



Erfassungsfläche Variante 4, 4a, E+K-Zentrum (12,4 ha)

Erfassungsfläche OP-Zentrum (2,4 ha)

Transect 3
Großer Abendsegler 4
Zwergfledermaus 149

Transect 1
Zwergfledermaus 27

Transect 2
Abendsegler unbest. 14
Pipistrellus unbest. 9
Zwergfledermaus 45

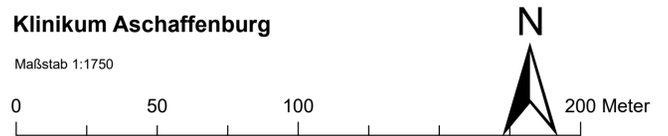
Transect 5
Großer Abendsegler 2
Langohr cf. auritus 2
Wasserfledermaus 2
Zwergfledermaus 13

Transect 6
Zwergfledermaus 16

Transect 4
Abendsegler unbest. 9
Breitflügel-Fledermaus 1
Großer Abendsegler 5
Mückenfledermaus 2
Zwergfledermaus 11

Transect 7
Zwergfledermaus 4

Transect 3
Zwergfledermaus 2



Vögel

Dargestellt sind die Revierzentren/ Fundpunkte der Vogelarten mit einem Gefährdungsstatus nach der Roten-Liste Bayern/ Deutschland

- Revierzentrum/ Niststandort Brutvogel
- Fundpunkt Durchzügler
- Fundpunkt Nahrungsgast

Artkürzel

Dg	Dorngrasmücke	Rm	Rotmilan
Gr	Gartenrotschwanz	S	Star
Grr	Graureiher	Sm	Schwarzmilan
Ha	Habicht	Ssp	Schwarzspecht
Hot	Klappergrasmücke	Sti	Stieglitz
Kg	Kolkrahe	Sto	Stockente
Kra	Kleinspecht	Woh	Walddohreule
Ks	Rotmilan	Wz	Waldkauz
Nt	Neuntöter		
P	Pirol		

Fledermäuse

Der Puffer (nach Aktivität farblich codiert) umfasst 20 m um den Transekt. Dies entspricht der ungefähren Reichweite des Detektors. Zahlen geben die Anzahl der Kontakte mit dem Detektor an.

- Transekt (Detektorerfassung)
- Aktivität: < 25 Kontakte gesamt
- Aktivität: 25 - 49 Kontakte gesamt
- Aktivität >= 50 Kontakte gesamt

Reptilien

- ★ Fundpunkt Zauneidechse

Amphibien

- ▲ Fundpunkt
- ⊕ Laichgewässer Erdkröte

Artkürzel

Bm	Bergmoch
Ek	Erdkröte
Gf	Grasfrosch
Tm	Teichmolch

Sonstiges

- Untersuchungsgebiet

Auftraggeber: Stadtplanungsamt Stadt Aschaffenburg	Karte Nr.: 1
Projekt: Zweite verkehrstechnische Anbindung Klinikum Aschaffenburg	
Planbezeichnung: Ergebnis der Fauna-Kartierungen 2021 im Rahmen der Speziellen artenschutzrechtlichen Prüfung	Maßstab: 1:1250 Bearb.: J. Püschel
Ort, Datum: Darmstadt, 15.06.2023	
<small>An der Eschelmühle 30 64297 Darmstadt Tel.: 0 61 51 / 99 79 89 Fax: 27 38 50 e-mail: info@naturplan.net</small>	