

Landkreis Spree-Neiße
untere Fischereibehörde
Heinrich-Heine-Straße 1

03149 Forst (Lausitz)

Anlage
Zum Runderlass
vom 25. Mai 1998

**Antrag auf Genehmigung von Angelveranstaltungen gemäß § 8 der Fischereiordnung
des Landes Brandenburg (BbgFischO) vom 14. November 1997**

1. Antragsteller

Name (Veranstalter)

Anschrift (Straße, Hausnummer)

PLZ, Ort

Telefon

Verantwortliche Person für die Durchführung

Name

Anschrift (Straße, Hausnummer)

PLZ, Ort

Telefon

2. Termine der Angelveranstaltungen

a) Tag, Monat, Jahr

von: Uhr

bis: Uhr

b) Tag, Monat, Jahr

von: Uhr

bis: Uhr

c) Tag, Monat, Jahr

von: Uhr

bis: Uhr

d) Tag, Monat, Jahr

von: Uhr

bis: Uhr

e) Tag, Monat, Jahr

von: Uhr

bis: Uhr

3. Gewässer/Gewässerstrecken*

Gewässername und Gemarkung

Angelbereich:

* Sofern an den Terminen nach Punkt 3 andere Gewässer beangelt werden sollen, ist dies nach gleichem Muster als Anlage auszuweisen.

Fischereiausübungsberechtigte

(Name, Anschrift, Telefon) _____

4. Bekanntmachung

der Angelveranstaltungen ist erfolgt?

ja

nein

5. Anzahl der Teilnehmer

< 20

21 - 40

41 - 60

61 - 80

> 80

6. Werden die Angelveranstaltungen vorwiegend aus Wettbewerbsgründen, zur Erzielung von Geld-, Sach- oder sonstigen Preisen oder zur Ermittlung von Siegern und Platzierten durchgeführt?

ja

nein

7. Folgende Fischarten sollen beangelt werden:

Sind von diesen Arten innerhalb der letzten 3 Monate vor Beginn der Veranstaltungen Fische in das betreffende Gewässer eingesetzt worden oder soll der Einsatz erfolgen?

ja

nein

8. Fangverwertung

a)

b)

c)

d)

e)

zum Eigenverbrauch

Abgabe an Großküchen

Abgabe an den Gewässerbewirtschafter

Bereitstellung für die landw. Tierfütterung

Abgabe an Tierparks

Abgabe an die Tierkörperbeseitigungsanstalt

9. Tierschutzrechtliche Vorschriften

Welche Maßnahmen wurden ergriffen, um die Einhaltung tierschutzrechtlicher Vorschriften zu gewährleisten?

Dem Antrag liegt zur Erläuterung eine Anlage bei.

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers

Zutreffendes bitte ankreuzen!