

**AUFHÄNGUNG VON NISTKÄSTEN ALS VORGEZOGENE
KOMPENSATION (CEF-MASSNAHME) FÜR DEN
BEBAUUNGSPLANS 65/20
„WOHNEN AM WEINBERG“
IN STRAUSBERG, LANDKREIS MÄRKISCH-ODERLAND**

**Ergebnisse faunistischer Erfassungen,
Bewertung und Konfliktanalyse**

Auftraggeber: Wohnen an Weinberg GmbH
Würzburger Str. 2
97234 Reichenberg

Auftragnehmer:



Arbeitsgemeinschaft Freilandbiologie
Dipl. Biol. Carsten Kallasch
Odenwaldstraße 21
12161 Berlin
☎ 030/793 39 95
💻 Kallasch@**BUBO**-online.de
📠 030/79 70 62 88

AUFGABENSTELLUNG, METHODE UND GEBIETSBESCHREIBUNG

In der Stadt Strausberg (Landkreis Märkisch-Oderland) wird für das Grundstück Berliner Straße / Kelmstraße der B-Plan Nr. 65/20 „Wohnen Am Weinberg“ aufgestellt. Als Kompensation für den wahrscheinlichen Verlust von Baumhöhlen wurde die Aufhängung von 60 Nistkästen für Höhlenbrüter (Star, Blaumeise, Kohlmeise u.a.) in der Nähe des Plangebiets vorgeschlagen (KALLASCH 2022). Für die Aufhängung der Nistkästen stand die Fläche südlich des Plangebietes zur Verfügung. Die Nistkästen wurden am 12. Mai 2023 aufgehängt und stehen Höhlenbrütern seitdem als vollumfänglich wirksame Kompensation zur Verfügung.

Aufgehängte Ersatzquartiere für Höhlenbrüter



Nistkasten 3SV

mit integriertem Marderschutz
für Kohl-, Blaumeise u.a.

Einflugöffnung Ø 45 mm für Star u.a.

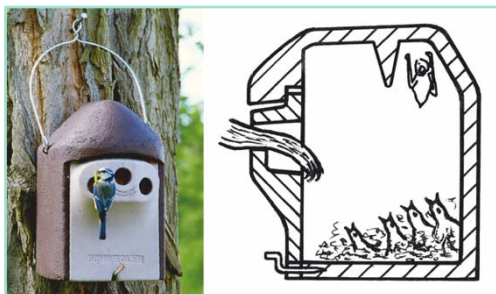
Empfohlene Anzahl 10 Stück

Einflugöffnung oval, 32 x 45 mm

Empfohlene Anzahl 10 Stück

Einflugöffnung Ø 34 mm

Empfohlene Anzahl 10 Stück



Nisthöhle „2GR“,

der Fa. Schwegler, mardersicher, mit
Rückzugswinkel für Fledermäuse; für Kohl-
und Blaumeise, Gartenrotschwanz u.a.

Einflugöffnung oval, 30 x 45 mm

Empfohlene Anzahl 10 Stück

Einflugöffnung Dreiloch, Ø 27 mm,

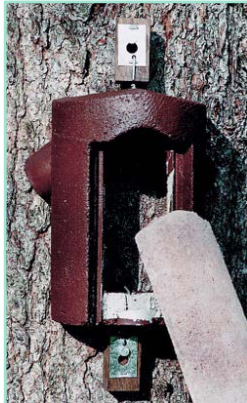
Empfohlene Anzahl 10 Stück



Kleiberhöhle 5KL

mit großem Brutraum und besonders kleiner
Einflugöffnung

Empfohlene Anzahl 5 Stück



Baumläuferhöhle 2B

der Fa. Schwegler

Aufhängung an einem Baumstamm mit einem

Durchmesser von 25-30 cm und rauer Rinde

Empfohlene Anzahl

5 Stück

Anbringungsbeispiele



Abb. 1: Nistkasten Nr. 17: 2GR, Einflugöffnung oval.



Abb. 2: Nistkasten 18 (im Hintergrund Nistkasten Nr. 17): Nistkasten für Kleiber 5KL (im Hintergrund: Nistkasten 2GR, Einflugöffnung oval).

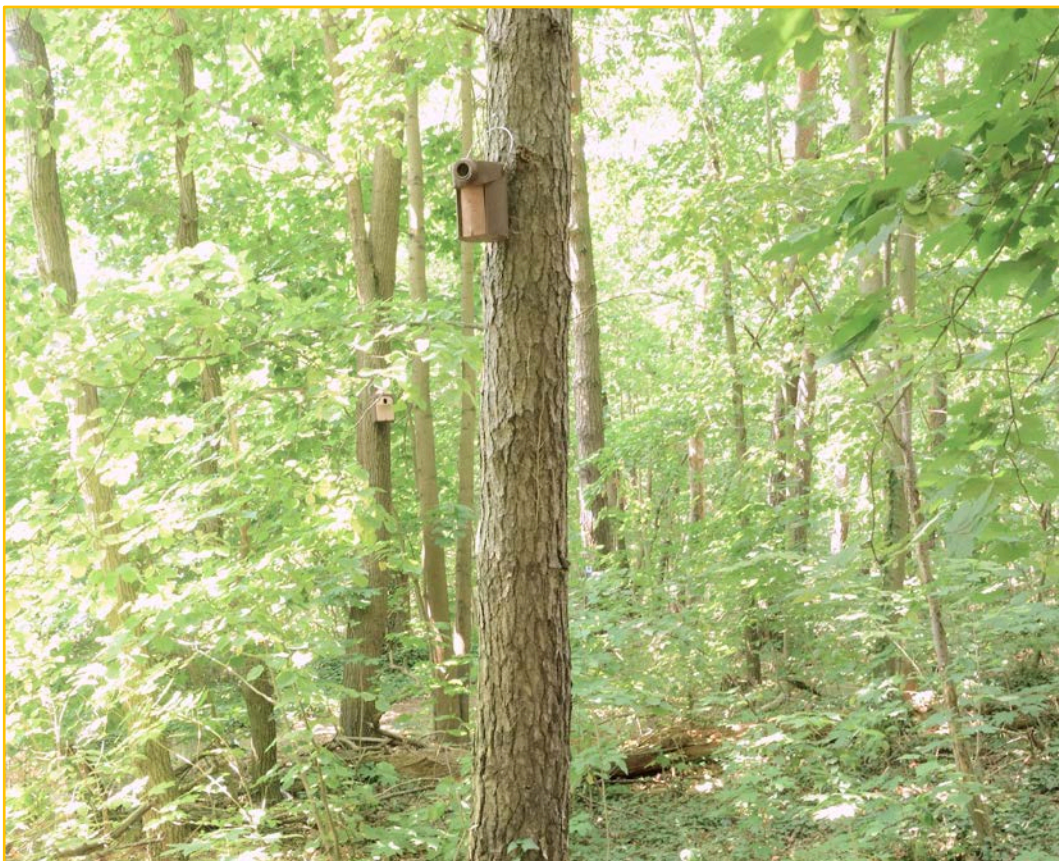


Abb. 3: Nistkasten 23: 3SV mit Marderschutz, Einflugöffnung \varnothing 45 mm.



Abb. 4: Nistkasten Nr. 45: 2GR, Einflugöffnung oval.



Abb. 5: Nistkasten Nr. 45: Baumläuferhöhle 2B.



Abb. 6: Nistkasten Nr. 51: 2GR, Einflugöffnung oval.



Abb. 7: Nistkasten 59: 3SV mit Marderschutz, Einflugöffnung \varnothing 34 mm.



Abb. 8: Aufhängung von Nistkästen südlich der Fläche des BPlans Nr. 65/20 „Wohnen Am Weinberg“ (Stadt Strausberg).
Luftbild © GeoBasis-DE/LGB DOP20c 2020, dl-de/by-2-0.

Koordinaten Nistkästen BPlan 65/20 „Wohnen am Weinberg“

Lfd. Nr.	Koordinaten	Kastentyp	Ausrichtung
1	52,56645° N, 13,87052° O	3SV 34 mm	NO
2	52,56653° N, 13,87044° O	5KL 32 mm	NO
3	52,56641° N, 13,87030° O	3SV 34 mm	O
4	52,56642° N, 13,87028° O	3SV oval	O
5	52,56646° N, 13,87039° O	3SV oval	N
6	52,56636° N, 13,87055° O	2GR Dreiloch	NO
7	52,56630° N, 13,87043° O	2B	N
8	52,56622° N, 13,87053° O	3SV 45 mm	N
9	52,56612° N, 13,87032° O	3SV 45 mm	N
10	52,56611° N, 13,87044° O	3SV 34 mm	NO
11	52,56618° N, 13,87064° O	2GR Dreiloch	NW
12	52,56598° N, 13,87055° O	3SV 45 mm	N
13	52,56583° N, 13,87080° O	5KL 32 mm	N
14	52,56579° N, 13,87069° O	3SV 45 mm	N
15	52,56569° N, 13,87057° O	3SV 45 mm	N
16	52,56559° N, 13,87105° O	2B	NO
17	52,56569° N, 13,87109° O	2GR oval	O
18	52,56575° N, 13,87117° O	5KL 32 mm	NO
19	52,56574° N, 13,87118° O	2GR oval	NO
20	52,56573° N, 13,87136° O	3SV oval	NO
21	52,56569° N, 13,87129° O	3SV 45 mm	O
22	52,56560° N, 13,87136° O	2GR oval	NO
23	52,56561° N, 13,87146° O	3SV 45 mm	O
24	52,56559° N, 13,87154° O	3SV 45 mm	NO
25	52,56549° N, 13,87157° O	2GR oval	NO
26	52,56549° N, 13,87157° O	2GR Dreiloch	SO

Lfd. Nr.	Koordinaten	Kastentyp	Ausrichtung
27	52,56558° N, 13,87159° O	3SV 45 mm	O
28	52,56563° N, 13,87169° O	2GR oval	SO
29	52,56563° N, 13,87169° O	2GR oval	O
30	52,56575° N, 13,87166° O	3SV 34 mm	O
31	52,56564° N, 13,87184° O	2GR oval	O
32	52,56581° N, 13,87164° O	3SV 34 mm	O
33	52,56589° N, 13,87182° O	3SV 45 mm	O
34	52,56584° N, 13,87182° O	2B	O
35	52,56588° N, 13,87193° O	2GR Dreiloch	SO
36	52,56584° N, 13,87197° O	3SV 34 mm	NO
37	52,56578° N, 13,87196° O	2GR Dreiloch	O
38	52,56573° N, 13,87191° O	3SV 34 mm	NO
39	52,56571° N, 13,87210° O	2GR Dreiloch	SO
40	52,56571° N, 13,87226° O	3SV 34 mm	O
41	52,56571° N, 13,87226° O	3SV 45 mm	SO
42	52,56561° N, 13,87227° O	2GR Dreiloch	N
43	52,56570° N, 13,87205° O	3SV oval	O
44	52,56566° N, 13,87211° O	2GR Dreiloch	O
45	52,56559° N, 13,87199° O	2GR oval	O
46	52,56559° N, 13,87205° O	3SV oval	NO
47	52,56554° N, 13,87201° O	3SV 34 mm	NO
48	52,56556° N, 13,87196° O	2B	SO
49	52,56556° N, 13,87192° O	3SV oval	O
50	52,56545° N, 13,87207° O	2B	NO
51	52,56541° N, 13,87205° O	2GR oval	NO
52	52,56539° N, 13,87232° O	3SV oval	N
53	52,56545° N, 13,87245° O	3SV oval	NO

Lfd. Nr.	Koordinaten	Kastentyp	Ausrichtung
54	52,56550° N, 13,87215° O	2GR Dreiloch	NW
55	52,56613° N, 13,87108° O	3SV oval	N
56	52,56612° N, 13,87130° O	3SV oval	NO
57	52,56618° N, 13,87116° O	5KL 32 mm	NO
58	52,56621° N, 13,87116° O	2GR Dreiloch	NO
59	52,56631° N, 13,87126° O	3SV 34 mm	N
60	52,56636° N, 13,87110° O	2GR oval	N