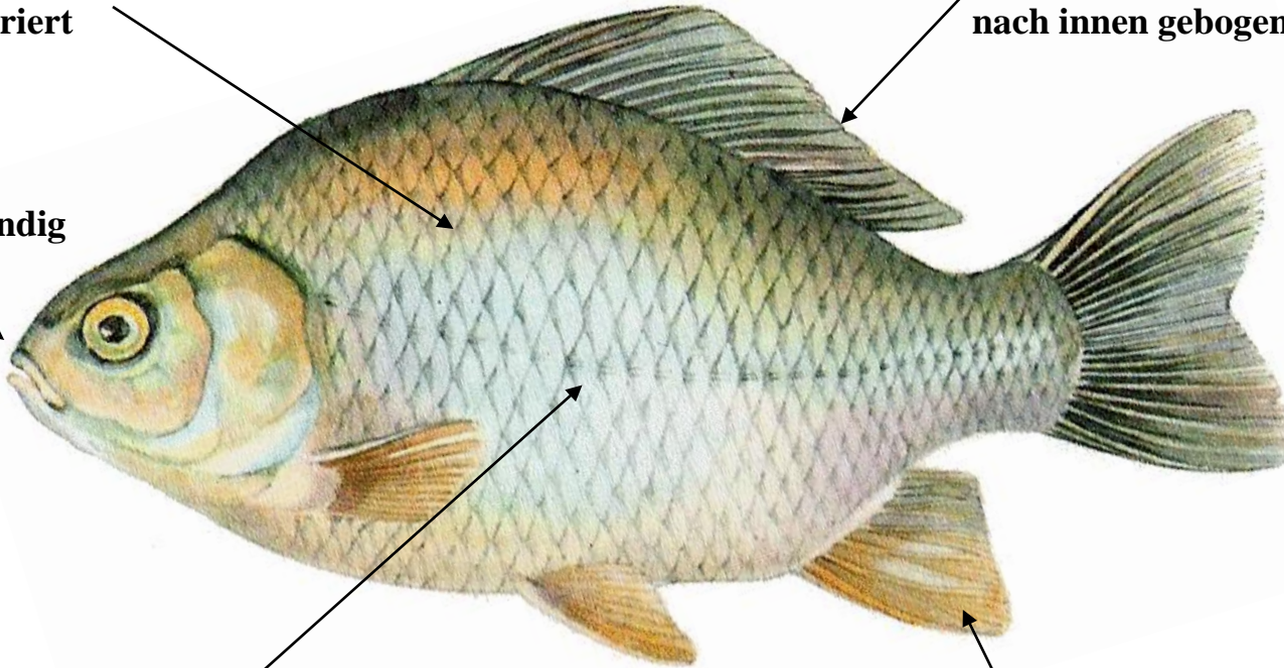
Giebel (*Carassius auratus gibelio*)

Körperform gestreckt, mehr oder weniger hochrückig

relativ hell, mehr silbergelb,
auch marmoriert

Flossenform Rückenflossen
nach innen gebogen (konkav)

Maul endständig



Schuppenzahl an der Seitenlinie 27-33

Flossenstrahlen der
Afterflosse 2/5-7

mehr karpfenähnlich als Karausche

Schlundzähne 4-4

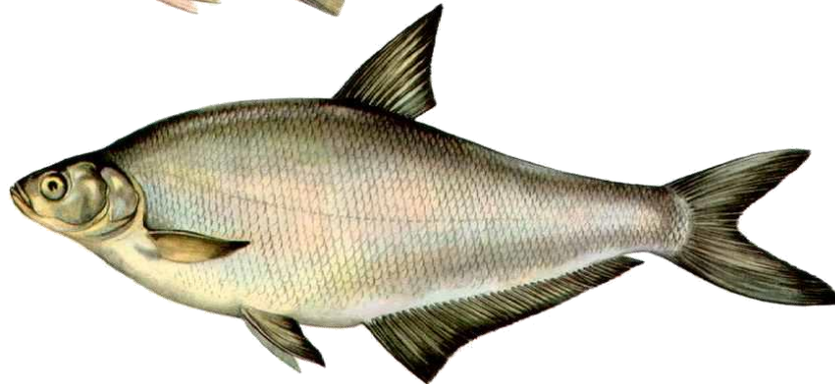
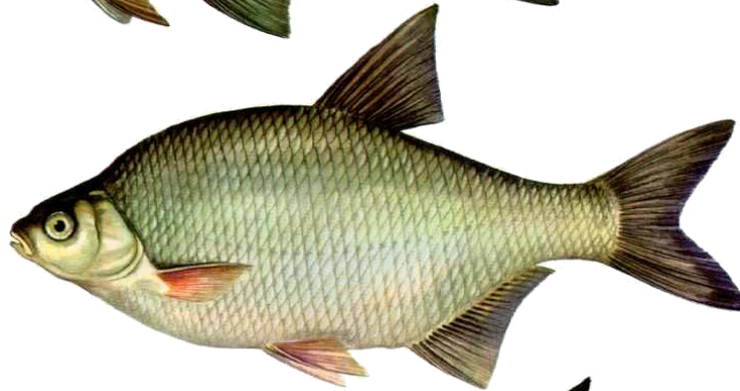
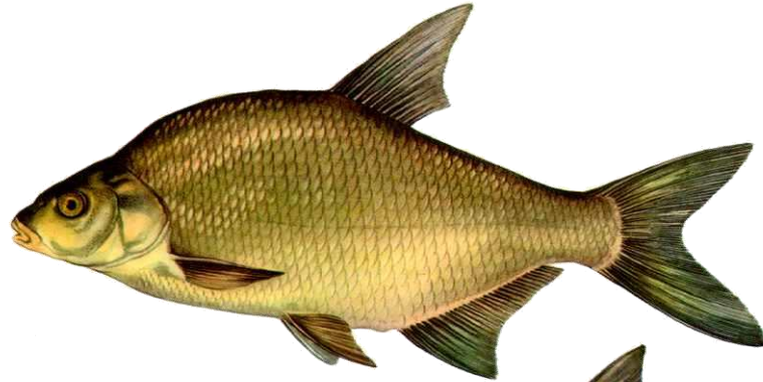
Karausche:

Planzenreiche stehende oder träge fließende Gewässer wie Tümpel, Gräben Seen, Weiher, Moorgewässer und Brackwasser

Giebel:

Stehende und langsam fließende pflanzen-reiche Gewässer mit sandigem und schlam-migem Untergrund

BLEI – GÜSTER - ZOPE



Blei (Abramis brama)

Körperform hochrückig, seitlich stark abgeflacht

bleigrau bis silbergrau, alte Tiere auch bronzefarben

Augendurchmesser
kleiner als Maullänge

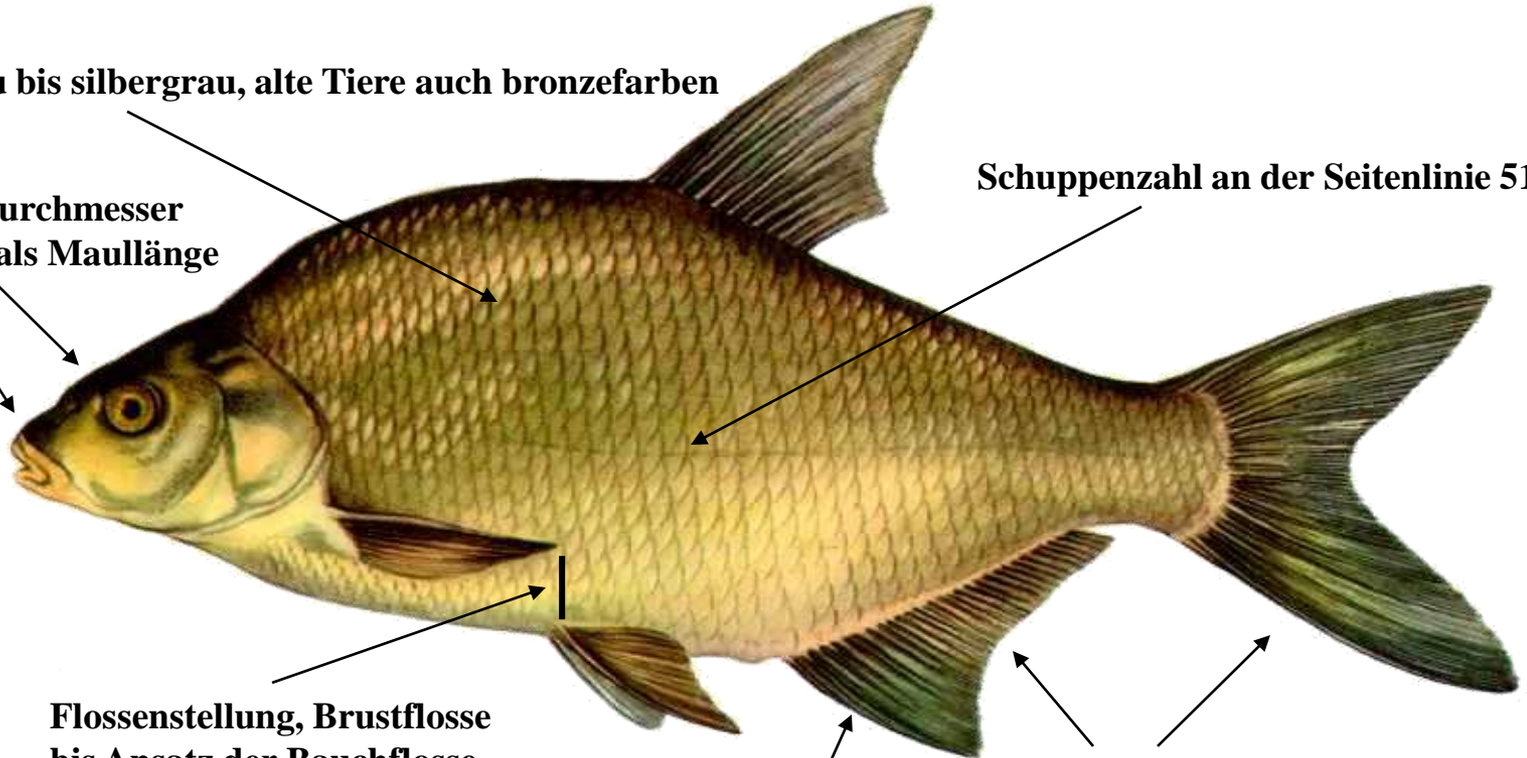
Schuppenzahl an der Seitenlinie 51-56

Flossenstellung, Brustflosse
bis Ansatz der Bauchflosse

Flossenfarbe unpaarige Flossen dunkelgrau

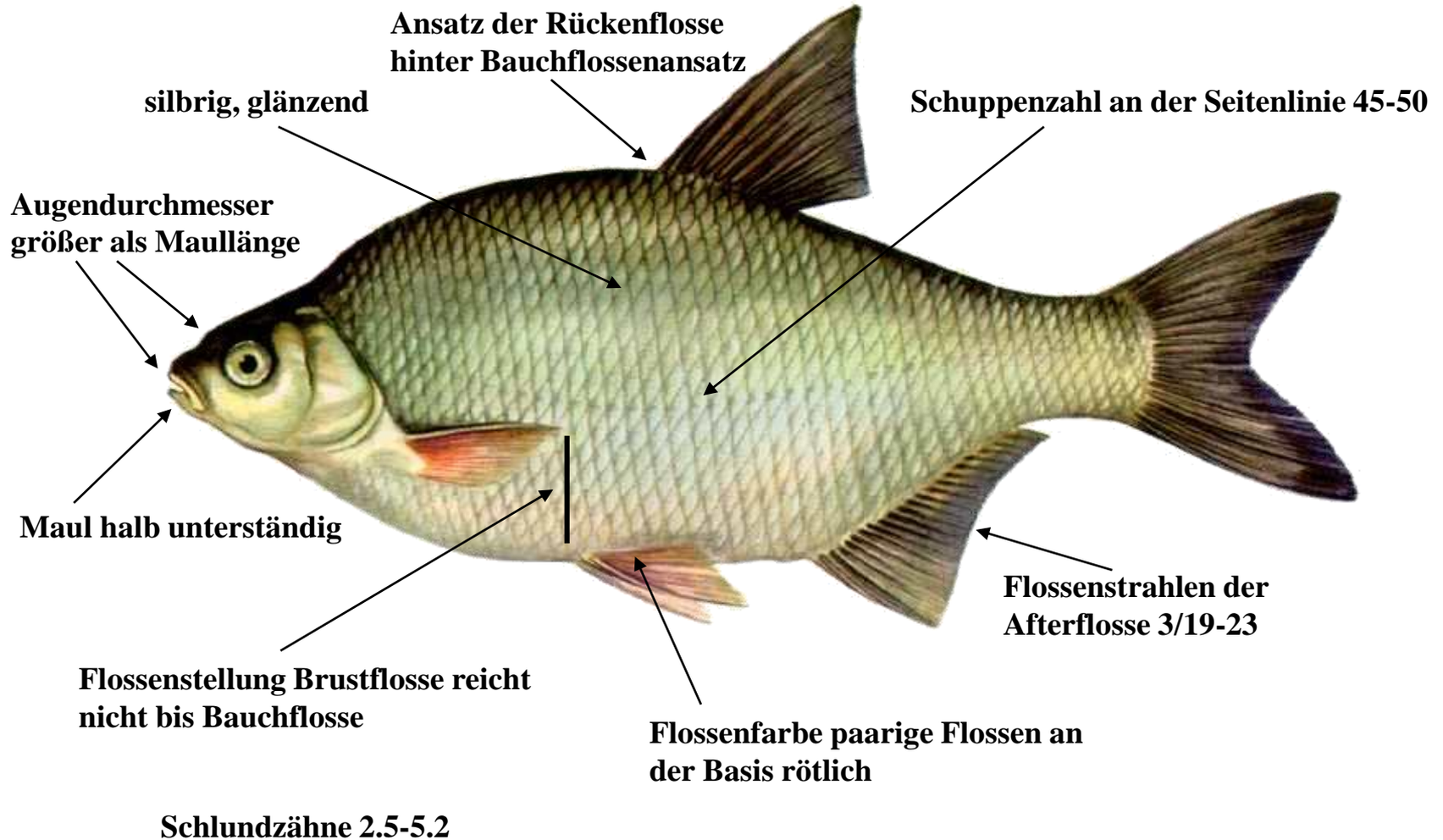
Schlundzähne 5-5

Flossenstrahlen
der Afterflosse 3/23-28



Güster (*Blicca bjoerkna*)

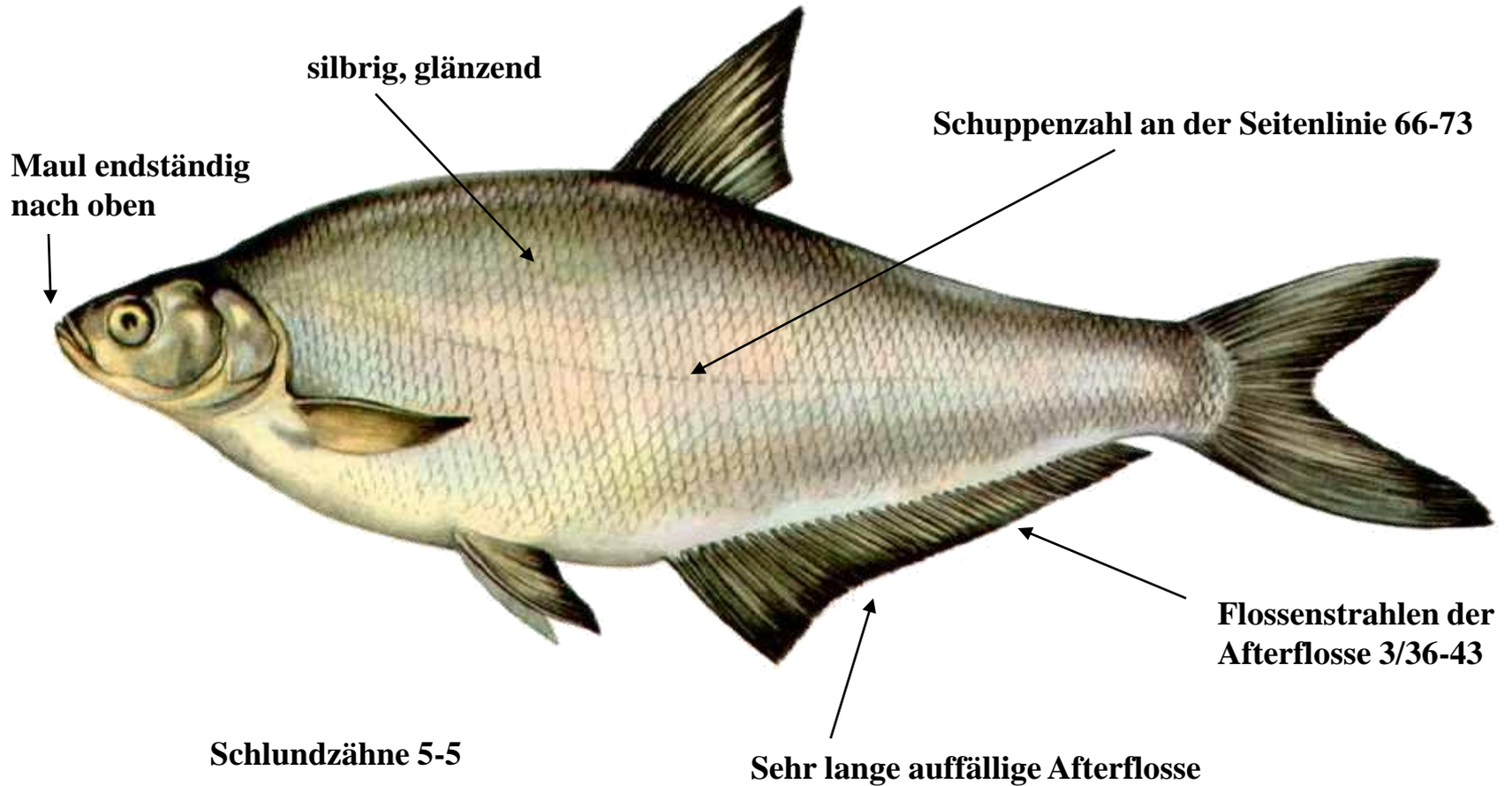
Körperform hochrückig, seitlich stark abgeflacht



Zope (Abramis ballerus)

gefährdet

Körperform hochrückig, seitlich stark abgeflacht



Blei:

Langsam fließende Flüsse und Ströme mit Altwasser-bereichen, auch Stillgewässer, Brackwasser mit fein-gründigem schlammigen Substrat.

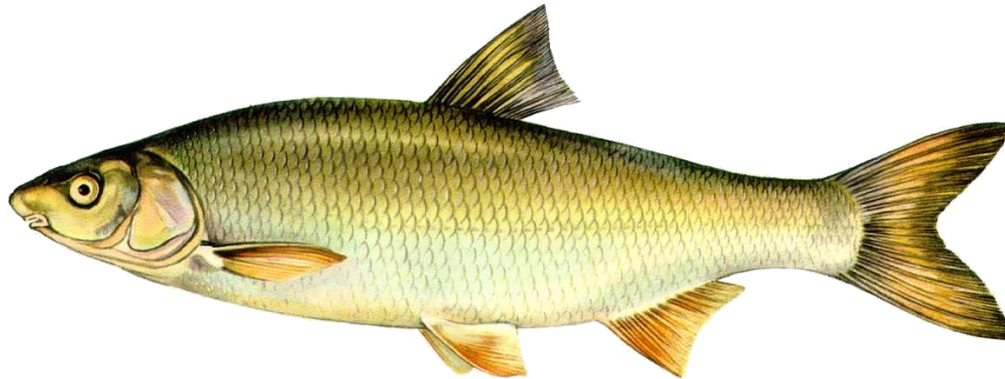
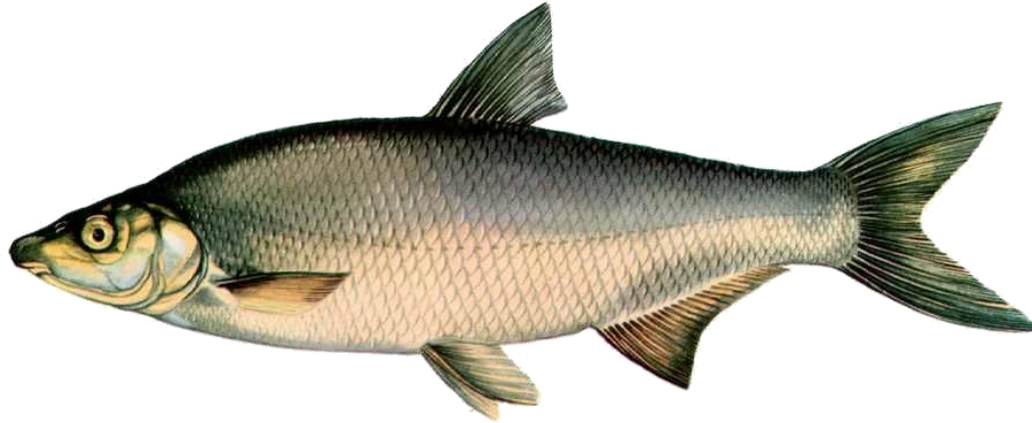
Güster:

Langsamfließende große Gewässer, Brachsenregion und Stillgewässer mit vielfältigen Untergrund, auch im Brackwasser vorkommend.

Zope:

Langsamfließende Flachlandgewässer.

ZÄHRTE - NASE



Zährte (*Vimba vimba*)

stark gefährdet

Körperform langgestreckt, seitlich abgeflacht

Oberseite dunkelgrau, Unterseite silbrig

ohne verhornte Lippen,
dunkler Schnauzenbug

Maul stark
unterständig

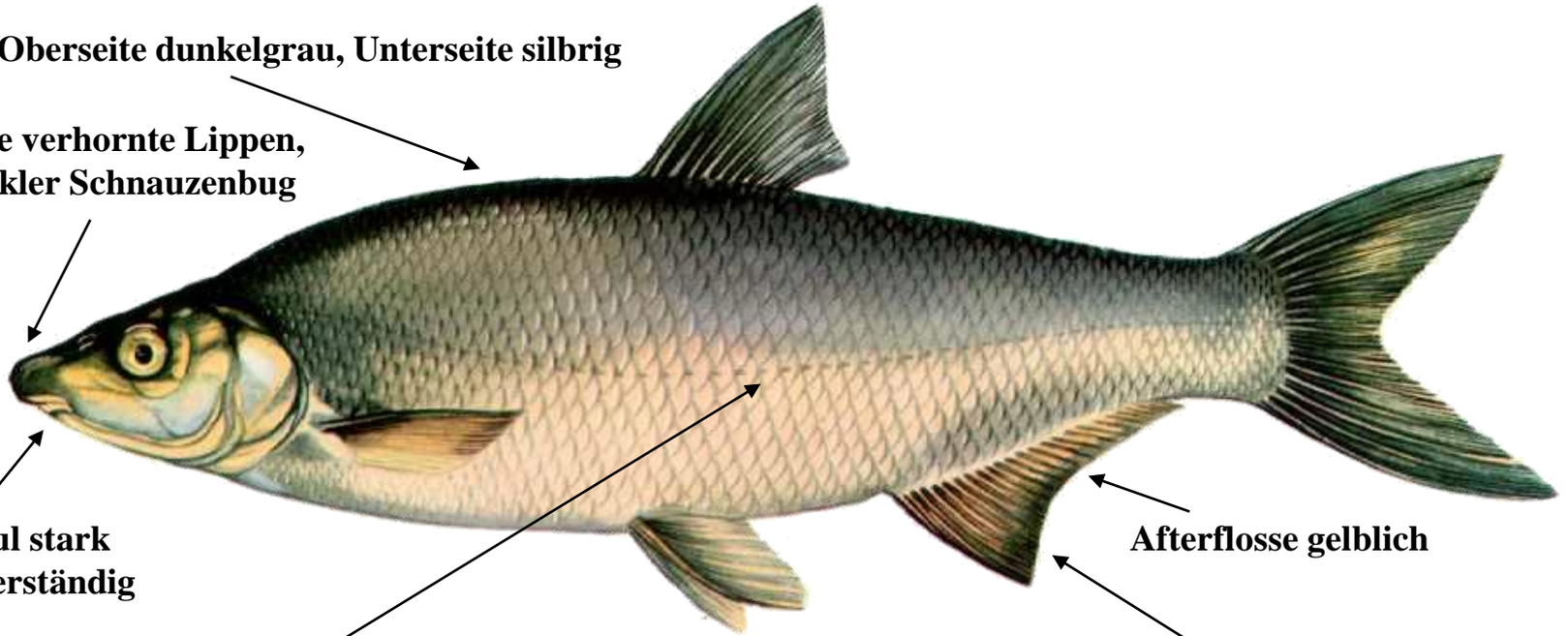
Schuppenzahl an der Seitenlinie 55-60

Afterflosse gelblich

Flossenstrahlen der Afterflosse 3/17-20

Schlundzähne 5-5

Milchner mit orangefarbenen Bauch

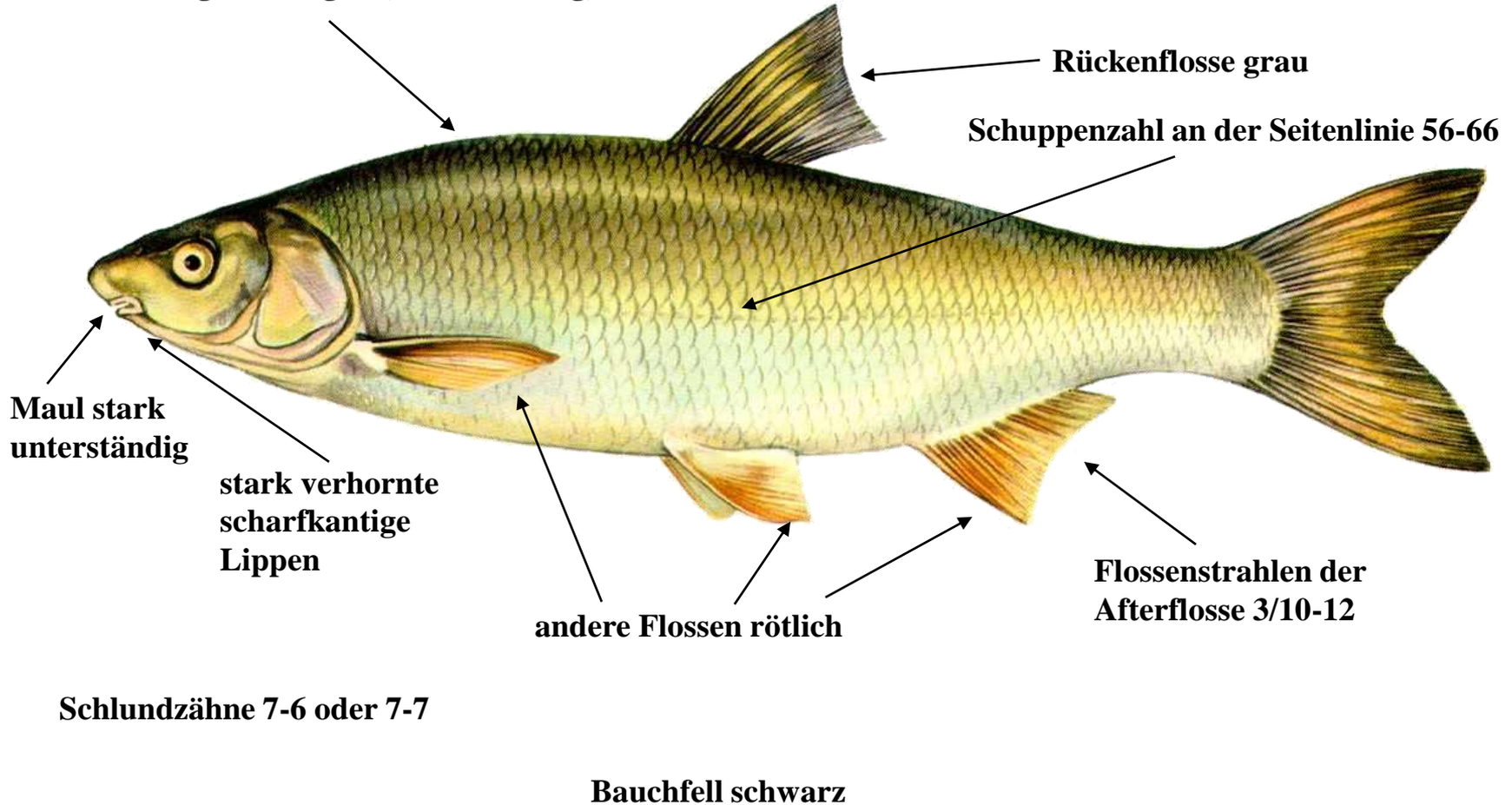


Nase (Chondrostoma nasus)

stark gefährdet

Körperform langgestreckt, spindelförmig

Oberseite grünlich grau, Seiten silbrig, Bauch weißlich



Zährte:

**Gewässergrund von langsamströmenden
Flüssen und Strömen der Brachsen-bis
Kaulbarschregion.**

Nase:

**Bodenfisch von Fließgewässer im Bereich
der unteren Äschen- und Barbenregion.**

SCHMERLE – SCHLAMMPEITZGER – STEINBEISSER



Schmerle (*Barbatula barbatula*)

gefährdet

Körperform langgestreckt, walzenförmig, Kopf abgeflacht

graubraun, dunkel marmoriert



Maul unterständig
6 Barteln am Oberkiefer

Flossenform der Schwanzflosse
leicht nach innen eingebuchtet

Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*)

stark gefährdet

Körperform langgestreckt, drehrund, hinten seitlich abgeflacht

Graubraun, dunkel marmoriert



Maul unterständig
6 Barteln am Oberkiefer,
4 Barteln am Unterkiefer

Flossenform der Schwanzflosse relativ
lang mit nahezu halbrundem Abschluß

Steinbeißer (*Cobitis taenia*)

stark gefährdet

**Körperform langgestreckt, Kopf und Körper
seitlich stark zusammengedrückt**

**gelblich sandfarben mit einer Reihe kleiner Punkte
und einer Reihe großer Flecken**



**Maul unterständig,
4 kurze Barteln am Oberkiefer,
2 in den Mundwinkeln**

**Flossenform der Schwanzflosse leicht
nach außen gebogener Flossenrand**

Schmerle:

Flache und klare Fließgewässer der Forellen bis Barbenregion. Auch in Seen mit steinigem bis kiesigem Grund.

Schlammpeitzger:

Pflanzenreiche Tümpel, Teiche, Altwasser und Überschwemmungsflächen sowie Uferzonen mit Schlammablagerungen, in Wiesengräben und Bächen.

Steinbeißer:

Klare Flüsse, Bäche und Seen mit Sandgrund.