



- Tierlebensräume**
- Südostteil der Spinnell-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 Spinnell-Barracks mit schütterer Ruderalvegetation auf verdichteten und steinigem Substrat**
- Lebensraum der Haubenlerche
 - z.T. Potentialgewässer für die Kreuzkröte
 - Lebensraum gefährdeter Wildbienen
- Nordwestteil der Spinnell-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
 - Hohe Potential für mehrere bestandsbedrohte Wildbienen-Arten
- Sonstige trockenwarme Ruderalbereiche**
- Lebensräume der Blaulügeligen Ödlandschrecke und bestandsbedrohter Wildbienen-Arten
- Kleingartengebiete und Siedlungsrandbereiche**
- Bruthabitat 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

0 50 100 200 300 400 Meters

AUFTRAGGEBER	STADTMANNHEIM Fachbereich Stadtplanung
PROJEKT	Artenschutzrechtlich relevante faunistische Bestands- erfassung und -bewertung für Spinnell-Barracks, BUGA- Gelände und Varianten der Straße „Am Aubuckel“
DARSTELLUNG	Bedeutung Fauna Karte 6
Landschaftsarchitekten	Römerstraße 56 69115 Heidelberg Ökologen Umweltgutachter E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de
Maßstab: 1:3.000	bearb.: HH gez.: SB Juni 2015 IUS Weibel & Ness Layout: Fauna_ BuGa.mxd