



Status
Der Brutstatus wird nach der international üblichen 16stufigen Skala angegeben:

B – Brut möglich
B 1 Art zur Brutzeit im typischen Lebensraum beobachtet
B 2 singendes Männchen, Paarungs- u. Balzlaute zur Brutzeit
C – Brut wahrscheinlich
C 3 Paar während der Brutzeit im arttypischen Lebensraum
C 4 Revier mindestens nach einer Woche noch besetzt
C 5 Paarungsverhalten und Balz
C 6 wahrscheinlicher Nistplatz aufsuchend
C 7 Verhalten der Altvogel deutet auf Nest oder Jungvogel
C 8 gefangener Altvogel mit Brutfrucht
C 9 Nestbau oder Anlage einer Nisthöhle

D – Brut sicher
D 10 Altvogel verletzt
D 11 benutztes Nest oder Eischalen gefunden
D 12 eben flügte juv. oder Dunenjunge festgestellt
D 13 ad. brütet bzw. liegt zum oder vom (unerreichbaren) Nest
D 14 Altvogel trägt Futter oder Kotballen
D 15 Nest mit Eiern
D 16 Jungvögel im Nest (gesehen/gehört)

(Quelle: SÜDBECK, P., H. ANDREITZKE, S. FISCHER, K. GEDION, T. SCHIKORA, K. SCHRODER, & C. SÜDFELDT (2009): Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands, Radolfzell.)

- Legende**
- Vogelschutzgebiet 4639-451
Leipziger Aue
- Monitoringflächen
Flächen des Brutvogelmonitorings zum Wassertouristischen Nutzungskonzept (WTNK) der Stadt Leipzig.
- Steilufer
- Weitere Vögel an Gewässern**
- Nachweise Flussseeschwabe
Beschriftung mit Nummer der Erfassung (vgl. Berichtstext)
 - Nachweise Flussuferläufer
Beschriftung mit Nummer der Erfassung (vgl. Berichtstext)
 - Nachweise Waldwasserläufer
Beschriftung mit Nummer der Erfassung (vgl. Berichtstext)
 - Nachweise Wasserramsel
Beschriftung mit Nummer der Erfassung (vgl. Berichtstext) ohne Beschriftung: nachrichtliche Übernahme
 - Nachweise Gebirgsstelze
Beschriftung mit Nummer der Erfassung (vgl. Berichtstext) und Status, so vorhanden
- Brutvorkommen Gebirgsstelze

Monitoring zum Wassertouristischen Nutzungskonzept in der Region Leipzig
Erfassung der Avifauna im SPA "Leipziger Aue"

Karte 3: Weitere Vögel an Gewässern **Blatt 1**
Datum: Dezember 2011 **Maßstab: 1:10.000**

Auftraggeber:
Stadt Leipzig
Amt für Stadtgrün und Gewässer

Bearbeitung:
IVL Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie
Gustav-Adolf-Str. 17, 04105 Leipzig
Tel.: 0341 - 6 888 991
e-mail: ivl.sachsen@ivl-web.de
www.ivl-web.de

Projektleitung:
Dr. Jan Stegner

GIS / Kartographie:
Dr. Jan Stegner, Dipl.-Geogr. Heike Howein