

Fischfauna

Gewässer

- Seen, Teiche, Gräben, Kanäle, Flüsse
- Rückhaltebecken (zeitweise wasserführend)
- Sicker-, Klärbecken, Lösschteiche, Bäder Wasserflächen
- Feuchtgebiete
- verrohrtes Gewässer

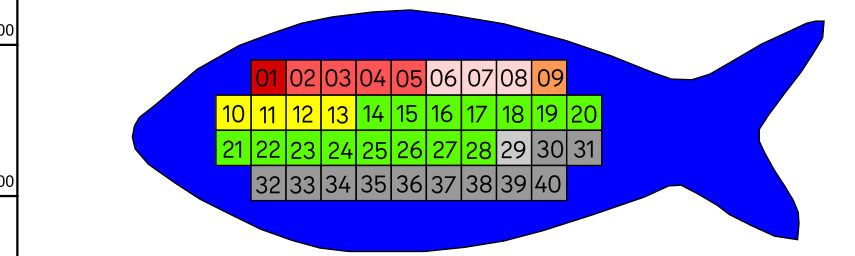
Gewässertypen

- Fließgewässer
- Flusssee
- Standgewässer

Messtellen

- Messtelle

Fischarten und deren Gefährdungsgrad nach Rote Liste Berlin (2023)



01	Quappe	Lota lota (Linnaeus, 1758), vom Aussterben bedroht (1)
02	Karusche	Carassius carassius (Linnaeus, 1758), stark gefährdet (2)
03	Schlammpeitzger	Misgonyx fossilis (Linnaeus, 1758), stark gefährdet (2)
04	Hase	Leuciscus leuciscus (Linnaeus, 1758), stark gefährdet (2)
05	Fonelle	Salmo trutta (Linnaeus, 1758), stark gefährdet (2)
06	Bitterling	Rhodeus amarus (Bloch, 1782), gefährdet (3)
07	Döbel	Leuciscus cephalus (Linnaeus, 1758), gefährdet (3)
08	Gründling	Gobio gobio (Linnaeus, 1758), gefährdet (3)
09	Nase	Chondrostoma toxostoma (Linnaeus, 1758), Extrem selten (4)
10	Güster	Abramis bjoerndali (Linnaeus, 1758), Vorwarnliste (V)
11	Steinbeißer	Cobitis taenia (Linnaeus, 1758), Vorwarnliste (V)
12	Stent	Osmosia speyeri (Linnaeus, 1758), Vorwarnliste (V)
13	Zwergschling	Fundulus punctatus (Linnaeus, 1758), Vorwarnliste (V)
14	Aland	Leuciscus alaudinus (Linnaeus, 1758), ungefährdet (*)
15	Barsch	Perca fluviatilis (Linnaeus, 1758), ungefährdet (*)
16	Blei	Abramis brama (Linnaeus, 1758), ungefährdet (*)
17	Dreistacheliger Stachel	Gasterosteus aculeatus (Linnaeus, 1758), ungefährdet (*)
18	Hecht	Esox lucius (Linnaeus, 1758), ungefährdet (*)
19	Karpfen	Cyprinus carpio (Linnaeus, 1758), ungefährdet (*)
20	Kaibach	Symptetrus caeruleus (Linnaeus, 1758), ungefährdet (*)
21	Mödersfische	Leuciscus deltoideus (Hecht, 1843), ungefährdet (*)
22	Plötze	Rutilus rutilus (Linnaeus, 1758), ungefährdet (*)
23	Rapfen	Alpius alpius (Linnaeus, 1758), ungefährdet (*)
24	Rotfeder	Scardinius erythrophthalmus (Linnaeus, 1758), ungefährdet (*)
25	Schleie	Trautta trutta (Linnaeus, 1758), ungefährdet (*)
26	Ukiale	Alburnus alburnus (Linnaeus, 1758), ungefährdet (*)
27	Wels	Silurus glanis (Linnaeus, 1758), ungefährdet (*)
28	Zander	Sander lucioperca (Linnaeus, 1758), nicht bewertet
29	Aul	Anguilla anguilla (Linnaeus, 1758), nicht bewertet
30	Blaubandbarsch	Pseudorasbora parva (Fleming & Schlegel, 1846), Neoco
31	Gibel	Carassius gibelio (Bloch, 1782), Neoco
32	Goldfisch	Carassius auratus (Linnaeus, 1758), Neoco
33	Graskarpfen	Ctenopharyngodon idella (Valenciennes, 1844), Neoco
34	Marmorkarpfen	Hypophthalmichthys molitrix (Richardson, 1845), Neoco
35	Silberkarpfen	Hypophthalmichthys molitrix (Richardson, 1845), Neoco
36	Gemeiner Sonnenbarsch	Leomis gibbosus (Linnaeus, 1758), Neoco
37	Zwergfisch	Ameiurus nebulosus (Linnaeus, 1758), Neoco
38	Marmorgrundel	Proterothius semularis (Decker, 1837), Neoco
39	Schwammgrundel	Negobius melanostomus (Pallas, 1814), Neoco
40	Silbischer Stör	Acipenser baeri (Brandt, 1869), Neoco

Es wurden die Gewässer aus der Gewässerkarte des Gewässerverzeichnisses (Stand: 24.05.2023) verwendet. Das Fischereiamt hat jedoch auch Einzelbefischungen in Gewässern durchgeführt, die nicht im Gewässerverzeichnis vorhanden sind. Hierbei handelt es sich um den George-Kieble-Teich, das Regenrückhaltebecken nördlich der Gärten der Welt, den Teich "Am Luchgraben", das Teufelsmoorloch sowie den Schlosteich Biesdorf. Diese fünf Gewässer wurden anhand der digitalen farbigen Ornithos 2021 (DOP20RGB, Geportal Berlin) digitalisiert.

Maßstab: 1 : 50.000

Herausgeber: Senatsverwaltung für Stadtentwicklung, Bauen und Wohnen

Konzeption: Fischereiamt Berlin, III D Geodateninfrastruktur, Umweltatlas
 Datengrundlage: - Befischung von insgesamt 153 Gewässern in Berlin zwischen 2014 und 2022 in mehr als 600 Einzelbefischungen. Kleingewässer mindestens einmal, alle größeren zum Teil mehrmals jährlich zu verschiedenen Jahreszeiten, Sachstand 2023
 - Fischereifangdaten des Fischereiamtes Berlin
 - Gewässerkarte des Gewässerverzeichnisses, Stand: 24.05.2023
 Datenbearbeitung und Kartenerstellung: III D Geodateninfrastruktur, Umweltatlas
 Bearbeitungsstand: Dezember 2023
 Kartengrundlage: Informationssystem Stadt und Umwelt (ISU) – Raumbezug 2020
 Koordinatensystem: ETRS89 / UTM Zone 33N, EPSG: 25833
 Internet-Adresse: https://www.berlin.de/umweltatlas

