



Bestand Brutvögel

- Brutvogelkartierung 2019
□ Einzelbeobachtungen bis einschließlich 25.05.2019 (Mailänder Consult 2019)
□ Revierzentren (Stand 27.08.2019) (Mailänder Consult 2019)

Bundes- und/oder landesweit vom Aussterben bedrohte Arten

		RL D	RL BW
Hi	Haubenlerche	1	1
Re	Rebhuhn	2	1
Sts	Steinschmätzer	1	1

Bundes- und/oder landesweit stark gefährdete Arten

		RL D	RL BW
Hä	Bluthänfling	3	2

Bundes- und/oder landesweit gefährdete Arten

		RL D	RL BW
Gp	Gelbspötter	+	3
Fl	Feldlerche	3	3
S	Star	3	+

Arten der bundes- und/oder landesweiten Vorwarnliste

		RL D	RL BW
Fe	Feldsperling	V	V
Gr	Gartenrotschwanz	V	V
Gs	Grauschnäpper	V	V
H	Haussperling	+	V
Kg	Klappergrasmücke	+	V
Tf	Turnfalke	+	V

Weitere schutzrelevante Arten (bundes- und landesweit ungefährdete Arten des Anhang I der VSchRL, Arten der europäischen Roten Liste und streng geschützte Arten)

Nt	Neuntöter
----	-----------

Sonstige ungefährdete Vogelarten (nur im Bereich des Radschnellweges reviergenau erfasst)

A	Amsel
Bm	Blaumeise
Dg	Dorngrasmücke
E	Elster
Fa	Fasan
Gf	Grünfink
Gi	Girrlitz
He	Heckenbraunelle
Hr	Hausrotschwanz
K	Kohlmeise
Mg	Mönchsgrasmücke
N	Nachtgall
R	Rotkehlchen
Rk	Rabenkrähe
Rt	Ringeltaube
Sti	Stieglitz
Tt	Türkentaube
Z	Zaunkönig
Zi	Zilpzalp

Vorhabenbestandteile

- Dauerhafte Flächeninanspruchnahme
□ Temporäre Flächeninanspruchnahme
□ Untersuchungsgebiet

Geobasisdaten:
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

AUFTRAGGEBER Bundesgartenschau Mannheim 2023 gGmbH



PROJEKT Neubau Radschnellverbindung Mannheim - Weinheim
Teilausschnitt von Feudenheimer Straße bis Völklinger Straße
einschließlich Anbindungsweg Vogelstang und Wallstadt

DARSTELLUNG Artenschutzverträglichkeitsuntersuchung
Brutvögel Bestand

Mannheim, im November 2019

Heidelberg, im November 2019

Auftraggeber

Ralf Harter

Landschaftsplaner
Ökologen
Umweltgutachter

Römerstraße 56
69115 Heidelberg
Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0
E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de



Maßstab 1 : 3.000

Bearb.: AM

Gez.: DD

Karte: 1