

Informationen zu Nisthilfen für Mauersegler und Haussperlinge

Qualitative Anforderungen an den Standort:

Mauersegler:

- Anbringung am besten unter einem Dachvorsprung, an Hausecken, Gebäudekanten, im Bereich des Giebels oder der Attika
- Freier Anflug nach unten (keine Gebäudevorsprünge oder Bäume davor)
- Höhe: mind. 4 m, am besten so hoch wie möglich
- Exposition: keine Südseite oder nur im Schatten vom Dachüberstand
- als Ersatzmaßnahme ist im Verhältnis 1:3 auszugleichen und möglichst an gleicher Stelle oder nah am verlorenen Nistplatz anbringen
- Mauersegler sind Koloniebrüter, es empfiehlt sich immer mehrere Kästen anzubringen

Haussperlinge:

- Höhe ab 2 m aufwärts
- Idealer Platz unter Dachvorsprung
- Bäume und Büsche günstig als Versteck in der Nähe des Brutplatzes
- Kästen sollten 1 x jährlich außerhalb der Brutzeit, d.h. im Zeitraum von Oktober bis Februar, gereinigt werden
- als Ersatzmaßnahme ist im Verhältnis 1:2 auszugleichen
- Kästen können mit atmungsaktiver Fassadenfarbe gestrichen werden (gilt auch für Mauersegler)

Die nachfolgende Produktliste umfasst eine Auswahl von Nistkasten-Herstellern. Abbildungen und Angaben stammen von den Webseiten der Hersteller. Diese Liste dient als Information und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Modelle aus Holz sind hier nicht enthalten. Weitere Modelle sind auf der Internetseite der jeweiligen Hersteller zu finden.

Kontakt für Fragen oder Anregungen:

NABU-Naturschutzstation Münsterland e.V.
Aline Förster, Tel. 02501-9719433
a.foerster@nabu-station.de
www.nabu-station.de



Stadt Münster, Amt für
Grünflächen, Umwelt und Nachhaltigkeit
Dirk Dreier, Tel. 0251-4926727
DreierD@stadt-muenster.de



Typ / Material	Abbildung	Anbringung Einbau	Hersteller	Maße in cm (H/B/T), Gewicht
Mauersegler- Nistkasten aus Pflanz-faserbeton und Holzbeton Nr. 17B (einfach)		Zum Anbringen an die Fassade im geschützten Bereich, z.B. unter der Traufe. Mit verzinkten Haltewinkeln versehen. Auch zum Einmauern in die Wärmedämmung geeignet.	Schwegler www.schweglershop.de/	15x34x21 ca. 4,8 kg
Mauersegler- Nistkasten aus Pflanz-faserbeton und Holzbeton Nr. 17 (zweifach)		s.o.	Schwegler www.schweglershop.de/	15xca.70x15 ca. 6,4 kg
Mauersegler- Nistkasten aus Pflanz-faserbeton und Holzbeton Nr. 17A (dreifach)		s.o.	Schwegler www.schweglershop.de/	15xca.90x15 ca. 7,1 kg
Mauersegler- Nistkasten aus Holz-beton Nr. 416 zum Einbau Nr. 418, Nr. 420		Der Kasten lässt sich direkt ins Mauerwerk bzw. in die Außendämmung integrieren oder mit Montagewinkeln aufschrauben.	Strobel https://naturschutzbedarf- strobel.de/	12x45x16 ca. 6 kg Einflugloch 3,5x15
Fassaden-Nistkasten Mauersegler WoodStone		Dieser Fassaden-Nistkasten ist nicht zum Einmauern, sondern zur oberflächlichen Montage an Gebäuden geeignet.	Vivara https://www.vivara.de//	19x33x16

Typ / Material	Abbildungung	Anbringung Einbau	Hersteller	Maße in cm (H/B/T), Gewicht
Mauersegler-Nistkasten aus Holzbeton MSHE		Die Nisthöhle wird als Einbau- (MSHE) oder Aufbauversion (MSHA) angeboten. Die Höhle ist rundum geschlossen und kann in Mauerwerk/Verblender eingemauert oder in WDVS eingeklebt/ingeschäumt werden.	Hasselfeldt https://www.nistkasten-hasselfeldt.de/	17,5x36,5x24 ca. 13 kg
Mauersegler-Einbaukasten Nr.16 aus Holzbeton		Der Kasten kann in die Fassade oder Dämmung teilweise eingelassen werden. Einschubtiefe durch Einflug von unten bis max. 17 cm möglich.	Schwegler www.schweglershop.de/	24x43x22 ca. 11 kg
WDV-Einbaukasten Typ 1A (für Mauersegler) aus Holzbeton		Der Kasten eignet sich für die Integration in Wärme-Dämm-Verbundsystemen an Gebäudeaußenwänden	Schwegler www.schweglershop.de/	13,5x34x15 Ca. 2,7 kg
Nist- und Einbaustein Typ 25A (für Mauersegler) aus Holzbeton		Der Nist- und Einbaustein kann bündig mit der Fassade abschließen, übergipst oder verklinkert werden, so dass nur noch der jeweilige Fluglocheinsatz sichtbar ist.	Schwegler www.schweglershop.de/	18x32x15 Ca. 4,5 kg

Typ / Material	Abbildung	Anbringung Einbau	Hersteller	Maße in cm (H/B/T), Gewicht
Mauerseglernist- kasten Beton		Einbaustein für den Einbau ins Mauerwerk oder in Wärmedämmung. Die Einflugöffnung bzw. der Anflugring ragt ca. 1 cm heraus und kann direkt angeputzt werden.	Grünstifter https://www.gruenshoppen.de/	20x35x24 Ca. 12 kg
NK1 für Mauersegler Ton/Klinker		Bitte immer Klinkerformat, Verbandsausführung und Fugenbreite angeben entsprechend der Fassade angeben	Hagemeister https://www.hagemeister.de	14x27x17
Spatzenkoloniehaus 1SP aus Holzbeton		Kompletteinbau – als Niststein – in Stein oder Betonbauten möglich, zur Vermeidung von Kältebrücken die notwendige Dämmung berücksichtigen	Schwegler www.schweglershop.de	24,5x43x20 Ca. 15 kg
Nistkasten für Haussperlinge aus Holzbeton		In Mauerwerk kann der Spatzkasten eingemauert und in WDVS eingeklebt werden.	Hasselfeldt https://www.nistkasten-hasselfeldt.de/	24,5x43x20 Ca. 12,5 kg