



**Lebensraumtyp**

**Süßwasserlebensräume**

- 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen
- 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation

**Hartlaubgebüsche**

- 5130 - Wacholderheide

**Natürliches und naturnahes Grasland**

- 6110\* - Kalk-Pionierrasen
- 6212 - Submediterrane Halbtrockenrasen
- 6410 - Pfeifengraswiesen
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen

**Felsige Lebensräume und Höhlen**

- 8160\* - Kalkschutthalden
- 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltvegetation
- 8310 - Höhlen und Balmen

**Wälder**

- 9130 - Waldmeister-Buchenwald
- 9180\* - Schlucht- und Hangmischwälder

**\* prioritärer Lebensraumtyp**

- 55 - Nummer Erfassungseinheit Offenland
- 55 - Nummer Erfassungseinheit Waldmodul
- 1 - Erfassungseinheit enthält kleinflächig weitere Lebensraumtypen (Ergänzungsbogen)

Bei sehr kleinflächig auftretenden Lebensraumtypen (8160\*, 8210, 8310) sind Ziel-Erhaltungszustand nach der Nummer aufgeführt

**Ziel: Erhaltung in**

- A - hervorragendem Zustand (ohne Schraffur)
- B - gutem Zustand
- C - durchschnittlichem oder beschränktem Zustand

**Ziel: Entwicklung zu**

- 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen
- 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen

**FFH-Gebiet**

**Vogelschutzgebiet (Ausschnitt 4)**

**Gemeindegrenze**

**Gewinnbezeichnung auf Basis des ALK**

Grundlage:  
 Topographische Karte 1:25.000 (TK25)  
 Topographische Karte 1:100.000 (TK100)  
 Orthophoto 1:10.000 (DOP)  
 Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)  
 Landesvermessungsamt Baden-Württemberg  
 (www.lv-bw.de) Az.: 28519-1/19

0 125 250 500

Staatliche Naturschutzverwaltung Baden-Württemberg

Managementplan für das FFH-Gebiet 7427-341 "Giengener Alb und Eselsburger Tal" und das Vogelschutzgebiet 7327-441 "Eselsburger Tal"

**Plan B.1.1 Bestand und Ziele Lebensraumtypen**  
Karte Nordwest

Bearbeitung: Gruppe f. ökologische Gutachten  
 Gezeichnet: Katrin Voigt, Bettina Gliedstein  
 Gefertigt: Februar 2010  
 Stand der Kartierung: Oktober 2008  
 Maßstab: 1 : 7.500

Baden-Württemberg  
REGIERUNGSPRÄSIDIUM STUTTGART

NATURA 2000

Dieses Projekt wird von der Europäischen Union infundiert (ELER)