

**FFH-Lebensraumtypen
Erhaltungszustand**

- A: hervorragender Erhaltungszustand
- B: guter Erhaltungszustand
- C: durchschnittlicher oder beschränkter Erhaltungszustand
- E: Entwicklungsfläche
- Z: irreversibel gestört, nicht regenerierbar
- Erhaltungszustand wurde nicht bewertet
- keine Angabe

kartierte FFH-Lebensraumtypen

- 3150 Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 3260 Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- 6120 Trockene, kalkreiche Sandrasen*
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 9190 Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur

* prioritärer Lebensraum

Ohne Darstellung
(kleinflächige Vorkommen als Begleitbiotop)

- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)

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

Kartierungszeitraum: 10/2000 - 02/2012

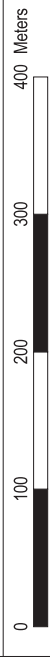
Grenze FFH-Gebiet (maßstabsangepasst an DTK10)

Managementplanung Natura 2000 im Land Brandenburg



Gefördert durch den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums (ELER) und durch das Land Brandenburg

**FFH-Gebiet Schwarzer Tanager (DE 2652-301) Landesnummer 101
Karte 3: Bestand / Bewertung der Lebensraumtypen nach Anhang I FFH-RL
sowie weitere wertgebende Biotope**



Maßstab 1 : 10.000 (im Original A3)

Kartengrundlage: Nutzung mit Genehmigung des LGB Brandenburg,
© Geobasis-DE/LGB, LVE 02/09
Topographische Karte 1:10.000 Normalausgabe
Koordinatensystem ETRS 89, Bezugsellipsoid GRS80

Behandlung: Dipl.-Agr. biol. Gabriele Weiß
Stand: 06.07.2015
Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Doreen Volsdorf, Dipl.-Biol. Jan Gahsche

Auftraggeber:
NaturSchutzFonds Brandenburg -
Stiftung öffentlichen Rechts
Heinrich-Mann-Allee 18/19
14473 Potsdam

Auftragnehmer:
ecostrat GmbH
Menschestr. 10
12205 Berlin

Autra - Gesellschaft für Naturschutz und
landschaftsökologische Forschung GHR
Füstener Straße 9
02943 Boxberg OT Tauer

Lage im Gebiet

2651 SO 2652 SW