

## Fangnachweis über den Elektrofischfang

<b>(1) Zulassungsinhaber:</b>  Name, Vorname (Firma/ Verein/ Institution)  Anschrift		
<b>(02) Zulassung vom:</b>	<b>(03)</b>	<b>(04) Aktenzeichen:</b>

<b>(05)</b> Gewässername: _____  Größe (ha): _____
---

<b>(06) Kreis:</b>	<b>(07) Gemeinde/ Ortsteil:</b>
--------------------	---------------------------------

<b>(08) Probestrecke</b> (genaue Begrenzung von ... bis ... mit markanten Punkten und Länge der Strecke):  Geographische Koordinaten (dezimal) – Wold Geographic System 84 (WGS 84) ** (oder auch anderes Koordinatensystem)  Start Längengrad: (.....)                      Ende Längengrad: (.....) Start Breitengrad: (.....)                      Ende Breitengrad: (.....)  ** (wenn keine Koordinaten vorhanden <b>bitte Kartenausschnitt mit markierter Probestrecke beifügen!</b> )
---

<b>(09) Datum:</b>  Uhrzeit:	<b>(10) Befischungszweck:</b>
------------------------------------	-------------------------------

<b>(11) Fischereiberechtigte/-r / Fischereiausübungsberechtigte/-r:</b> (Name, Anschrift, Telefon):
--

<b>(12) Durchführender der Befischung:</b> (Name, Anschrift, Telefon):
---

<b>(13) Auftraggeber/-in:</b> (Name, Anschrift, Telefon):
--

## Fangnachweis über den Elektrofischfang

### (14) Gewässertyp:

- Seen:**  1. geschichteter See 2. Flachsee 3. Flußsee 4. Staubecken und Talsperren 5. Baggerseen, Kies- und Tongruben 6. Teich  
7. Weiher und Kleinspeicher < 1 ha 8. Torfstich 9. Tagebaurestseen  
10. Sonstiges
- Fließende Gewässer:**  1. Rinnsal 2. Bach naturnah 3. Bach ausgebaut 4. Graben  
5. kleiner Fluß 6. Fluß 7. Strom 8. Kanal 9. Altarm
- Strömungsbild:**  (S) stehend, (L) langsam, (R) rasch, (T) turbulent

### (15) Sohlsubstrat bzw. Gewässerboden der Befischungsstrecke:

1. vereinzelt/ selten, 2. verbreitet, 3. häufig/ dominierend

- Grobstein:  Sand:  Schlamm:  Sonstiges: .....
- Kies:  Ton:  H<sub>2</sub>S- Geruch:

### (16) Wasserwerte:

Sauerstoff(mg/l): ..... Wassertemperatur (°C): ..... ph-Wert: .....

Sauerstoff (%): ..... Leitfähigkeit (µS): .....

### (17) Fanggeräte: (Elektrofischerei oder entsprechend andere Methode angeben!)

- E-Boot:  Reuse:  Zugnetz:  Hamen:
- E-watend:  Angel:  Stellnetz:  Sonstiges:

### (18) Befischte Strecke:

Länge  m, ø Breite  m, ø Tiefe  m

Rechtes Ufer: .....m  
Linkes Ufer: .....m

### (19) Hinweise zum Befischungsergebnis:

Bitte vorzugsweise Batt (19a) mit genauer Angabe von Länge und wenn vorhanden Massen benutzen  
→ Bei Bedarf bitte weitere Blätter verwenden

.....  
Anderenfalls kann auch Blatt (19b) mit Größenklassen ausgefüllt werden!  
(hier Grenzwerte bitte der unteren Gruppe zuschlagen / z.B. 20cm in Gruppe 15-20cm)

.....  
Unsicherheiten bei der Artbestimmung sind unbedingt zu vermerken! Zum Beispiel bei: ähnlichen (Giebel/Karause, Gründling/Stromgründling), seltenen (Schneider), kleinen (Moderlieschen, Zwergstichling, Steinbeißer, Bachschmerle) und auch neu auftretenden Arten (Blaubandbärbling, Schwarzmundgrundel, Wolgazander). Im Zweifelsfall möglichst **Foto machen!**

Bitte auch an die **Krebse** denken! Folgende sind in Brandenburg zu erwarten:

Edelkrebs, Amerikanischer Krebs (Kamberkrebs), Galizischer Sumpfkrebs, Signalkrebs,  
Wollhandkrabbe, Marmorkrebs (in Sachsen Anhalt bereits nachgewiesen)



