

**A Bewertete Lebensraumtypen des Offenlandes nach Anhang I der FFH-Richtlinie**

Die Wasserfläche des Starnberger Sees als LRT 3140 entspricht der Gesamtbewertung A. Für eine gute Lesbarkeit wird auf eine Darstellung in der Karte verzichtet.

 Gesamtbewertung A

 Gesamtbewertung B

 Gesamtbewertung C

**B Bewertete Lebensraumtypen der Waldflächen nach Anhang I der FFH-Richtlinie**

 Waldflächen der LRTen 9130, 9150, 91E0\* sowie 9160

9130 Waldmeister-Buchenwälder Gesamtbewertung B-

9150 Orchideen-Buchenwälder Gesamtbewertung B+

91E0\* Auenwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (*Alno-Padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*)

- Waldsternmieren-Schwarzerlen-Bachauenwald Gesamtbewertung B-

- Schwarzerlen-Eschen-Sumpfwald Gesamtbewertung B

**C Sonstige Darstellungen, Schutzgebietsgrenzen**

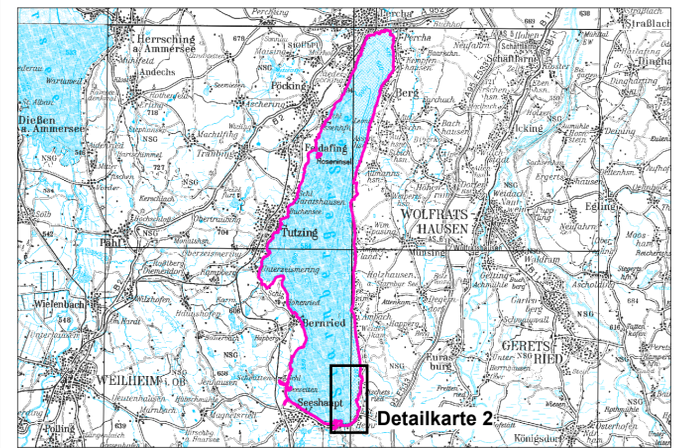
 Entwässerungsgraben

 Bach

 Grenze des FFH-Gebiets 8133-371 Starnberger See

 Grenze der Naturschutzgebiete „Karpfenwinkel mit Streuwiesen am Starnberger See (Nr. 100.82)“ und „Am Ostufer des Starnberger Sees (Nr. 100.125)“ nach § 23 BNatSchG

 Grenze der Geschützten Landschaftsbestandteile „Afrawiese“, „Niedermoorverlandung südlich Seeseiten“ und „Vogelschutzgebiet – Bucht bei St. Heinrich“ nach § 29 BNatSchG in Verbindung mit Art. 16 BayNatSchG



**Managementplan  
FFH-Gebiet 8133-371 Starnberger See**



**Karte Nr. 2B: Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie**

(Kartierzeitraum: Vegetationsperiode 2003 mit Anpassungen in 2010, Bewertung 2010)

Detailkarte 2 (von 4):  
Südost- und Südufer

Stand: November 2013

**Bearbeitung:**

Regierung von Oberbayern (SG 51)

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ebersberg  
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft



**Bürogemeinschaft:**

Büro Burkhard Quinger, Herrsching (Projektleitung)  
peb - Gesellschaft für Landschafts- und Freiraumplanung, Dachau  
(digitale Aufbereitung und graphische Kartengestaltung)

**Bewertung:**

Burkhard Quinger (LRTen des Offenlandes)

Originalmaßstab: 1:5.000  
0 50 100 150 200 Meter

Geobasisdaten:  
© Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de)  
Fachdaten:  
© Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)  
© Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)