

Karte 2: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope

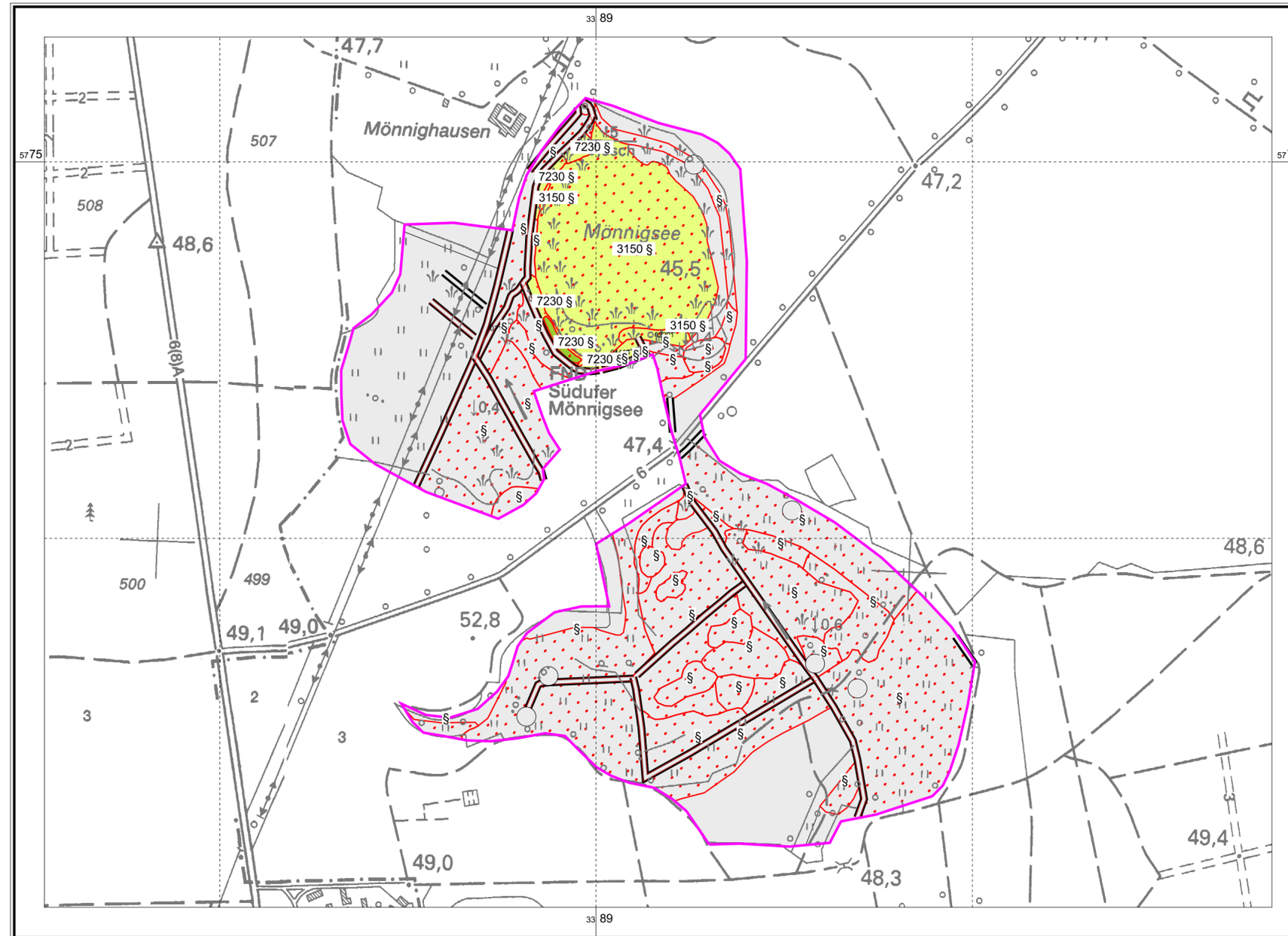
Erhaltungszustand	kartierte FFH-Lebensraumtypen
A: hervorragender Erhaltungszustand	3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
B: guter Erhaltungszustand	7230 Kalkreiche Niedermoore
C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand	
E: Entwicklungsfläche	§ geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG
Z: irreversibel gestört; nicht regenerierbar	Ohne Darstellung (kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)
Erhaltungszustand wurde nicht bewertet	-1 keine Angaben
keine Angabe	3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
	6430 Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
	7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

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.

geschütztes Biotop nach §32 BbgNatSchG



FFH-Gebiet 555
"Mönigsee"

Landkreis Teltow-Fläming
 Untere Naturschutzbehörde

Karte 2: Bestand/Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL und weiterer wertgebender Biotope



Kartengrundlage: Digitale Daten der Landesvermessung und Geobasisinformation Brandenburg, Verwendung mit Genehmigung Nr. GB-G I/99. Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Bearbeitung: Dipl.-Biol. Berit Otto
 Stand: 27.04.2010
 Kartographie: Dipl.-Biol. Thomas Süßmuth