



## Legende

Geltungsbereich B-Plan 8

Transektrouten\*

Ergebnisse der Fledermauskartierung 2024:

Nachgewiesene Arten:

- Abendseglerarten\*\*
- Braunes Langohr (RL SH: V)
- Breitflügelfledermaus (RL SH: 3)
- Myotis-Arten unbestimmt\*\*
- Mückenfledermaus (RL SH: V)
- Rauhaufledermaus (RL SH: 3)
- Zwergfledermaus

Detektornachweise  
(Anzahl der Kontakte)

- 1-3
- 4-6
- 7-9
- 10-12

\* Erfassungstermine am 30.04., 26.06., 15.08. und 29.08.2024

\*\* Annahmen sind vorwiegend Vorkommen von Abendsegler (RL SH: 3), Wasserfledermaus (RL SH: ungefährdet) und Fransenfledermaus (RL SH: V). Vorkommen von Kleinabendsegler (RL SH: 2), Großer und Kleiner Bartfledermaus (RL SH: 2 und 1) sind ebenfalls möglich, da kleinstrukturierte Landschaften mit Altholzbereichen und Gewässern vorkommen.

Kartengrundlage:  
DOP20, ©GeoBasis-DE/LVermGeo SH/CC BY 4.0

ANHANG: 1      BLATT: 1 von 2      MAßSTAB: 1:4.000

PROJEKT:      Schulendorf PV

DARSTELLUNG:      Fledermauskartierung 2024  
Arten und Häufigkeiten

AUFTRAGGEBER:      VERFASSER:      DATUM: 27.02.2025

greentech  
Warburgstraße 50  
20354 Hamburg

BBS-Umwelt GmbH  
Russee Weg 54  
24111 Kiel  
www.bbs-umwelt.de

