

Uferschwalbe

Riparia riparia



M. Gerber; www.birds-online.ch

Schutzstatus: streng geschützt (BartSchV)

Rote Liste D: ungefährdet (*)

Steckbrief geschützte Arten - Stand: 09/2021



Uferschwalbe

Riparia riparia

Kurzbeschreibung

Die Uferschwalbe ist die kleinste Schwalbenart (Hirundinidae) in Europa (12 bis 13 cm). Sie hat einen nur leicht gegabelten kleinen Schwanz, einen verhältnismäßig langen, flachen Schnabel und zarte unbefiederte Zehen. Die Oberseite ist erdbraun, die Unterseite weiß mit graubraunem Brustband. Die Uferschwalbe ist ein Zugvogel, der in Westafrika überwintert und in Kolonien brütet.

Lebensraum (WSV-relevant)

Die Uferschwalbe bevorzugt als Platz für die Nisthöhlen frisch angerissene Steilwände aus bindigem Schwemmsand mit tonig-lehmigen Anteilen, wie z. B. an den Prallufeln am Mittellauf der Fließgewässer oder an Uferabbrüchen, Kies- und Sandabgrabungen und Erdaufschüttungen. Die Niströhren werden mit freier An- und Abflugmöglichkeit in den oberen Steilwandpartien angelegt und haben eine Länge bis 70 cm (\varnothing 4 - 6 cm).

Mögliche Vermeidungs- und Ausgleichsmaßnahmen

- Erhalten von Brutkolonien
- Bauen von Ersatzquartieren
 - Schaffen von geeigneten Steilabbrüchen an Gewässern
 - Schaffen von geeigneten Steilabbrüchen an Mutterboden-, Sand- / Kieshaufen
 - Bauen von künstlichen Uferschwalbensteilwänden
 - Einbauen von künstlichen Brutröhren dort, wo Uferschwalben die Röhren nicht selbst graben können



M. Gerber; www.birds-online.ch



M. Gerber; www.birds-online.ch

Quellen und weiterführende Literatur

- Pannach, G. (2006): Die Uferschwalbe, *Riparia riparia*, Die neue Brehm-Bücherei 655, Westarp-Wissenschaften, Hohenwarsleben
- Urs N. Glutz von Blotzheim (Hrsg.) (1985): Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Uferschwalbe.- Bd. 10/1, S. 315 – 366, Aula-Verlag, Wiesbaden.
- Ryslavy, T. et al. (2020): Rote Liste der Brutvögel Deutschlands, 6. Fassung. Berichte zum Vogelschutz 57 : 13 - 112 . Hrsg.: Deutscher Rat für Vogelschutz (DRV) und Naturschutzbund Deutschland (NABU).