

Legende zu Karte 5, Vogelarten (Blätter 1 bis 20)

Biotope

Daten aus der Biotopkartierung 2007/2008, gegebenenfalls nur der dominante Typ dargestellt.

-  Feuchtgehölze, sonstige Gehölze
-  Gewässer
-  Grünland, Naßgrünland, Magerrasen, Moor
-  Hochstaudenflur, Röhricht, Seggenried
-  Grenze Vogelschutzgebiet

nicht dargestellt:

Teichrohrsänger

Das gesamte Ufer- und Verlandungsröhricht im Gebiet fungiert als Bruthabitat (2013/14 auf Probestrecken insgesamt 150 Reviere)

EU-Code A297, EHZ "sehr gut" (A)

-  **Weißstorch**
aktuell besetzte Horste
EU-Code A031, EHZ "gut" (B)
-  **Blaukehlchen**
Reviere 2013/14
EU-Code A272, EHZ "gut" (B)
-  **Drosselrohrsänger**
Reviere 2013/14
EU-Code A298, EHZ "mittel bis schlecht" (C)
-  **Rohrweihe**
Reviere 2013/14
EU-Code A081, EHZ "mittel bis schlecht" (C)
-  **Wasserralle**
Reviere 2013/14
EU-Code A118, EHZ "gut" (B)
-  **Bekassine**
größere Rastplätze 2013/14
EU-Code A153, EHZ "mittel bis schlecht" (C)
-  **Kiebitz**
Rastplatz 2013/14
-  **Ki**
Brutverdacht 2012
EU-Code A142, EHZ "mittel bis schlecht" (C)
-  **Wachtel**
Reviere 2013/14
EU-Code A113, EHZ "mittel bis schlecht" (C)
-  **W**
Wiesenpieper
größerer Rastplatz 2013/14
EU-Code A257, EHZ "mittel bis schlecht" (C)
-  **St**
Wiesenschafstelze
Reviere 2013/14
EU-Code A260, EHZ "mittel bis schlecht" (C)

-  **Ev**
Eisvogel
vermutete Brutplätze 2013/14
-  **Habitat**
EU-Code A229, EHZ "mittel bis schlecht" (C)
-  **Gäs**
Gänsesäger
Rastplatz 2013/14
EU-Code A070, EHZ nicht bewertet
-  **Ht**
Haubentaucher
Reviere 2013/14
EU-Code A005, EHZ nicht bewertet
-  **Kr**
Krickente
Reviere 2013/14
EU-Code A052, EHZ nicht bewertet
-  **Sn**
Schnatterente
Reviere 2013/14
EU-Code A051, EHZ nicht bewertet
-  **Ta**
Tafelente
Reviere 2013/14
EU-Code A059, EHZ nicht bewertet
-  **Zt**
Zwergtaucher
Reviere 2013/14
EU-Code A004, EHZ "gut" (B)
-  **Gsp**
Grauspecht
Reviere 2013/14
EU-Code A234, EHZ "gut" (B)
-  **Nt**
Neuntöter
Reviere 2012-14
EU-Code A338, EHZ "gut" (B)
-  **Swm**
Schwarzmilan
vermuteter Brutplatz 2013/14
EU-Code A073, EHZ "gut" (B)