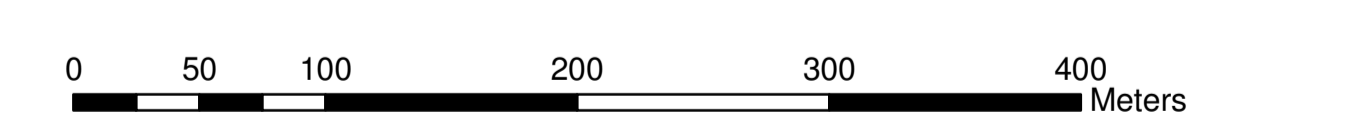




- Tierlebensräume**
- Südostteil der Spinelli-Barracks mit Sandrasen-Fragmenten und schütterer Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte auf grabbarem Substrat**
- Jagdhabitat des Grauen Langohrs und weiterer Fledermausarten
  - Lebensraum stark gefährdeter Wildbienen
  - Lebensraum der Blaulügeligen Ödlandschrecke
- Südwest- und Nordostteil der Spinelli-Barracks mit schütterer Ruderalvegetation auf verdichtetem und steinigem Substrat**
- Lebensraum der Haubenlerche
  - z.T. Potentialgewässer für die Kreuzkröte
  - Lebensraum gefährdeter Wildbienen
- Nordwestteil der Spinelli-Barracks mit überwiegend dicht- und hochwüchsiger Ruderalvegetation, z.T. Gehölzaufwuchs**
- Lebensraum der Dorngrasmücke
  - Lebensraum einzelner bestandsbedrohter Wildbienenarten
- Gehölzarme Abschnitte am Hochufer**
- Teil des Jagdhabitats der Zwergfledermaus
  - Lebensraum mehrerer bestandsbedrohter, teils stark gefährdeter Wildbienen-Arten
- Flächig ausgebildete Gehölzbiotope**
- Jagdhabitat von Fledermäusen
  - Bruthabitat von Vögeln (z.T. Arten der Vorwarnliste)
  - z.T. Nahrungshabitat für bestandsbedrohte Wildbienen-Arten
- Grünland in der Feudenheimer Au**
- Teil des Jagdhabitats der Zwergfledermaus
  - Bruthabitat weit verbreiteter Singvogelarten
  - (Teil-)Lebensraum bestandsbedrohter Wildbienen-Arten
- Extensiv genutzte Teilflächen des Vereinsgeländes der Schützengesellschaft 1744 Mannheim**
- Hohe Dichte ungefährdeter Vogelarten
  - Hohes Potential für mehrere bestandsbedrohte Wildbienen-Arten
- Sonstige trockenwarme Ruderalbereiche**
- Lebensräume der Blaulügeligen Ödlandschrecke und bestandsbedrohter Wildbienen-Arten
- Kleingartengebiete und Siedlungsrandbereiche**
- Bruthabitate mehrerer Vogelarten der Vorwarnliste
  - Teil des Jagdhabitats der Zwergfledermaus
  - Einzelne Gartenteiche als Fortpflanzungshabitate des Teichmolchs
  - Lebensraum mehrerer bestandsbedrohter Wildbienen-Arten
- Teilflächen von Äckern abseits von Wegen und Vertikalstrukturen**
- Bruthabitate der Feldlerche
- Riedbahn**
- Kernlebensraum der Mauereidechse
- Randbereiche regelmäßig genutzter Sportsätten, straßenennahe Grünflächen, Gärtnerei**
- Teil des Nahrungshabitats weit verbreiteter Tierarten

- Bedeutung der Tierlebensräume**
- gering
  - mäßig
  - hoch
  - sehr hoch
  - hervorragend
- Untersuchungsgebiet



AUFTRAGGEBER	<b>STADTMANNHEIM</b> Fachbereich Stadtplanung
PROJEKT	Artenschutzrechtlich relevante faunistische Bestands- erfassung und -bewertung für Spinelli-Barracks, BUGA- Gelände und Varianten der Straße „Am Aubuckel“
DARSTELLUNG	Bedeutung Fauna <span style="float: right;">Karte 6</span>
Landschaftsarchitekten	Römerstraße 56 69115 Heidelberg Ökologen Telefon: 0 62 21 - 1 38 30-0 Umweltgutachter E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de
Maßstab: 1:3.000	bearb.: HH    gez.: SB    Juni 2015 <b>IUS</b> Weibel & Ness Layout: Fauna_ BuGa.mxd