

Fledermausart / Standort	BC-1	BC-2	BC-3	BC-4	BC-5	BC-6	Σ 2019	BC-A	BC-B	Σ 2014
"Bartfledermäuse" (Brandfledermaus / Kleine Bartfledermaus)	4	23	17	30	41	5	158	2	4	6
Breitflügel-Fledermaus	16	362		1	70		449	1	1	2
Fransfledermaus	2	4	1				7			
Großer Abendsegler	127	67	1	38	73	1	307			
Großes Mausohr					2	2		1	13	14
Mopsfledermaus			3	5	4	2	14			
Nordfledermaus	21	1353	0	6	5		1385			
Rauhautfledermaus							0		1	1
Wasserfledermaus		1	14	1	2	1	35	3	3	6
Zwergfledermaus	24	4	1	41	14	1	85	3	2	5
Σ Rufsequenzen	195	1820	54	135	220	10	2434	10	24	34

1 **Freihöiser Forst**

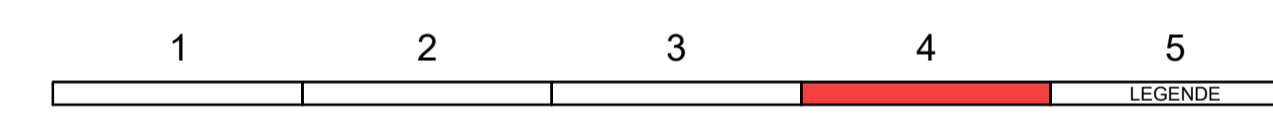
B	H	Bo	W	-	-

1 B:

- Versiegelung, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Nadel(misch)wäldern, Nadelforsten und Vorwäldern (N62, N711, N711, N722, W21)
- Versiegelung, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Straßenbegleitgrün (V511) und Straßenbegleitgehölzen (V512)
- Versiegelung, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von artenarmen Säumen und Staudenfluren (K11) sowie mäßig artenreichen Säumen und Staudenfluren frischer bis mäßig trockener Standorte (K122)
- Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Röhrichten (R123-VH00BK) sowie Eutrophen Stillgewässern (S131, S132)
- Versiegelung von Bauflächen und Baustelleneinrichtungsflächen (Rohbodenstandorte) (O7) im Bereich des neuen Gewerbegebietes
- Inanspruchnahme von nach § 30 BNatSchG geschützten Beständen sowie von Lebensstätten nach § 39 (5) BNatSchG bzw. Art. 16 (1) BayNatSchG

1 H:

- Versiegelung, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Zauneidechsenhabitaten
- Überbauung und Störung von Habitaten für naturschutzfachlich bedeutsame Artengruppen wie Vögel, Heuschrecken, Schmetterlinge
- Bauzeitliche Beeinträchtigung von Habitaten für naturschutzfachlich bedeutsame Artengruppen wie Vögel, Amphibien, Reptilien, Heuschrecken, Schmetterlinge.
- Beeinträchtigung von naturschutzfachlich bedeutsame Artengruppen wie Fledermäusen sowie von bodengebundenen Arten wie Kleinsäuger oder Amphibien.
- Verlust von 6 Quartierbäumen mit Eignung für baumhöhlenbewohnenden Fledermäuse.



Dr. Schober
Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH
Kammerhof 6 • 83354 Freising • Germany
Tel: +49 (0) 89 30 01 • Fax: +49 (0) 89 30 44 53
zentral@schober-lan.de • www.schober-lan.de

bearbeitet: Nov. 2022 UM
gezeichnet: Nov. 2022 HG
geprüft: Nov. 2022 Dr. Schober

Projekt: 18018

Staatliches Bauamt Amberg-Weizbach

Archivstraße 1
92224 Amberg
Tel.: 09621307-0, Fax: 09621307-188, E-Mail: poststelle@stbaas.bayern.de

bearbeitet:
gezeichnet:
geprüft:

PSP Nr.: B315.A888B019
Projekt: 418004-SIBAS-B85-A6

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Amberg-Weizbach
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B85_1420_3,537 bis B85_1460_0,569
PROJIS-Nr.:

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 4
Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan
Maßstab: 1:1000

Ausbau der B85
im Kreuzungsbereich mit der BAB A 6 und der St 2151

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Amberg-Weizbach
Sulzbach-Rosenberg, den 25.11.2022

Tobias Baum
Tobias Baum, Baudirektor