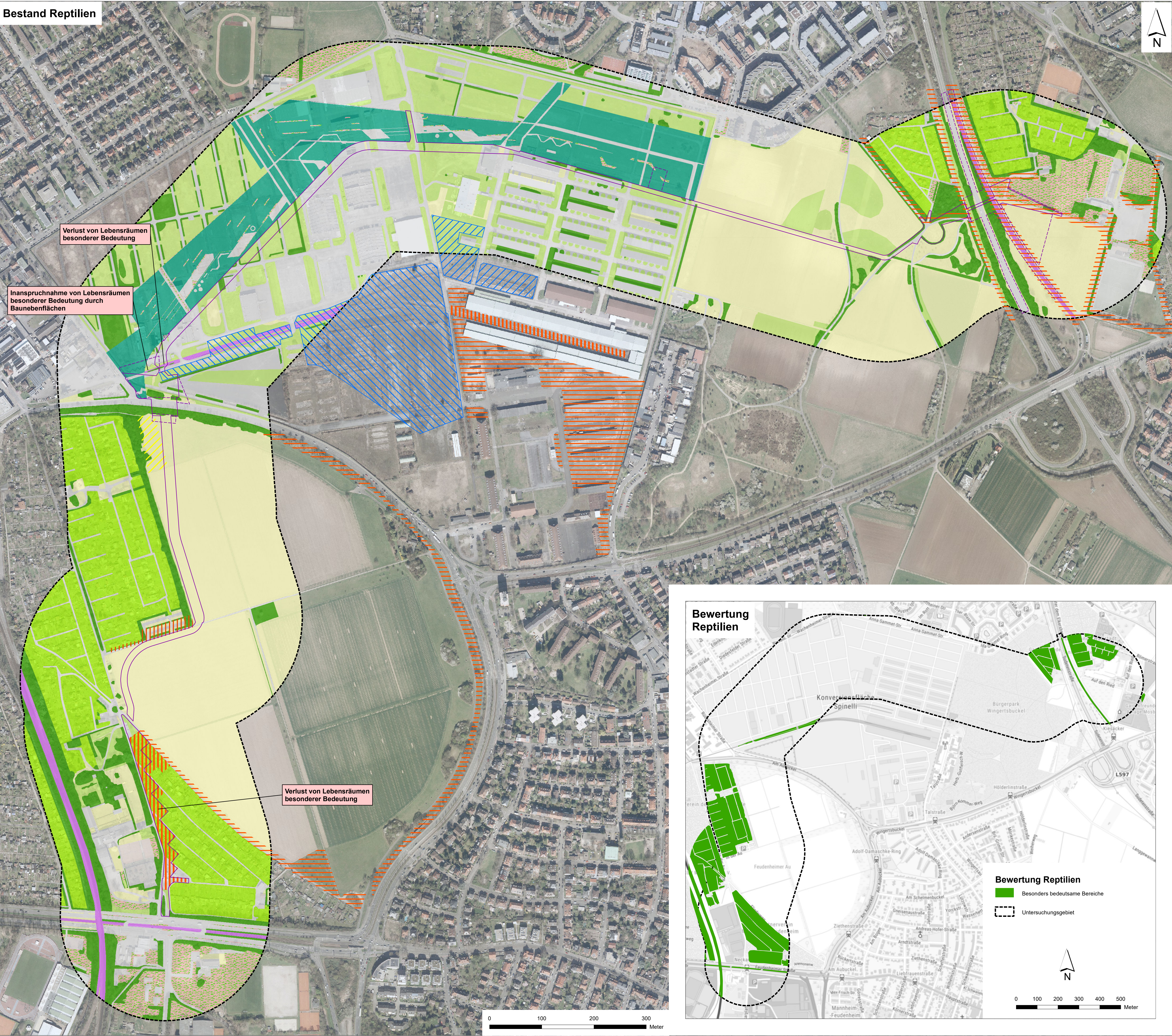


Bestand Reptilien



Bestand Reptilien 2018-2020

- Einzelnachweise von Mauereidechsen
- Einzelnachweise von Zauneidechsen
- Hauptvorkommensbereiche von Mauereidechsen

Reptilienvorkommen nach Umsiedlung im Zuge Teilrückbau Spinelli West und Nordost

- Umsiedlungsfläche Mauereidechsen Teilrückbau Spinelli West
- Umsiedlungsfläche Mauereidechsen Teilrückbau Spinelli Nordost

Lebensräume Reptilien

Lebensräume mit besonderer Bedeutung

- Gleisbereiche auf Spinelli
- Kleingartengebiete in der Feudenheimer Au und im Bürgerpark

Lebensräume mit allgemeiner Bedeutung

- Ruderalflächen mit stark verfestigtem Untergrund auf dem Gelände der Spinelli Barracks
- Intensiv genutzte Parkflächen auf dem Gelände der Spinelli Barracks
- Landwirtschaftlich genutzte Flächen in der Feudenheimer Au und im Bürgerpark
- Gehölzbestandene Bereiche innerhalb des Untersuchungsgebietes
- Ruderalflächen im Siedlungsbereich

Lebensräume ohne Bedeutung

- ohne Bedeutung

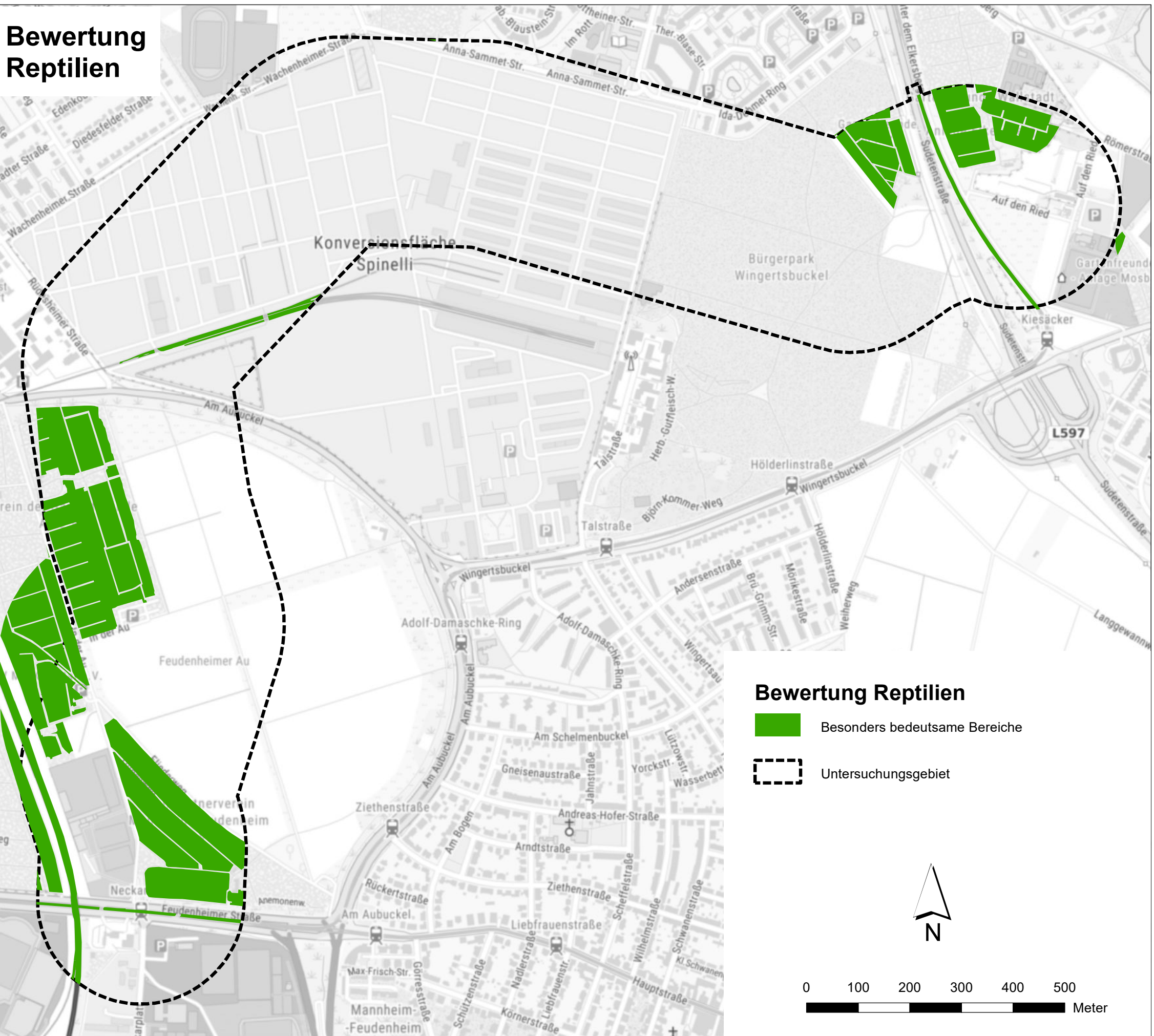
Auswirkungen Reptilien

- Textfeld zu Auswirkungen

Vorhabenbestandteile

- Dauerhafte Flächeninanspruchnahme
- Temporäre Flächeninanspruchnahme
- Untersuchungsgebiet

Bewertung Reptilien



Bewertung Reptilien

- Besonders bedeutsame Bereiche
- Untersuchungsgebiet

Geobasisdaten:
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2019, TK10
Luftbilder:
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

AUFTRAGGEBER Bundesgartenschau Mannheim 2023 gGmbH **BU GA**

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

DARSTELLUNG UVP-Bericht mit integriertem LBP
Reptilien Bestand, Bewertung und Auswirkungen

Mannheim, im Oktober 2020 Heidelberg, im Oktober 2020

Auftraggeber Ralf Harter

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

IUS
Weibel & Ness

Maßstab 1 : 3.000 Bearb.: AM Gez.: DD Karte: 3a