



# MAUERSEGLER- UND MEHLSCHWALBEN IN TÜBINGEN



## Nisthilfen für Mauersegler

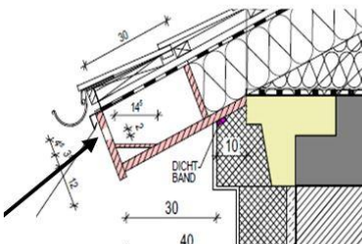
Wenn die Schaffung von (Ersatz-)Brutplätzen für Mauersegler an einem zu sanierenden Gebäude, bzw. Neubau bereits in der Planungsphase berücksichtigt werden kann, so halten sich Aufwand und Kosten in einem sehr kleinen Rahmen. Die Nachrüstung von Brutplätzen an einem Gebäude, z. B. mit Aufputznistkästen, wird es meist etwas teurer und aufwendiger, wie die Erfahrungen im Französischen Viertel gezeigt haben. Die baulichen Lösungen für Nisthilfen, die in den Traufkassen eines Daches integriert werden können, sind sehr einfach, billig und von außen recht unauffällig. Für den Zimmermann bedeuten sie i. d. R. nur einen recht geringen Mehraufwand in der Planung und die bisherigen Erfahrungen sind sehr positiv. Im Gegensatz zu Mehlschwalben, die außen an Gebäuden brüten, sind durch Mauersegler keine Verschmutzungen an der Gebäudefassade zu befürchten, da der Kot ausgetragen wird. Auf Anfrage beraten wir Sie gerne auch individuell.

Ökologisches Bauen bezieht sich heutzutage nicht nur auf die Reduzierung von energetischen Verlusten durch die Fassade und die Nutzung umweltfreundlicher, nachhaltiger Technologien innerhalb eines Gebäudes, sondern sollte auch der ökologischen Verantwortung gegenüber der natürlichen Umwelt Rechnung tragen. Der Mauersegler stellt in diesem Zusammenhang nur eine von vielen Tierarten dar, auf die sich diese Verantwortung beziehen sollte. So sind auch Mehlschwalben, Fledermäuse und viele Insektenarten von starken Bestandsrückgängen betroffen und benötigen Ersatzniststätten im Fall einer Beeinträchtigung, bzw. einer grundsätzlichen Förderung. Im Fall des Mauerseglers und der Mehlschwalbe ist der Handlungsbedarf jedoch besonders dringend. Die Kartierung soll deshalb den Grundstein für weitere Maßnahmen legen.

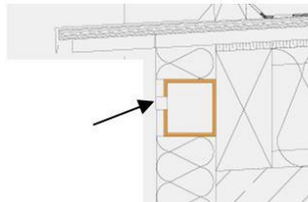
## Umsetzungsbeispiele

Die Pfeile markieren die Einfluglöcher

Wankheimer Täle 9, Tübingen  
(Planung: Hank & Hirth, 72800 Eningen,  
Ausführung: Fa. Hartmann, TÜ-Hirschau)



Sägemühlenstr. 10, Tübingen  
(Planung: agsn, 72072 TÜ & privat,  
Ausführung: privat)



Maschinenmagazin im  
Mühlenviertel, Tübingen  
(Planung: Häfele Architekten)

