

Vogelschutzgebietsgrenze

Kartierte Probeflächen für Schwarzspecht, Grauspecht, Raufußkauz, Sperlingskauz, Hohltaube und Baumpieper

Revierzentren der Vogelarten des Anhang I der SPA-Richtlinie (im Standart-Datenbogen genannt)

A072, Wespenbussard, Pernis apivorus (B)

A217, Sperlingskauz, Glaucidium passerinum (B)

A223, Raufußkauz, Aegolius funereus (B)

A224, Ziegenmelker, Caprimulgus europaeus (B)

* A229, Eisvogel, Alcedo atthis (C)

A234, Grauspecht, Picus canus (B)

A236, Schwarzspecht, Dryocopus martius (A)

A238, Mittelspecht, Dendrocopos medius (B)

A246, Heidelerche, Lullula arborea (B)

+ A338, Neuntöter, Lanius collurio (C)

Einzelnachweise der Vogelarten des Anhang I der SPA-Richtlinie (im Standart-Datenbogen genannt)

A246, Heidelerche, Lullula arborea

Revierzentren der Zugvögel nach Artikel 4(2) der SPA-Richtlinie (im Standart-Datenbogen genannt)

A085, Habicht, Accipiter gentilis (B)

A207, Hohltaube, Columba oenas (B)

A233, Wendehals, Jynx torquilla (C)

A256, Baumpieper, Anthus trivialis (A)

A337, Pirol, Oriolus oriolus (B)

Potentielle Habitate der Vogelarten des Anhang I der SPA-Richtlinie (im Standart-Datenbogen genannt)

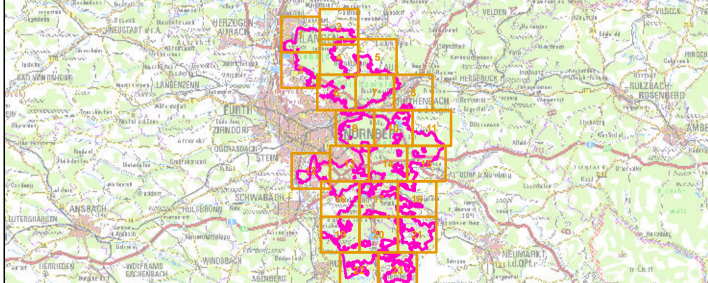
A224, Ziegenmelker, Caprimulgus europaeus

A238, Mittelspecht, Dendrocopos medius

A246, Heidelerche, Lullula arborea

Bekannte Bruthabitate der Zugvögel nach Artikel 4(2) der SPA-Richtlinie (im Standart-Datenbogen genannt)

A085, Habicht , Accipiter gentilis



Managementplanung Vogelschutzgebiet 6533-471 Nürnberger Reichswald



Behörde

BAYERISCHE FORSTVERWALTUNG

Karte 2 Bestand und Bewertung

Kartenfertigung:

27.10.2010

Bearbeitung:

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Ansbach Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

Regierung von Mittelfranken

Planungsbüro: ANUVA Stadt- und Umweltplanung GbR

Geobasisdaten:
Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geodaten.bayern.de) Fachdaten:
Bayerische Forstverwaltung (www.forst.bayern.de)
Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)