

# B454 Stadtallendorf Bestandsplan Fauna



## Legende

- 300 m
- 100 m
- Straße

## Funktionsbeziehungen

- \* ( Wechselbeziehung zwischen Teilebensräumen
- \*--> beeinträchtigte Austauschbeziehung (Barrierewirkung, große Distanz)

## Vögel

- ) nicht betroffen
- ) betroffen

## Fledermäuse

- ) nicht betroffen
- ) betroffen

## Biotypen

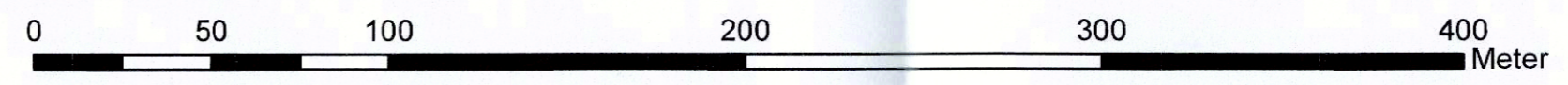
- Acker, extensiv
- Acker, intensiv
- Ausdauernde Ruderalfluren
- Feldraine, Wiesenraine
- Intensivrasen
- Hecke/Mischwert
- Geb.-Hecken trock.-frisch
- Geb.-straßen(bahn)begl.
- Geb.-Hecke standortfremd
- Ufergehölzsaum
- Grünlandneusaat
- Frischwiese, intensiv
- Sonst. intensive Wiesen
- Junge Wiesenbrachen
- Wiesenbrache, rud. Wiesen
- Strukturreiche Hausgärten
- Naturfern ausgeb. Gräben
- Entwäss.-gräben, verkr.
- Ziergärten
- Kurzlebige Ruderalflur
- Straßen- und Schienenwegr.
- Mischwert Strassensaum
- Feld\_Waldweg bewachsen
- Schotter, Kies, Sand
- Dachflächen
- Asphalt
- Pflaster

## Gehölze

- Laubbaum einheimisch (04.110)
- Obstbaum (04.110)
- Laubbaum, nicht heimisch (04.120)
- Nadelbaum

## Abkürzungen

A	Amsel	<i>Turdus merula</i>
As	Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>
Bz	Birkenzeisig	<i>Carduelis flammea</i>
Dg	Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>
E	Elster	<i>Pica pica</i>
F	Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>
GA	Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>
Gf	Grünfink	<i>Carduelis chloris</i>
Gg	Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>
Gi	Giriltz	<i>Serinus serinus</i>
Gs	Grauschnapper	<i>Muscicapa striata</i>
Gü	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>
H	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>
Hä	Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>
He	Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>
Hm	Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>
Hr	Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>
K	Kohlemeise	<i>Parus major</i>
Kg	Klaupfergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>
Kl	Kleiber	<i>Sitta europaea</i>
L	Braunes/Graues Langohr	<i>Plectropterus alpestris</i>
M	Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>
Mg	Mönchgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>
Mo	Mausohr	<i>Myotis myotis</i>
Ms	Mauersegler	<i>Apus apus</i>
R	Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>
S	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>
Se	Schleiereule	<i>Tyto alba</i>
Sg	Sommerholdhähnchen	<i>Regulus ignicapilla</i>
Sm	Schwanzmeise	<i>Aegithalos caedatus</i>
St	Star	<i>Sturnus vulgaris</i>
Sti	Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>
Sto	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>
Ti	Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>
Wd	Wacholderdrossel	<i>Turdus pilaris</i>
Wm	Weidenmeise	<i>Parus montanus</i>
Z	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>
Zf	Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>
Zi	Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>



Unterlage Nr. 12.3a zum Planfeststellungsbeschluss vom 19.12.2016

Gz. V11 A 061 k 06 # 2: 143 Wiesbaden, den 29.12.2016 Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung im Auftrag



Nr.	Art der Änderung und Ergänzung

**Bearbeitung:** Dipl.-Biol. Annette Möller  
**Kartierung:** Dipl.-Biol. Christian Gelpke, Dipl.-Biol. Annette Möller  
**Digitalisierung:** Dipl.-Biol. Annette Möller, Mareen Schläuß

**Hessische Straßen- und Verkehrsverwaltung** HESSEN  
**Amt für Straßen- und Verkehrswesen Marburg**

Datum	Zeichen
bearbeitet Sep. 2010	MS
gezeichnet Sep. 2010	MS
geprüft	

Bestandsplan Fauna  
 Maßstab 1:2000  
 Blattgröße 128 x 59 cm

Aufgestellt: ASV Marburg, Marburg, den 14.12.2010, i.A. gez. Sandt  
 Geprüft: ASV Marburg, Marburg, den 14.12.2010, i.A. gez. Runde

Genehmigt: ASV Marburg, Marburg, den 14.12.2010, i.A. gez. Dr.-Ing. Fischer