

Rothbach

Schwabhausen

Infos 2022

**•Untersuchung /
Gewässeranalyse durch
TU Weihenstephan**

Bestandaufnahme Elektrofischen am 13.09.2022

207.79 m

An aerial photograph showing a farm complex on the left, including a long white shed and several smaller buildings. A red dashed line runs along the top edge of a large, brown, rectangular field, extending from the farm area towards the right. The line follows the boundary between the brown field and a green field above it. A red box with the text '207.79 m' is positioned at the start of this line on the left side. The background consists of more green fields and a road on the right side.

öffnen



300.23 m

**Fangergebnis der E-Befischung der
Roth v. 13.09.2020 nach Abschnitten**

Abschnitt 1a und 1b 500m

Aal	2
Aitel	6
Bachforelle	15
Barsch	1
Elritze	1
Hasel	16
Karpfen	2
Rotaugen	5
Stichling	25
Giebel	1
Blaubandbärbling	26

Gesamt	100
---------------	------------



509.34 m

Bayerwegerl

Anemonenring

Augsburger Straße

Hühlingstraße

**Fangergebnis der E-Befischung der Roth v.
13.09.2020 nach Abschnitten**

Abschnitt 2 500m

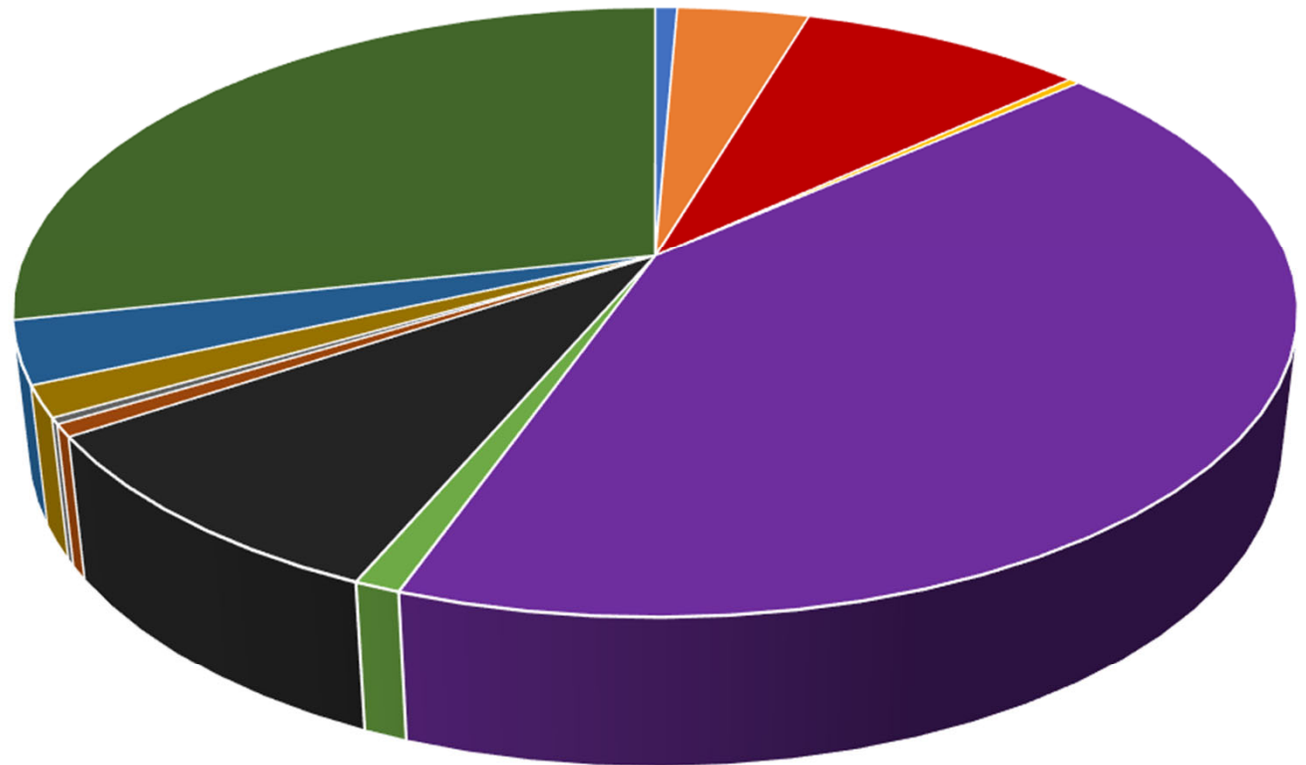
Aitel	6
Bachforelle	11
Elritze	126
Hasel	12
Gründlinge	3
Regenbogenforelle	1
Stichling	61
Schmerle	10
Blaubandbärbling	23
Sonnenbarsch	1

Strecke 2	254
------------------	------------

Fischarten 15

Gesamtzahl 254

Fischbestandsaufnahme in der Roth am 13.09.2022
Anteil der Fischarten am Gesamtfang



- | | | |
|------------|------------|---------------------|
| ■ Aal | ■ Aitel | ■ Bachforelle |
| ■ Barsch | ■ Elritze | ■ Gründling |
| ■ Hasel | ■ Karpfen | ■ Regenbogenforelle |
| ■ Rotaugen | ■ Schmerle | ■ Stichling |





Besatzmaßnahmen 2022

Bachforellen 10-15cm	200
Elritzen aus Notabfischung	ca. 500
Große Teichmuscheln aus Notabfischung	ca. 650
Kleine Teichmuscheln aus Notabfischung	ca. 60
Aitel (Schloss Schleißheim)	ca. 300
Hasel (Schloß Schleißheim)	ca. 100
Gründlinge (Schloß Scheißheim)	ca. 50
Hasel (Artenhilfsprogramm)	1500 (Förderung 75%)
Elritzen (Dr. Gum)	ca. 200

Gesamtbesatz 2022

Ca. 2850 Fische









Bachforelle



Elritze



Hasel



Gründling



Aitel



Bachschmerle



Stichling



Große Teichmuschel



**Kleine
Teichmuschel**



Wassermangel im Landkreis Dachau Sommer 2022









**Maßnahmen um
Wassermangel in
der Roth zu
verhindern und
gleichzeitig
Laichplätze für
Fische zu schaffen**









Probleme



**In den nächsten Jahren wird die TU Weihenstephan
immer wieder an der Roth aktiv sein.**

**Ab März wird eine Versuchsreihe mit
Muschelschalen gestartet.**

**Zusätzlich werden sich dann noch Masteranden mit
dem Leben von Muscheln in der Roth befassen.**

**Herzlichen Dank für
die Aufmerksamkeit**