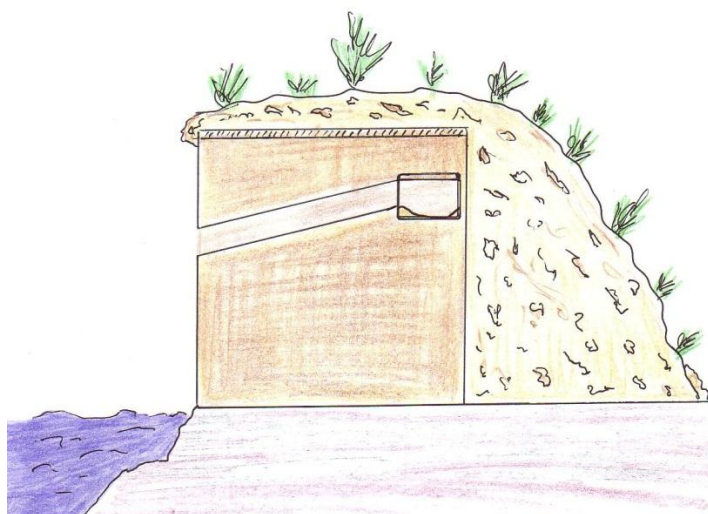
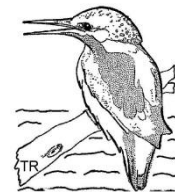


Eisvogel - Bruthilfebox Thiemann / ESV-RT



**- Holzkasten mit Außenwand -
Wasserfeste Sieb- oder Multiplexplatten / 15mm bis 28 mm**

- 1x - 1m x 1m
- 2x - 1m x 80 cm (Seitenwand)
- 2x - 1m x 30 cm (Vor-Rückwand)

Holzschrauben / Montageschrauben / 4,5 x 4 mm.

Holzmittelsteg (C) - 4 cm x 4 cm - Länge 30 cm.

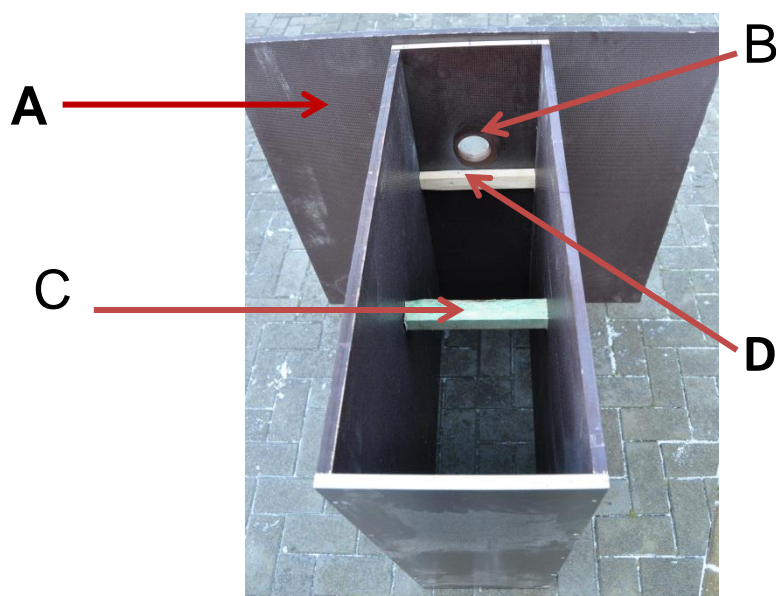
Holzauflage Brutröhre (D) - 4 cm x 4 cm – Länge 30 cm etwa 2 cm innen unter dem Einflugloch.
(als Abrutschsicherung)

Dachpappe zur Abschluss Abdeckung.

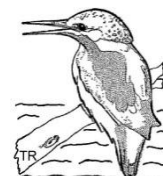
Gehwegplatte zum Brutkessel abdecken.

70 mm Loch (B) in 60 cm Höhe in Kasten.

Kastenaußenblende (A) - 70 mm Loch passgenau zum Kasten.



Eisvogel – Bruthilfebox Thiemann / ESV-RT



Maße Eisvogelbrutkasten

Röhre : Länge 58 cm – Breite 12,5 cm - Höhe 15 cm

Brutkasten : Länge 26 cm x 26 cm – Höhe 17 cm

Eisvogel Bruthilfebox zum Aufstellen oder zur Böschungseingrabung.

1. Box am Gewässerufer aufstellen (Box plus Frontplatte) komplett.
2. Kiste bis Einflugloch mit Sand / Lehmgemisch auffüllen.
3. Brutröhre vom Einflugloch mit 30° Steigung einbauen.
(Röhre kann passgenau mit Eisensäge gekürzt werden).
4. Röhre und Brutkessel mit Erde auskleiden und Brutkessel mit Deckel verschließen.
(Röhre / Kessel nicht mit Erde vollkippen /ausfüllen).
5. Box bis Oberkante auffüllen und mit Dachpappe abdecken.
6. Gewegplatten als Abdeckung (Raubwildsicherung).
7. Die komplette Box mit Erde anhäufen (Erdwall).
8. Am Ufer Ast einstecken (Ansitz).
9. Um alles in die Landschaft einzupassen, werden auf dem Hügel Grasplatten (eventuell Rollrasen) ausgelegt. Baumstämme oder Steine können ebenfalls darauf oder angelegt werden.

Wichtig.

Wenn der Gewässerunterhalter oder der Grundstückseigentümer bedenken beim natürlichen Uferabstich hat (Einfallen und Nachrutschen der Böschungsabgrabung / Landverlust), sollte man in Absprache mit dem Gewässerunterhalter und Grundstückseigentümer die Installation einer Box vorschlagen. Wenn es möglich ist, steht ein natürlicher Abbruch immer im Vordergrund.

2./3.



4.



7.



9.

