

FFH Gebietsgrenze

Fundpunkte*

- Einzeltiere (Hütz, 2011)
- Einzeltiere (Oehley, 2011)
- Einzeltiere (Stoefer 2007)
- Kleiner Bestand (Hütz, 2011)
- Kleiner Bestand (Oehley, 2011)
- Kleiner Bestand (Stoefer 2007)

*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

Tricri70200X 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 4.1.1: Erfassung u. Bewertung der Habitate von Tierarten der Anhangliste II FFH-RL : Kammolch

0 250 500 Meter Maßstab 1:10.000

Kartengrundlage: Topographische Karte 1:10.000 35150/35151SW 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.ygdrasil-diemer.de Email: info@ygdrasil-diemer.de Kartographie: Dipl.-Ing. Petra Wirth, YGGDRASILDIEMER

Stand: 15.05.2013

YGGDRASILDIEMER Ökologie · Naturschutz · Landschaftsplanung

