

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7313442 SPA Korker Wald

06.08.2013

---

**Gebiet** 7313442 SPA Korker Wald  
**Nr. Zielfläche** 17313442340002  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 17  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder  
**Fläche (ha)** 2696.0743  
**angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Hohltauben-Population in ihrem jetzigen Zustand

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung von Laub- und Laubmischwäldern.  
Erhaltung von Altbäumen und Altholzinseln.  
Erhaltung der Bäume mit Großhöhlen.  
Erhaltung von Grünlandgebieten und extensiv genutzten Feldfluren mit Brachen, Ackerrandstreifen sowie wildkrautreichen Grassäumen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** A207 Columba oenas

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

7313442 SPA Korker Wald

06.08.2013

---

**Gebiet** 7313442 SPA Korker Wald  
**Nr. Zielfläche** 17313442340003  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 17  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder  
**Fläche (ha)** 2696.0743  
**angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Grauspecht-Population in ihrem jetzigen Zustand

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels**  
Erhaltung von reich strukturierten lichten Laub- und Laubmischwäldern mit Offenflächen zur Nahrungsaufnahme.  
Erhaltung von Auenwäldern.  
Erhaltung von mageren Mähwiesen oder Viehweiden.  
Erhaltung von Randstreifen, Rainen, Böschungen und gesäumten gestuften Waldrändern.  
Erhaltung von Altbäumen und Altholzinseln.  
Erhaltung von Totholz, insbesondere von stehendem Totholz.  
Erhaltung der Bäume mit Großhöhlen.  
Erhaltung des Nahrungsangebots, insbesondere mit Ameisen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code)** A234 Picus canus

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7313442 SPA Korker Wald

06.08.2013

---

**Gebiet** 7313442 SPA Korker Wald  
**Nr. Zielfläche** 17313442340004  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 17  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder  
**Fläche (ha)** 2696.0743  
**angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Schwarzspecht-Population in ihrem jetzigen Zustand

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels**  
Erhaltung von ausgedehnten Wäldern.  
Erhaltung von Altbäumen und Altholzinseln.  
Erhaltung der Bäume mit Großhöhlen.  
Erhaltung von Totholz.  
Erhaltung des Nahrungsangebots, insbesondere mit Ameisen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** A236 Dryocopus martius

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

## 7313442 SPA Korker Wald

06.08.2013

---

**Gebiet** 7313442 SPA Korker Wald  
**Nr. Zielfläche** 17313442340005  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 41  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder  
**Fläche (ha)** 1780.535  
**angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Erhaltung der Mittelspecht-Population in ihrem jetzigen Zustand

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung von Laub- und Laubmischwäldern, insbesondere mit Eichenanteilen.  
Erhaltung von Auen- und Erlenwäldern.  
Erhaltung von Altbäumen (insbesondere Eichen) und Altholzinseln.  
Erhaltung von stehendem Totholz.  
Erhaltung von Bäumen mit Höhlen.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** A238 Dendrocopos medius

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

7313442 SPA Korker Wald

06.08.2013

---

**Gebiet** 7313442 SPA Korker Wald  
**Nr. Zielfläche** 17313442350002  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 17  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder  
**Fläche (ha)** 2696.0743  
**angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung des derzeitigen Zustandes A207

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Erhöhung des Alt- und Totholzvorrats.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code)** A207 Columba oenas

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

7313442 SPA Korker Wald

06.08.2013

---

**Gebiet** 7313442 SPA Korker Wald  
**Nr. Zielfläche** 17313442350003  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 17  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder  
**Fläche (ha)** 2696.0743  
**angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung des derzeitigen Zustandes

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Entwicklung stufig aufgebauter Waldränder .

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code)** A234 Picus canus

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

7313442 SPA Korker Wald

06.08.2013

---

**Gebiet** 7313442 SPA Korker Wald  
**Nr. Zielfläche** 17313442350004  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

<b>Anzahl Teilfl.</b>	17	<b>Fläche (ha)</b>	2696.0743
<b>Bearbeiter/in</b>	Martin Schmieder	<b>angelegt am</b>	12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung des derzeitigen Zustandes

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Erhöhung des Alt- und Totholzvorrat.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code)** A236 Dryocopus martius

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

7313442 SPA Korker Wald

06.08.2013

---

**Gebiet** 7313442 SPA Korker Wald  
**Nr. Zielfläche** 17313442350005  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.** 41  
**Bearbeiter/in** Martin Schmieder  
**Fläche (ha)** 1780.535  
**angelegt am** 12.12.2011

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Verbesserung des derzeitigen Zustandes

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Erhöhung des Alt- und Totholzvorrats.  
Erhöhung des Eichenanteils.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code)** A238 Dendrocopos medius

---



# Erhebungsbogen - Zielfläche

7313442 SPA Korker Wald

06.08.2013

---

**Gebiet** 7313442 SPA Korker Wald  
**Nr. Zielfläche** 27313442340002  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.**  
**Bearbeiter/in** Martin Boschert  
**Fläche (ha) angelegt am** 12.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Eisvogel

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels** Erhaltung des derzeitigen Erhaltungszustands der Lebensstätten des Eisvogels im Korker Wald (eine Bewertung ist nach Handbuch nicht vorgesehen).  
Zusätzlich zu den beim LRT 3260 genannten allgemeinen Zielen für die Fließgewässer ist der derzeitige Erhaltungszustand der Lebensstätten des Eisvogels zu erhalten durch:

1. Erhaltung der naturnahen Gewässer mit Brutmöglichkeiten (Steilwände, Abbruchkanten, Wurzelteller).
2. Erhaltung von für die Brutröhrenanlage geeigneten Wurzeltellern umgestürzter Bäume.
3. Erhaltung und Zulassen einer Gewässerdynamik, die die Neubildung von zur Nestanlage geeigneten Uferabbrüchen ermöglicht.
4. Erhaltung von günstigen Jagdmöglichkeiten, u.a. Ufergehölze, aber auch Strukturen im Gewässer.
5. Erhaltung einer guten Wasserqualität (von Nährstoff-, Schadstoff- und Pflanzenschutzmitteleinträgen unbeeinträchtigt), die gute Sichtbedingungen für den Beutefang gewährleistet.
6. Erhaltung der Nahrungsressourcen (Kleinfischarten und Jungfischaufkommen) in ausreichender Menge und Qualität.
7. Erhaltung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Fortpflanzungsstätten während der Fortpflanzungszeit (15.2. bis 15.9.), insbesondere was Störreize an Gewässern durch Wasser- und Angelsport, aber auch durch Spaziergänger betrifft.
8. Erhaltung von Sekundärlebensräumen wie aufgelassene Abbaustätten mit Gewässern und Steilufem

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code)** A229 Alcedo atthis

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

7313442 SPA Korker Wald

06.08.2013

---

**Gebiet** 7313442 SPA Korker Wald  
**Nr. Zielfläche** 27313442340003  
**Zieltyp** Erhaltungsziel

---

**Anzahl Teilfl.**  
**Bearbeiter/in** Martin Boschert  
**Fläche (ha) angelegt am** 12.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Baumfalke, Rot- und Schwarzmilan, Wespenbussard

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/Entwicklungsziels**

1. Erhaltung von lichten Laub- und Misch- sowie Kiefernwäldern und Auenwäldern.
2. Erhaltung von lichten Wäldern, insbesondere im Waldrandbereich (Schwarz- und Rotmilan), aber auch im Waldesinneren (Wespenbussard) mit angrenzenden offenen Landschaften.
3. Erhaltung von Altholzinseln und alten, großkronigen Bäumen mit freier Anflugmöglichkeit, insbesondere in Waldrandnähe.
4. Erhaltung der Bäume mit älteren Nestern und weiteren Nistgelegenheiten wie Krähenester, insbesondere an Waldrändern.
5. Erhaltung von Überhältern, insbesondere an Waldrändern.
6. Erhaltung der naturnahen Fließ- und Stillgewässer im Wald.
7. Erhaltung des Nahrungsangebots, insbesondere mit Kleinvögeln und Großinsekten (Baumfalken) und insbesondere mit Staaten bildenden Wespen und Hummeln (Wespenbussard).
8. Erhaltung der Lebensräume ohne Gefahrenquellen wie nicht vogelsichere Freileitungen und Windkraftanlagen §.
9. Erhaltung störungsfreier oder zumindest störungsarmer Fortpflanzungsstätten während der Fortpflanzungszeit (Baumfalke 15.4. - 15.9.; Rotmilan 1.3. - 31.8.; Schwarzmilan 1.3. - 15.8. und Wespenbussard 1.5. - 31.8.) §.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)** A072 Pernis apivorus  
A073 Milvus migrans  
A074 Milvus milvus  
A099 Falco subbuteo

---

# Erhebungsbogen - Zielfläche

7313442 SPA Korker Wald

06.08.2013

---

**Gebiet** 7313442 SPA Korker Wald  
**Nr. Zielfläche** 27313442350002  
**Zieltyp** Entwicklungsziel

---

**Anzahl Teilfl.**  
**Bearbeiter/in** Martin Boschert  
**Fläche (ha) angelegt am** 14.11.2012

---

**Kurzbeschreibung der Zielfläche** Eisvogel

---

**Beschreibung des Erhaltungs-/ Entwicklungsziels** Entwicklung eines naturnahen und strukturreichen Gewässersystems einschließlich eines hinreichend großen, gewässertypischen Fischbestandes als Nahrungsgrundlage.

---

**Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)**

---

**Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)**

---