



Projekt: BPL „Kirchstraße“ Nenningen

Umweltbaubegleitung (UB) von artenschutzrechtlichen Maßnahmen

Umsetzung Maßnahmen CM1, CM2 und CM6

Festlegung der Baumstandorte für die Anbringung von Nisthilfen für Vögel (CM1, CM2) und für Fledermäuse (CM6)

1. Nistkästen für Fledermäuse (Maßnahme CM6)

Lfd. Nr.	Kastentyp 2FN, 3FN, 2F	Aufhänge- höhe / Ausrichtung	Flst.	Baum
01	Fledermauskasten	Ab 3 m, Flugloch nach S	1622	Eiche
02	Fledermauskasten	Ab 3 m Flugloch nach S und SO	1622	Eiche
03	Fledermauskasten	Ab 3 m Flugloch nach O	1603 / 1585	Achtung: ausgewählte Bäume liegen i. BPL-Bereich! Kästen im Gehölzbestand weiter nach NW ver- schieben oder auf Flst. 1564, 1567
04	2 Fledermauskasten	Ab 4 m N und SO		
05	Fledermauskasten	Ab 3 m Flugloch nach NO		
06	Fledermauskasten	Ab 3 m Flugloch nach N – NW	1603 / 1585	Apfel
07	Fledermauskasten	Ab 4 m Flugloch nach S	1628	Apfel
08	Fledermauskasten	4 m Flugloch nach S – SO	1628	Esche
09	2 Fledermauskasten	4 m Flugloch nach O	1628	Esche
10	Fledermauskasten	3 m Flugloch nach W	1628	Apfel
11	Fledermauskasten	Ab 3 m Flugloch nach NW	1628	Esche
12	2 Fledermauskasten	3 m + 4 m Flugloch nach S + W	1564	Eiche
13	Fledermauskasten	Ab 3 m Flugloch nach SW	1564	Buche



Projekt: BPL „Kirchstraße“ Nenningen

Umweltbaubegleitung (UB) von artenschutzrechtlichen Maßnahmen

2. Nistkästen für Vögel (Maßnahme CM1, CM2)				
14	Typ 2GR ovales Loch	2,5 – 4 m; Flugloch nach O / SO	1603	Apfel
15	Typ 2GR ovales Loch	2,5 – 4 m; Flugloch nach O / SO	1604, 1605	Walnuss Wahlweise einer von beiden Bäumen
16	Typ 2GR ovales Loch	2,5 – 4 m; Flugloch nach O / SO	1591	Birne
17	Typ 1 B rundes Loch D = 32 mm	2,5 – 4 m; Flugloch nach O / SO	1591	Apfel
18	Typ 3SV D = 34 mm	2,5 – 4 m; Flugloch nach O / SO	1593	Apfel
19	Typ 2GR ovales Loch	2,5 – 4 m; Flugloch nach O / SO	1628	Birne
20	Typ 1 B rundes Loch D = 32 mm	2,5 – 4 m; Flugloch nach O / SO	1609	Apfel
21	Typ 3SV D = 34 mm	2,5 – 4 m; Flugloch nach O / SO	1609	Apfel
22	Typ 1 B rundes Loch D = 32 mm	2,5 – 4 m; Flugloch nach O / SO	1612	Walnuss
23	Typ 1 B rundes Loch D = 32 mm	2,5 – 4 m; Flugloch nach O / SO	1618	Apfel
24	Typ 3SV D = 34 mm	2,5 – 4 m; Flugloch nach O / SO	1622	Eiche
25	Typ 3SV D = 34 mm	2,5 – 4 m; Flugloch nach O / SO	1526	Birne
Gesamt	16 + 12 = 28			

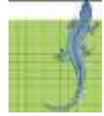
Seite 2
von 7

 Eigentum Stadt

 Privat

Allgemeine Hinweise zur Aufhängung:

- Nach Möglichkeit an Stamm oder Ast angelehnt, um Pendelbewegungen zu vermeiden.
- Freier Anflug muss gewährleistet sein. Zweige oder Äste, die in den Bereich des Fluglochs ragen, entfernen.
- Bis auf Nr. 15, 22, und 23 sind alle Bäume mit Flatterband oder grüner Farbe (O) markiert. Nach Aufhängung Flatterband wieder entfernen.



Projekt: BPL „Kirchstraße“ Nenningen

Umweltbaubegleitung (UB) von artenschutzrechtlichen Maßnahmen

Bilddokumentation



Seite 3
von 7

Nr. 16



Nr. 17



Projekt: BPL „Kirchstraße“ Nenningen

Umweltbaubegleitung (UB) von artenschutzrechtlichen Maßnahmen

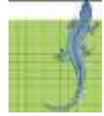


Seite 4
von 7

Nr. 18



Nr. 20 und 21



Projekt: BPL „Kirchstraße“ Nenningen

Umweltbaubegleitung (UB) von artenschutzrechtlichen Maßnahmen



Nr. 22

Seite 5
von 7



Nr. 23



Projekt: BPL „Kirchstraße“ Nenningen

Umweltbaubegleitung (UB) von artenschutzrechtlichen Maßnahmen



Seite 6
von 7

Nr. 24



Nr. 25



Projekt: BPL „Kirchstraße“ Nenningen

Umweltbaubegleitung (UB) von artenschutzrechtlichen Maßnahmen

Gefertigt:

Heiningen, 13.03.2024, ergänzt u. geändert 24.04.2024



Wolfgang Lissak
Dipl. Ing. (FH)