



**Nutzung und Beeinträchtigungen**

- [22] Nutzung \*) Angelgewässer  
 [23] Technischer Ausbau \*) Steinschüttung, Steinwurf  
 [24] Beeinträchtigungen \*) mäßig, Freizeitnutzung, Gewässerausbau, Schlammablagerungen, Fischbesatz (Bachforellen)

**Maßnahme und Methode**

- [25] Maßnahme \*) E-Befischung  
 [26] Methode: E-Gerät  Netz  Reuse  Methodenprotokoll  (j) ja (n) nein  
 E-Gerät: Typ IG 200, Impulszahl \_\_\_\_\_(Hz), Spannung 400 (V), Stromstärke 60 %  
 Wassertemperatur 11,3 (°C), Leitfähigkeit 678 (µS)  
 Geschätzte Fangquote   %

**Fischfauna**

[27] Art *)	Stückzahlen in der Größengruppe										Fangmenge		Bestand/ha	
	< 10	10 - 20	20 - 25	...- 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	> 70	H.	St.	Gew.	St.	Gew.
Bachforelle	45	35	4	1										
Regenbogenforelle				1										
Aal														
Barsch														
Brassen														
Döbel														
Elritze														
Gründling														
Hecht														
Karpfen														
Koppe														
Rotaugen														
Schleie														
Schmerle														
Stichling	8													

Gesamtbestand:

(H.) = Häufigkeitsangaben: (1) vereinzelt (2) vereinzelt-mittelmäßig (3) mittelmäßig (4) mittelmäßig-massenhaft (5) massenhaft  
 (St.) = Stück (Gew.) = Gewicht

**Fischbrut, Großkrebse und Großmuscheln (einschl. Dreikantmuschel)**

[28] Art *)	Häufigkeit	Art *)	Häufigkeit	Art *)	Häufigkeit

**Entwicklungsziel**

[29] Entwicklungsziel \*) Überschwemmungsdynamik einrichten

**Bemerkungen**

[30] freier, stichwortartiger Text  
 (Fortsetzung auf Extrablatt ja/nein)



**Nutzung und Beeinträchtigungen**

[22] Nutzung \*) Angelgewässer

[23] Technischer Ausbau \*) Lebendverbau

[24] Beeinträchtigungen \*) Viehtritt, Nährstoffeintrag

**Maßnahme und Methode**

[25] Maßnahme \*) E-Befischung

[26] Methode: E-Gerät  Netz  Reuse  Methodenprotokoll  (j) ja (n) nein  
 E-Gerät: Typ IG 200, Impulszahl \_\_\_\_\_(Hz), Spannung 350 (V), Stromstärke 60 %  
 Wassertemperatur 12,4 (°C), Leitfähigkeit 999 (µS)  
 Geschätzte Fangquote   %

**Fischfauna**

[27] Art *)	Stückzahlen in der Größengruppe										Fangmenge		Bestand/ha	
	< 10	10 - 20	20 - 25	...- 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	> 70	H.	St.	Gew.	St.	Gew.
Bachforelle	27	24	9											
Regenbogenforelle					1									
Aal														
Barsch														
Brassen														
Döbel														
Elritze														
Gründling														
Hecht														
Karpfen														
Koppe														
Rotaugen														
Schleie														
Schmerle	4													
Stichling	45													

Gesamtbestand:

(H.) = Häufigkeitsangaben: (1) vereinzelt (2) vereinzelt-mittelmäßig (3) mittelmäßig (4) mittelmäßig-massenhaft (5) massenhaft  
 (St.) = Stück (Gew.) = Gewicht

**Fischbrut, Großkrebse und Großmuscheln (einschl. Dreikantmuschel)**

[28] Art *)	Häufigkeit	Art *)	Häufigkeit	Art *)	Häufigkeit

**Entwicklungsziel**

[29] Entwicklungsziel \*) Überschwemmungsdynamik einrichten

**Bemerkungen**

[30] freier, stichwortartiger Text

(Fortsetzung auf Extrablatt ja/nein)



**Nutzung und Beeinträchtigungen**

[22] Nutzung \*) Angelgewässer  
 [23] Technischer Ausbau \*) Bauschuttbefestigung, Beton, Holzverbau, Steinschüttung  
 [24] Beeinträchtigungen \*) mäßig, Ablagerung von Müll, Nährstoffeintrag, Schlammablagerungen, Uferbefestigung

**Maßnahme und Methode**

[25] Maßnahme \*) E-Befischung  
 [26] Methode: E-Gerät  Netz  Reuse  Methodenprotokoll  (j) ja (n) nein  
 E-Gerät: Typ IG 200, Impulszahl \_\_\_\_\_(Hz), Spannung 350(V), Stromstärke 60 %  
 Wassertemperatur 12,8 (°C), Leitfähigkeit 966 (µS)  
 Geschätzte Fangquote  %

**Fischfauna**

[27] Art *)	Stückzahlen in der Größengruppe										Fangmenge		Bestand/ha	
	< 10	10 - 20	20 - 25	20- 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	> 70	H.	St.	Gew.	St.	Gew.
Bachforelle	32	13		5										
Regenbogenforelle														
Aal														
Barsch														
Brassen														
Döbel														
Elritze														
Gründling														
Hecht														
Karpfen														
Koppe														
Rotaugen														
Schleie														
Schmerle		9	1											
Stichling	120													

Gesamtbestand:

(H.) = Häufigkeitsangaben: (1) vereinzelt (2) vereinzelt-mittelmäßig (3) mittelmäßig (4) mittelmäßig-massenhaft (5) massenhaft  
 (St.) = Stück (Gew.) = Gewicht

**Fischbrut, Großkrebse und Großmuscheln (einschl. Dreikantmuschel)**

[28] Art *)	Häufigkeit	Art *)	Häufigkeit	Art *)	Häufigkeit

**Entwicklungsziel**

[29] Entwicklungsziel \*): naturnahe Gewässerentwicklung, Uferstrandstreifen ausweisen

**Bemerkungen**

[30] freier, stichwortartiger Text  
 (Fortsetzung auf Extrablatt ja/nein)



**Nutzung und Beeinträchtigungen**

- [22] Nutzung \*) Angelgewässer  
 [23] Technischer Ausbau \*) Steinschüttung, Steinwurf  
 [24] Beeinträchtigungen \*) mäßig, Freizeitnutzung, Gewässerausbau, Schlammablagerungen, Fischbesatz (Bachforellen)

**Maßnahme und Methode**

- [25] Maßnahme \*) E-Befischung  
 [26] Methode: E-Gerät  Netz  Reuse  Methodenprotokoll  (j) ja (n) nein  
 E-Gerät: Typ IG 200, Impulszahl \_\_\_\_\_(Hz), Spannung 350 (V), Stromstärke 60 %  
 Wassertemperatur 13,5 (°C), Leitfähigkeit 975 (µS)  
 Geschätzte Fangquote  %

**Fischfauna**

[27] Art *)	Stückzahlen in der Größengruppe									H.	Fangmenge		Bestand/ha	
	< 10	10 - 20	20 - 25	...- 30	30 - 40	40 - 50	50 - 60	60 - 70	> 70		St.	Gew.	St.	Gew.
Bachforelle	4	11												
Regenbogenforelle														
Aal														
Barsch														
Brassen														
Döbel														
Elritze														
Gründling	7													
Hecht														
Karpfen														
Koppe														
Rotaugen														
Schleie														
Schmerle	1													
Stichling	30													

Gesamtbestand:

(H.) = Häufigkeitsangaben: (1) vereinzelt (2) vereinzelt-mittelmäßig (3) mittelmäßig (4) mittelmäßig-massenhaft (5) massenhaft  
 (St.) = Stück (Gew.) = Gewicht

**Fischbrut, Großkrebse und Großmuscheln (einschl. Dreikantmuschel)**

[28] Art *)	Häufigkeit	Art *)	Häufigkeit	Art *)	Häufigkeit

**Entwicklungsziel**

[29] Entwicklungsziel \*) naturnahe Gewässergestaltung, Uferrandstreifen ausweisen

**Bemerkungen**

[30] freier, stichwortartiger Text  
 (Fortsetzung auf Extrablatt ja/nein)