

Fledermausvorkommen

BaFl	Bartfledermäuse	<i>Myotis brandtii/mystacinus</i>
BrFl	Breitflügelfledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>
FrFl	Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>
GrAs	Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>
GrBa	Große Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii</i>
GrMo	Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>
KIAs	Kleiner Abendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>
MüFl	Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>
My	<i>Myotis spec.</i>	<i>Myotis spec.</i>
RhFl	Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>
TeFl	Teichfledermaus	<i>Myotis dasycneme</i>
WaFl	Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>
ZwFl	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>

<u>BaFl</u>	viele Individuen
<u>BaFl</u>	bedeutendes Jagdhabitat dieser Art

-  Höhlenbäume
-  Einzelnachweis
-  potenzielles Quartier

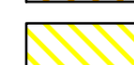
Flugroute

-  eine Richtung, hohe Bedeutung
-  beide Richtungen, mittlere Bedeutung
-  beide Richtungen, allgemeine Bedeutung

Hochboxenstandorte

- 1 Nummerierung
-  sehr hohe Aktivität
-  hohe Aktivität
-  mittlere Aktivität

Jagdgebiet

-  I sehr hohe Bedeutung
-  I-II sehr hohe bis hohe Bedeutung
-  II hohe Bedeutung
-  III mittlere Bedeutung
-  IV geringe Bedeutung

Netzfang

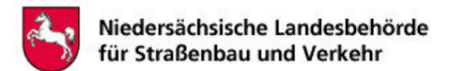
-  Fläche
-  (FrFl) Batcordernachweis

Sonstiges

-  Begehungstransekte (April - Oktober)
-  Begehungstransekte (September, Oktober)
-  Untersuchungsraum

Auftraggeber:

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Hannover
Dorfstr. 17-19
30519 Hannover



Projekt:

Ausbau B3 Südschnellweg in Hannover
Faunistische Kartierungen

Planinhalt:

Bestandsplan - Fledermäuse

Planverfasser:

Planungs-
Gemeinschaft GbR **LaReG** Landschaftsplanung
Rekultivierung
Grünplanung
Dipl. - Ing. Ruth Peschk-Hawtree Prof. Dr. Gunnar Rehfeldt
Landschaftsarchitektin Dipl. Biologe
Helmstedter Straße 55A 38126 Braunschweig
Telefon 0531 333374 Telefax 0531 3902155
Internet www.lareg.de E-Mail info@lareg.de

Datum: Name:

Bearbeitet: März 2017 Eb, Ru

Gezeichnet: März 2017 Da

Geprüft: März 2017 Re

Plan-Nr.: 1

Proj.-Nr.: 0914

Maßstab: 1:5000

Index:

Blattgröße: 97,00 cm x 42,00 cm