

Rothbach

Schwabhausen

Infos 2022

- **Untersuchung /  
Gewässeranalyse durch  
TU Weihenstephan**



# Bestandaufnahme Elektrofischen am 13.09.2022

207.79 m

An aerial photograph showing a river section. A red dashed line is drawn along the left bank of the river, indicating a measurement of 207.79 m. The river flows from the bottom right towards the top right. The left bank is a mix of green grass and brown soil. The right bank is a straight, concrete-lined channel. In the bottom left corner, there is a small industrial or construction site with several white containers and a small building. The surrounding area is mostly agricultural fields, some green and some brown.

öffnen



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

### **Abschnitt 1a und 1b      500m**

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

<b>Gesamt</b>	<b>100</b>
---------------	------------





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

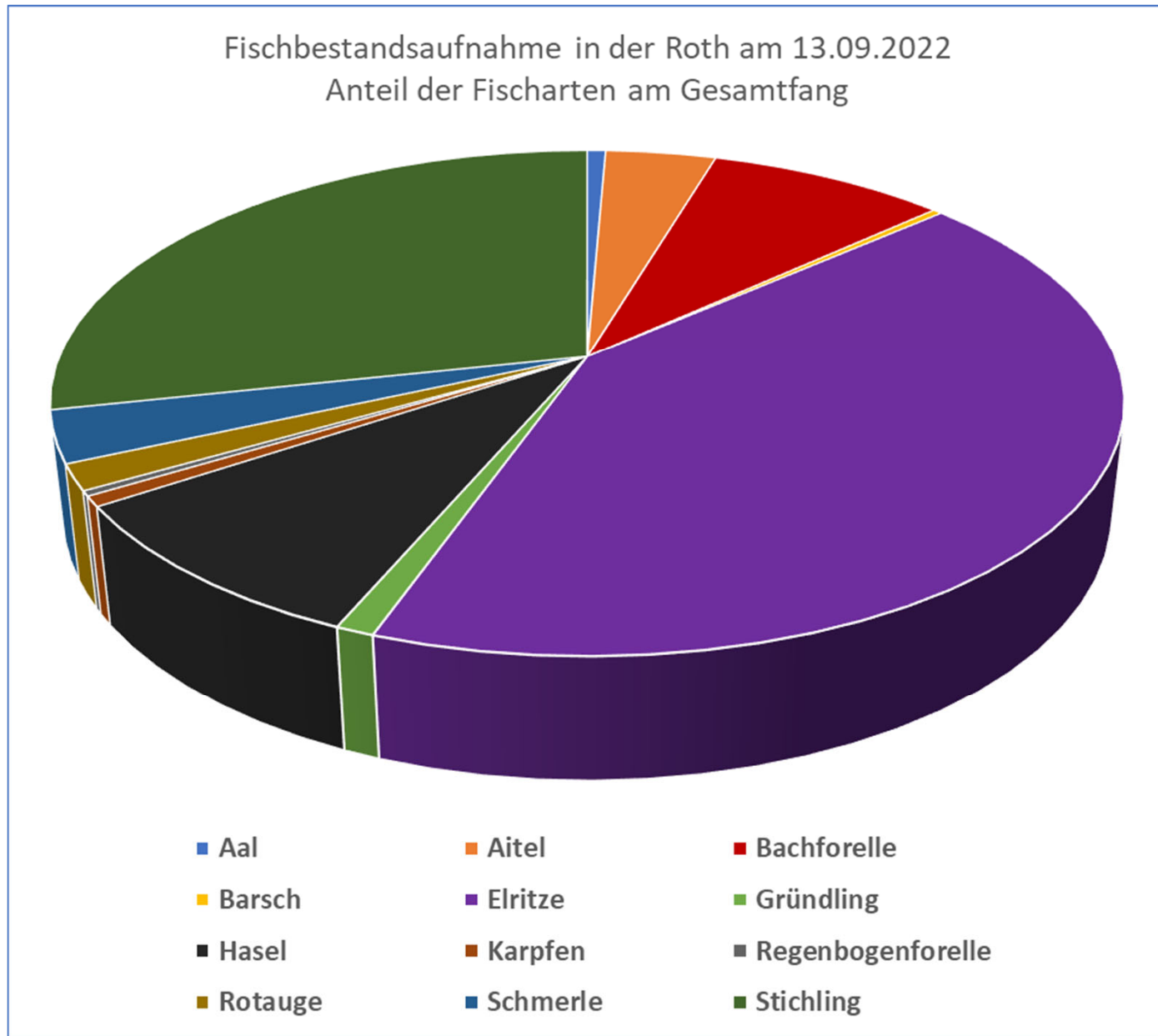
**Abschnitt 2                      500m**

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

<b>Strecke 2</b>	<b>254</b>
------------------	------------

**Fischarten 15**

**Gesamtzahl 254**













# **Besatzmaßnahmen 2022**

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

**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**