



Art	Bevorzugte Gebäude	Lage am Gebäude	Quartierstyp	Platzbedarf bxhxt (cm)	Einflugöffnung (mm)	Besondere Bedingungen	weitere Maßnahmen
Mauersegler	Hohe Gebäude	Dachtraufe; ab 6 m Höhe	Kasten	40x20x20	d=30 mm oder 30x60 mm queroval, exzentrisch, Bodenabstand 20-40 mm	Koloniebrüter	Freier Anflug vor und unter dem Quartier
Haussperling	Gebäude unterschiedlicher Höhe	unter Balkon oder Dachüberstand; ab 3 m Höhe	Kasten	20x20x20	d=32 mm oder 35 mm oberer Schlitz	Koloniebrüter	Fassadenbegrünung; dichte Gehölze im Umfeld
Mehlschwalbe	Gebäude unterschiedlicher Höhe	unter Dachüberstand, Balkonen, an Dachsparren	Nest	15x15x15 cm	Kugelnest, Öffnung oben 40x20 mm	Koloniebrüter	Kotbrett empfehlenswert
Rauchschwalbe	Scheunen, Ställe, Tiefgaragenzufahrten, Durchfahrten	im Gebäude 15 bis 20 cm unter der Decke aufgesetzt auf Vorsprünge/Sims	Nest	15x15x15 cm	Halbschale, oben offen		Kotbrett empfehlenswert
Dohle	Hohe Gebäude, Türme	Hohlräume im Dachbereich ab 8 m Höhe	Kasten	30-50x35-40x30-50 cm	80x80 mm	Koloniebrüter	Sitzstange (Schutz vor Fassadenverschmutzung)
Turmfalke	Hohe Gebäude, Türme	Fenster-, Mauernischen	Kasten	30-50x35-40x30-50 cm	200x300 mm		Anflugbrett 20 cm tief vor Quartier
Großer Abendsegler	Hohe Gebäude	hinter Wand- und Dachrandverkleidungen ab 5 m Höhe	Spaltenquartier	100x50x3-10 cm	20-40 mm Spalt auf ganzer Länge	Hangplatz und Einflugbereich aufgeraut; keine Zugluft!	Freier Anflug vor und unter dem Quartier Nordost bis Südost bevorzugt
Zwergfledermaus	Gebäude unterschiedlicher Höhe	Spalten und Hohlräume in 2 bis 9 m Höhe	Spaltenquartier	30x30x1,5-2,5 cm	20 mm Spalt	Hangplatz und Einflugbereich aufgeraut; keine Zugluft!	hohe Temperaturen, Südwest bis Südost bevorzugt
Großes Mausohr	Gebäude unterschiedlicher Höhe	Dachböden (Sommer) Keller, Höhlen (Winter)	Raumquartier und Spaltenquartier	Raum mit unterschiedlichen Klimabereichen	Spalt ab 30 mm, besser durchfliegbare Öffnung von 60x400 mm	Hangplatz aufgeraut; keine Zugluft!	