

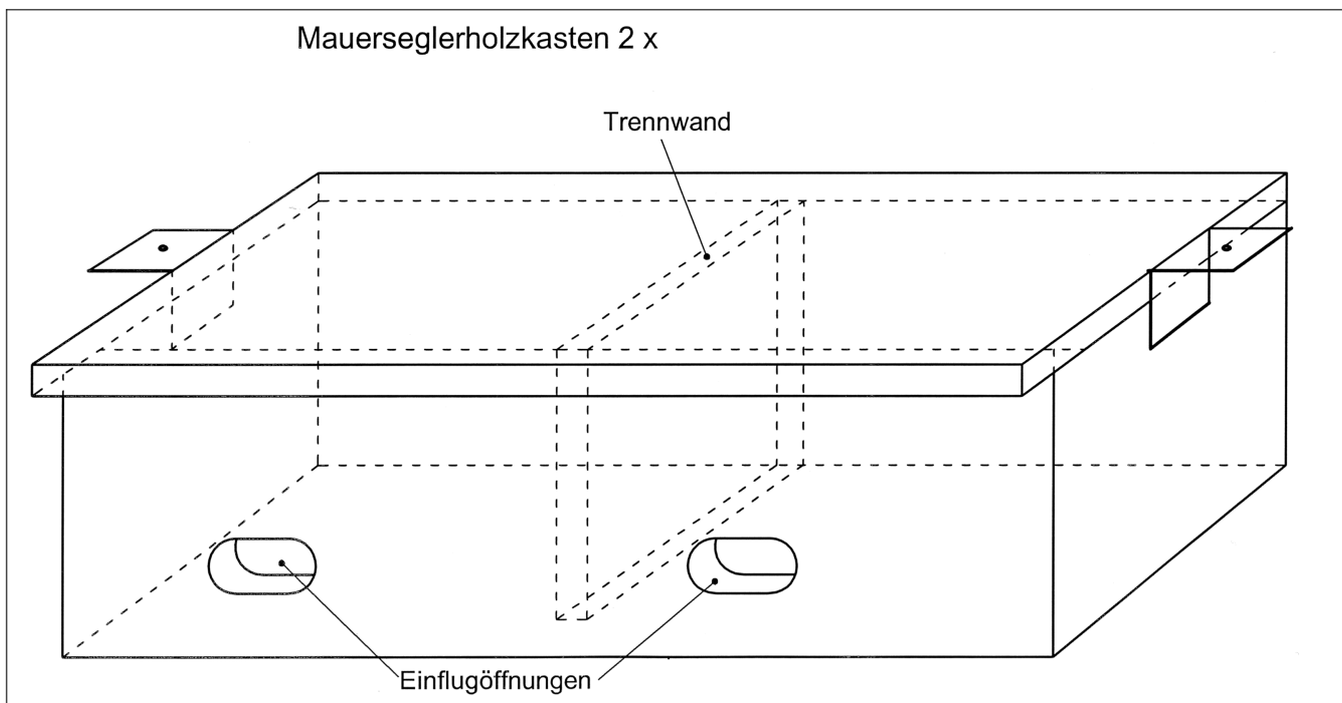
## Mauerseglerkasten aus Holz mit zwei Bruthöhlen

**Material:** Nadelholz wie Lärche oder Tanne ohne Harzspuren oder witterungsbeständiges Holz wie Robinie, Stärke: ca. 20 mm. Die Montagewinkel werden erst bei Aufhängung angebracht.

**Wetterschutz:** Außenseite mit Leinöl oder ungiftigem Holzschutzmittel, was auch im übrigen Dachbereich eingesetzt wird, behandeln.

**Gewicht:** ca. 10 kg

**Montage:** Mit Montagewinkel am Dachbalken, Sims oder der Hauswand befestigen oder direkt an Hauswand schrauben oder dübeln, (ggf. mit mehreren Montagewinkeln aus Sicherheitsgründen)



**Maße des Kastens:** außen 20 x 20 x 64 (H x T x B), innen: 16 x 16 x 28

**Benötigte Holzteile:** bei 20 mm starkem Holz (je nach Holzstärke adaptieren)

2 Seitenbretter 18 x 16 cm

1 Trennbrett 16 x 16 cm

1 Rückseite 18 x 64 cm

1 Boden 16 x 60 cm

1 Vorderseite 18 x 64 cm

1 Dach 24 x 64 cm

**Winkel** zum Befestigen: 60 x 60 mm oder größer

**Einfluglöcher:** länglich 70 x 35 mm oder 50 mm rund

Abstand vom Bodenbrett: ca. 20 mm

Abstand vom Seitenbrett : ca. 30 mm

gefördert durch



www.dbu.de

BUND Rotenburg ■ Am Kamp 31 ■ 27356 Rotenburg  
(04261) 69 67 ■ bund.og.rotenburg@bund.net ■ <http://rotenburg.bund.net>



Textgrundlage/Grafik: BUND Region Hannover ■ [www.bund-hannover.de](http://www.bund-hannover.de)