



**Managementplanung Natura 2000 FFH-Gebiet Graning  
Knoblauchkröte (*Pelobates fuscus*)**

- FFH Gebietsgrenze
- Einzeltiere (Stoefler 2007)
- Einzeltiere (Oehley 2011)
- Einzeltiere (Hütz 2011)
- Kleiner Bestand (Stoefler 2007)
- Kleiner Bestand (Oehley 2011)
- Kleiner Bestand (Hütz 2011)
- mittlerer Bestand (Oehley 2011)
- mittlerer Bestand (Hütz 2011)

\*Größenklassen gemäß "Handbuch zur Managementplanung Natura 2000" Brandenburg 2010:  
Einzeltiere <5, kleiner Bestand 5-50, mittelgroßer Bestand 51-100, großer Bestand 101-200,  
sehr großer Bestand 202-1000, außergewöhnlich großer Bestand >1000 Spezies

✱ Reproduktionsnachweis

- Gewässer im FFH-Gebiet
- Biotope

Pelfus70200X Habitat-Nummer

**Erhaltungszustand der Habitate**

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche

Erhaltungszustand gemäß:

- Richtlinie 92/43/EWG des Rates vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen

- 97/266/EG: Entscheidung der Kommission vom 18. Dezember 1996 über das Formular für die Übermittlung von Informationen zu den im Rahmen von NATURA 2000 vorgeschlagenen Gebieten

Landesumweltamt Brandenburg (Hrsg.) 2004:  
Biotopkartierung Brandenburg  
Band 1: Kartierungsanleitung und Anlagen  
Potsdam. 312 S.

**Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg**



Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch...

**FFH-Gebiet Graning DE 3551-304 Landesnummer 702**

**Karte 4.2.3: Erfassung u. Bewertung der Habitate von Tierarten der Anhangliste IV FFH-RL: Knoblauchkröte**

0 250 500 Meter Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage:  
Topographische Karte 1:10.000 3551SO/3551SW  
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80  
Geobasisdaten: LGB © GeoBasis-DE/LGB,  
Stand der Daten Grundaktualität 2003, Spitzenaktualität 2005, LVE 02/09

Auftraggeber:  
Stiftung Naturschutzfonds Brandenburg  
Heinrich-Mann-Allee 18/19  
14473 Potsdam

Bearbeitung: YGGDRASILDIEMER  
Dipl.-Biol. Wolfgang Hütz, Dipl.-Biol. Susanne Diemer,  
Dudenstraße 38  
10965 Berlin  
www.yggdrasil-diemer.de  
Email: info@yggdrasil-diemer.de  
Kartographie: Dipl.-Ing. Petra Wirth, YGGDRASILDIEMER

Stand: 15.12.2012

**YGGDRASILDIEMER**  
Ökologie · Naturschutz · Landschaftsplanung