



- Legende**
- Außergrenzen geplantes Vorhaben
  - Untersuchungsgebiet / Untersuchungsabschnitte BE\_1 bis BE\_4
- Transectbegehungen und Horchboxen**
- Fledermaus-Transecte
  - Horchboxenstandorte

Transect 11:  
Bartfledermaus-Komplex  
Mopsfledermaus  
Mückenfledermaus  
Rauhhaufledermaus  
Wasserfledermaus  
Zwergfledermaus

Transect 10:  
Breitflügel-Fledermaus-Komplex  
Großer Abendsegler  
Kleiner Abendsegler  
Langohr-Fledermaus-Komplex  
Mopsfledermaus  
Rauhhaufledermaus  
Wasserfledermaus  
Zwergfledermaus

Transect 9:  
Breitflügel-Fledermaus-Komplex  
Fransenfledermaus  
Kleiner Abendsegler  
Mopsfledermaus  
Mückenfledermaus  
Wasserfledermaus  
Zwergfledermaus

Transect 8:  
Breitflügel-Fledermaus-Komplex  
Großer Abendsegler  
Rauhhaufledermaus  
Wasserfledermaus  
Zwergfledermaus

Transect 6:  
Breitflügel-Fledermaus-Komplex  
Mopsfledermaus  
Zwergfledermaus

Horchbox 1:  
Breitflügel-Fledermaus-Komplex  
Großer Abendsegler  
Mopsfledermaus  
Mückenfledermaus  
Rauhhaufledermaus  
Wasserfledermaus  
Zwergfledermaus

Transect 7:  
Breitflügel-Fledermaus-Komplex  
Großes Mausohr  
Mückenfledermaus

Transect 4:  
Breitflügel-Fledermaus-Komplex  
Großer Abendsegler  
Kleiner Abendsegler  
Zwergfledermaus

Transect 3:  
Breitflügel-Fledermaus-Komplex  
Großer Abendsegler  
Kleiner Abendsegler  
Zwergfledermaus

Transect 5:  
Breitflügel-Fledermaus-Komplex  
Großer Abendsegler  
Kleiner Abendsegler  
Wasserfledermaus  
Zwergfledermaus

Horchbox 2:  
Breitflügel-Fledermaus-Komplex  
Großer Abendsegler  
Großes Mausohr  
Kleiner Abendsegler  
Mopsfledermaus  
Mückenfledermaus  
Wasserfledermaus  
Zwergfledermaus

Transect 1:  
Großer Abendsegler  
Mopsfledermaus  
Rauhhaufledermaus  
Wasserfledermaus  
Zwergfledermaus

Transect 2:  
Großer Abendsegler  
Großes Mausohr  
Kleiner Abendsegler  
Mopsfledermaus  
Wasserfledermaus  
Zwergfledermaus



Kartengrundlage:  
Luftbild vom 23.07.2019, WMS-Dienst der Bayerischen Vermessungsverwaltung, CC-BY vgl. <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

**Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg**

**Neubau der Staustufe Obernau**

Fachbeitrag Fledermäuse geplanter Baustraßenbereich und Baustelleneinrichtung  
- Aktualisierung 2019 -

Ergebnisse Transectbegehungen und Horchboxen Fledermäuse

Bezeichnet	Dez. 2019	Halscher	Projektnummer:	21919	Plan-Nr.:
bearbeitet	Aug. 2019	Hannappel	Maßstab:	1 : 2.500	1
geprüft			Blattgröße:	841 x 1189 mm (DIN A0)	
gesehen	Dez. 2019	Rössler			