

Steinkauzreviere 2019

- Steinkauzröhre (Nutzung s. Tabelle)
- Steinkauzröhre fehlt oder wurde umgehängt (s. Tabelle)
- Steinkauzröhre mit Brutnachweis
- Steinkauzröhre unbrütet, jedoch im Revier genutzt

Ergebnisse der Niströhrenkontrolle am 27.5.2019

Nr.	Bemerkungen	Trassenabstand (m)
1	Marderkot	770
2	Star brütet	630
3	fehlt	610
4	fehlt	250
5	umgehängt	300
6	fehlt	370
7	umgehängt	1.750
8	umgehängt	1.800
9	Starennest	430
10	Starennest	440
11	Steinkauz: Kot und Gewölle, keine Brut	110
12	Steinkauz vorhanden: 1 Altvogel, 3 Jungvögel	850
13	Marderkot	1.210
14	Marderkot, eingetragener Junghase	720
15	fehlt	910
16	umgehängt	260
17	Starennest	520
18	umgehängt	220
19	Marderkot	620
20	leer	850
21	Steinkauz: Kot und Gewölle, keine Brut	1.060
22	Steinkauz vorhanden: 1 Altvogel, 4 Jungvögel, 1 Ei	250
23	vermutlich Steinkauz, Rufe im Frühjahr, nicht zugänglich	930
24	Star brütet	800
25	nicht aufgehängt, da Standort ungünstig	1.220
26	Feldspferlingsnest	600
27	Starennest, Kasten erstmals kontrolliert	300
28	leer, Kasten erstmals kontrolliert	0
29	Gartenrotschwanzgelege mit 7 Eiern, Kasten erstmals kontrolliert	40

Reviere*

- Steinkauzreviere 2019
- *Die Abgrenzung der Reviere erfolgte anhand geeigneter Habitatstrukturen sowie der Revierufe und der Brutnachweise.
- Suchraumgrenze für Ersatzlebensräume: Suche westlich der Linie im Offenland bis an die hessische Grenze
- Technische Planung



PROJEKT:
Markt Großostheim - OT Pflaumheim
Entlastungsstraße - Kreisstraße AB 1/AB 3

THEMA:
Karte 1:
Steinkauzuntersuchung 2019

AUFTRAGGEBER:
 Landratsamt Aschaffenburg
 - Kreisstraßenverwaltung -
 Bayernstraße 18
 63739 Aschaffenburg
 Frankfurt a.M., den 27.05.2019

VERFASSER:
PGNU
 PLANUNGSGESELLSCHAFT
 NATUR & UMWELT mbH
 Hamburger Allee 45
 60486 Frankfurt am Main
 Tel.: 069 / 95 29 64 0
 Fax: 069 / 95 29 64 99
 mail@pgnu.de
 www.pgnu.de

Zeichen	Datum
bearbeitet:	G. Bornholt 27.05.19
gezeichnet:	C. Göbel 27.05.19
geprüft:	G. Bornholt 27.05.19

Maßstab: 1:5.000	Datum: 27.05.2019
Grundlage: ESRI Luftbild	Blatt-Gr.: 105 x 72 cm