

# Natura 2000-Managementplan



**LEGENDE**

FFH-Gebiet (blue outline)  
Flurstücksgrenze (grey lines)  
Vogelschutzgebiet (pink outline)

**Lebensstätten und Artnachweise**

**Vogelschutzgebiet 6817-441 Saalbachniederung bei Hambrücken**  
A004 - Zwergtaucher (*Tachybaptus ruficollis*)  
Lebensstätte\* (blue hatched)    Revier (blue circle)  
\* Die Lebensstätten von Zwergtaucher und Wasserralle sind identisch, deshalb wurde dieselbe Darstellung gewählt.

**A031 - Weißstorch (*Ciconia ciconia*)**  
Lebensstätte (yellow)    Artfundpunkt (yellow circle)  
Lebensstätte\* (blue hatched)    Revier (blue circle)

**A118 - Wasserralle (*Rallus aquaticus*)**  
Lebensstätte\* (blue hatched)    Revier (blue circle)  
\* Die Lebensstätten von Wasserralle und Zwergtaucher sind identisch, deshalb wurde dieselbe Darstellung gewählt.

**A383 - Graumammer (*Emberiza calandra*)**  
Lebensstätte (green)    Artfundpunkt (green circle)

**Vogelschutzgebiet 6916-441 Hardtwald nördlich von Karlsruhe (Erweiterung)**  
A059 - Tafelente (*Aythya ferina*)  
Lebensstätte (blue)

**A099 - Baumfalke (*Falco subbuteo*)**  
Lebensstätte (red)

Der Erhaltungszustand der Art kann aufgrund der Erfassungsmethodik nicht bewertet werden.

**A142 - Kiebitz (*Vanellus vanellus*)**  
Lebensstätte (brown)    Revier (brown circle)

**A224 - Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*)**  
Lebensstätte (cyan)    Revier (cyan circle)

**A229 - Eisvogel (*Alcedo atthis*)**  
Lebensstätte (light blue)    Revier (light blue circle)

Der Erhaltungszustand der Art kann aufgrund der Erfassungsmethodik nicht bewertet werden.

**A233 - Wendehals (*Jynx torquilla*)**  
Lebensstätte (green)    Revier (green circle)

**A246 - Heidelerche (*Lullula arborea*)**  
Lebensstätte (purple)    Revier (purple circle)

**A338 - Neuntöter (*Lanius collurio*)**  
Lebensstätte (yellow)    Revier (yellow circle)

Der Erhaltungszustand der Art kann aufgrund der Erfassungsmethodik nicht bewertet werden.

**Bewertung des Erhaltungszustands und Erhaltungsziele**

Bewertung der Erfassungseinheit bei Detailerfassung

A	Erhaltung in hervorragendem Erhaltungszustand - A
B	Erhaltung in gutem Erhaltungszustand - B
C	Erhaltung in durchschnittlichem oder beschränktem Erhaltungszustand - C

Einschätzung der Bewertung der Erfassungseinheit beim Stichprobenverfahren

(mind. B)	Erhaltung in hervorragendem bis gutem Erhaltungszustand - (mindestens B)
(mind. C)	Erhaltung in mittlerem Erhaltungszustand - (mindestens C)
(C)	Erhaltung in mittlerem bis schlechtem Erhaltungszustand - (C)

**Erläuterung des Kürzels**

A233-7-(mind. C)  
Bewertung des Erhaltungszustandes  
Nummer der Erfassungseinheit  
Art-Code

Die Farbe des Kastens bzw. der Schrift entspricht der Farbe der Lebensstätte der Vogel-Art.

**Entwicklungsziele**

A118 - Wasserralle\* (*Rallus aquaticus*)  
A004 - Zwergtaucher\* (*Tachybaptus ruficollis*)

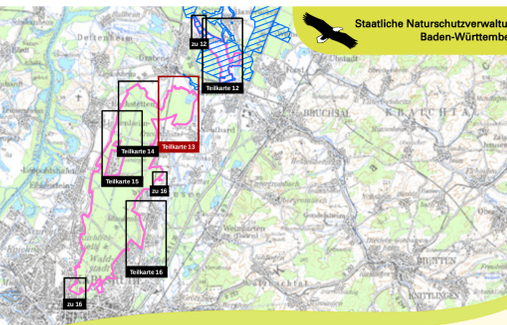
\* Die Entwicklungsziele-Fläche von Wasserralle und Zwergtaucher sind identisch, deshalb wurde dieselbe Darstellung gewählt.

Entwicklungsziele innerhalb bestehender Lebensstätten werden aus kartografischen Gründen nicht dargestellt. Sie umfassen die Verbesserung und Entwicklung des derzeitigen Erhaltungszustands. (Ausnahme: Flächen, die bereits in hervorragendem Erhaltungszustand sind.)

**Hinweis:** Lebensstätten von Vogelarten sind nur innerhalb des Vogelschutzgebietes dargestellt.

**Grundlage:**  
Topographische Übersichtskarte 1:200.000 (TÜK200)  
Orthophoto 1:10.000 (DOP)  
Automatisiertes Liegenschaftskataster (ALK)

© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (LGL) (www.lgl-bw.de) Az.: 2851.9-1/19



Natura 2000-Managementplan für das FFH-Gebiet 6717-341 Lußhardt zwischen Reilingen und Karlsdorf und für die Vogelschutzgebiete 6817-441 Saalbachniederung bei Hambrücken und 6916-441 Hardtwald nördlich von Karlsruhe (Erweiterung)

**Bestands- und Zielekarte Lebensstätten Vögel - Offenlandarten (Tk 12-15)**  
Teilkarte 13

Bearbeiter: Dr. V. Späth - ILN Bühl  
Gezeichnet: U. Mader - ILN Bühl  
Gefertigt: 30. 11. 2012  
Stand der Kartierung: 30. 09. 2011  
Maßstab: 1 : 5.000