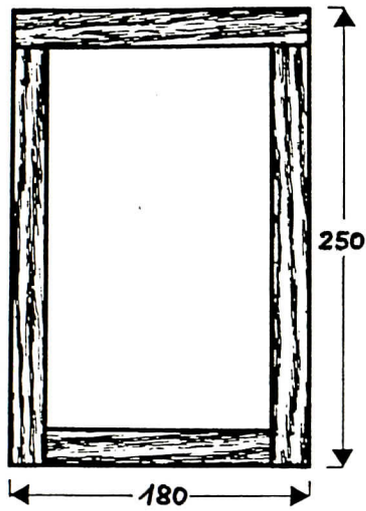
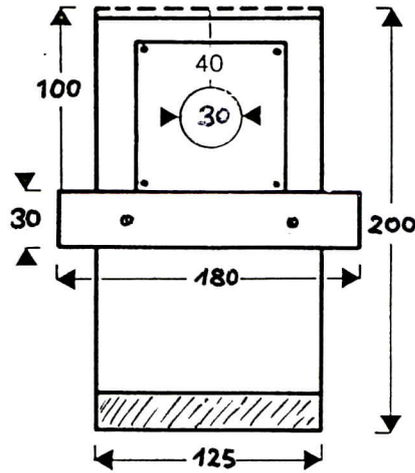


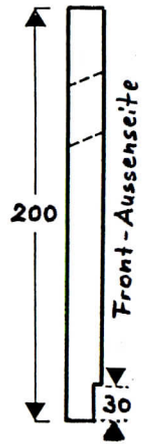
Vorschlag für den Bau einer Meisennisthöhle (Modell NVW Jan. 1994/Jo)



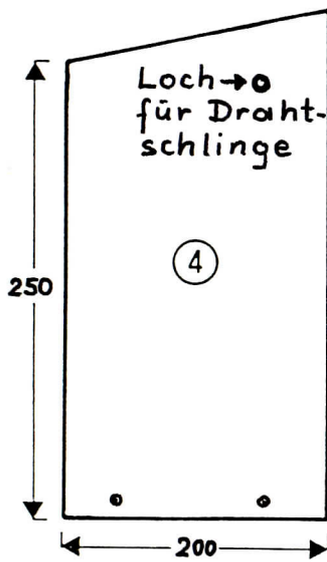
①



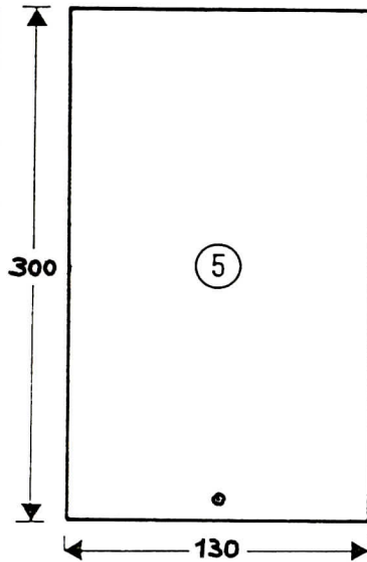
②



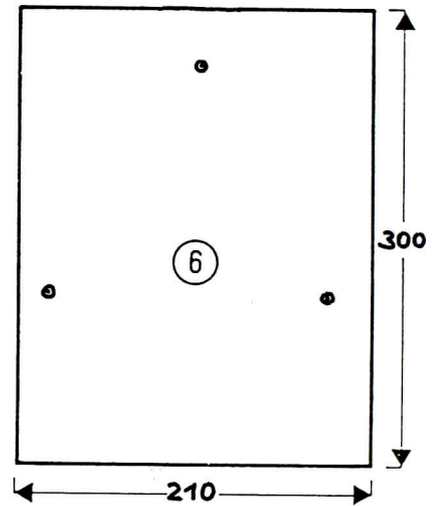
③



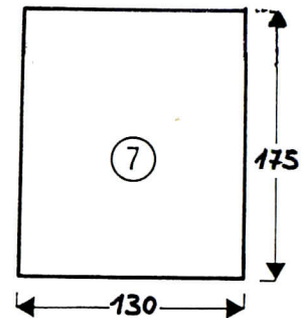
④



⑤



⑥



⑦

① Blick in den Kasten nach Entfernung der Fluglochwand

② Fluglochwand mit Spechtschutz und Querleiste

③ Seitenansicht der Fluglochwand ohne Querleiste

④ Seitenwand

⑤ Rückwand

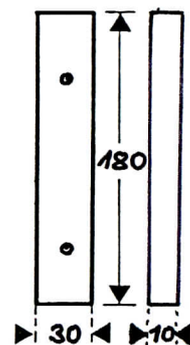
⑥ Dach

⑦ Boden

⑧ Obere/untere Querleiste

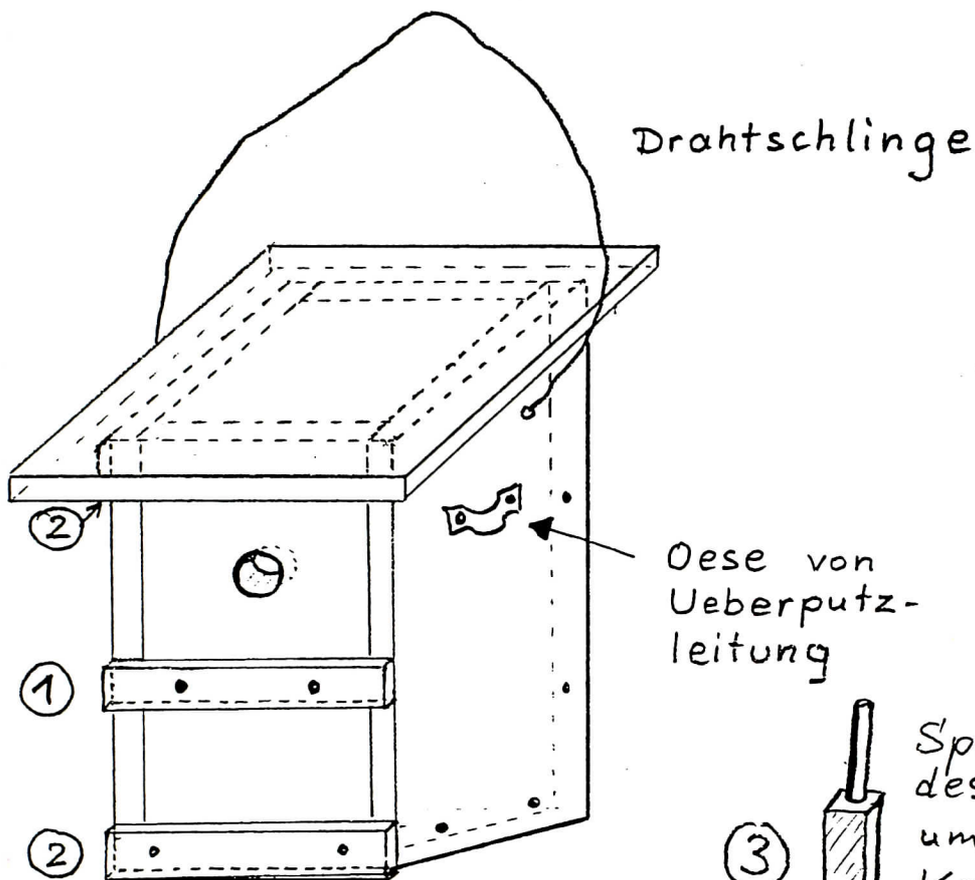
⑨ Querleistendicke

○ Dicke der Kastenbretter = 25 mm



⑧

⑨



Oese von Ueberputzleitung



Spitze des Stabes um die Kasten herunterzuholen.

① Querleiste an Flugloch-Deckel befestigen.

② Querleisten am Nistkasten anbringen.

③ Der ganze Stab ist zweiseitig ineinanderschiebbar und kann auf ca. 2 Meter verlängert werden.

④ Modell der Fuchsschwanzsäge, die an einem ca. 2 Meter langen Stab montiert ist und dazu dient, Äste zur Kasten-Aufhängung zu präparieren.

