

# Protokollblatt Seglerbrutstandorte Aargau

Pro Gebäude mit Nistplätzen bitte ein Protokollblatt ausfüllen.

**fett:** für Datenbank und spätere Schutzmassnahmen notwendig, übriges fakultativ

<b>BeobachterIn:</b>	<b>Gemeinde:</b>
<b>Mauersegler</b> <b>O</b>	<b>Mehlschwalbe</b> <b>O</b>
<b>Alpensegler</b> <b>O</b>	<b>Anderes:</b>

<b>Datum der Beobachtung</b>	Zeitpunkt der Beobachtung	Wetter (Sonne, bewölkt, Regen, °C)	Nummer auf Ortsplan (Standort auf Ortsplan einzeichnen)

**Gebäude**

**Strassenname und Hausnummer:**

**Grundriss-Skizze mit Bezeichnung der Fassadenseiten (A, B, C, ...) und Strassenname(n)!**      **Fassadenskizze (Ansicht, A, B, C ...) mit Nistplatz-Nummern (1, 2, 3, ... ). Auch Foto(s) möglich.**

--	--

**Genauere Angaben zur Lage der Nistplätze am Gebäude sowie Beobachtungen der Segler**

<b>Nistplatz-Nr. am Gebäude</b>	<b>Nistplatzbeschreibung</b> (siehe dazu Rückseite)	<b>Ein-/Ausflüge</b> Ja/Nein	<b>Rufe aus dem Gebäude</b> Ja/Nein	<b>Anflüge</b> Ja/Nein	<b>Kotspuren</b> Ja/Nein

# Protokollblatt Seglerstandorte Aargau

Spezielle Bemerkungen zu einzelnen Nistplätzen:

Bemerkungen zum Gebäude (alt, neu, eingerüstet, Bauvorhaben ausgesteckt, Renovation zu erwarten etc.):

Wohn- / Geschäftshaus

Öffentliches Gebäude

Industriegebäude

Anderes:

Dachform:

Giebeldach / Walmdach

Flachdach

Anzahl Stockwerke (Höhe)

## Einige mögliche Beschreibungen für die Lage von Nistplätzen (vgl. Vorderseite):

Die untenstehenden Skizzen erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit

Auf Mauerkrone (A) (Einflug an der Hauswand, unter dem Vordach)

Unter Ziegel (B) (auf der Giebelseite, bei der Ziegelleiste)

Im Lüftungsziegel (C)

Beim Dachknick (D)

Hinter Dachrinne (E)

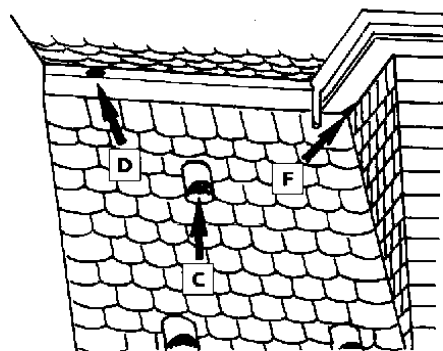
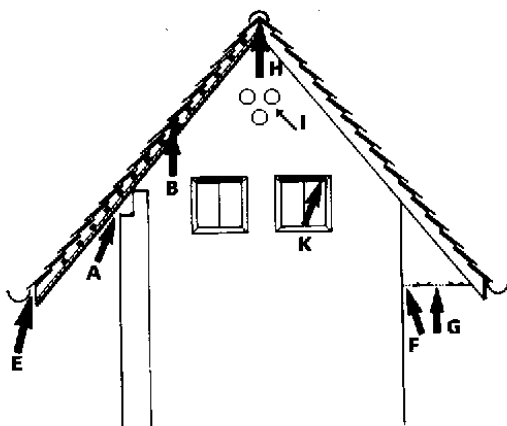
Loch in Dachuntersicht (F oder G)

Unter Firstziegel (H)

Unter Fassadenelement oder im Mauerloch (I)

Im Storenkasten (K)

Im Nistkasten



Einsenden der ausgefüllten Protokollblätter mit Ortsplan bis Ende Juli 2018 oder Ende Juli 2019 an:

BirdLife Aargau, Pfrundweg 14, 5000 Aarau; info@birdlife-ag.ch