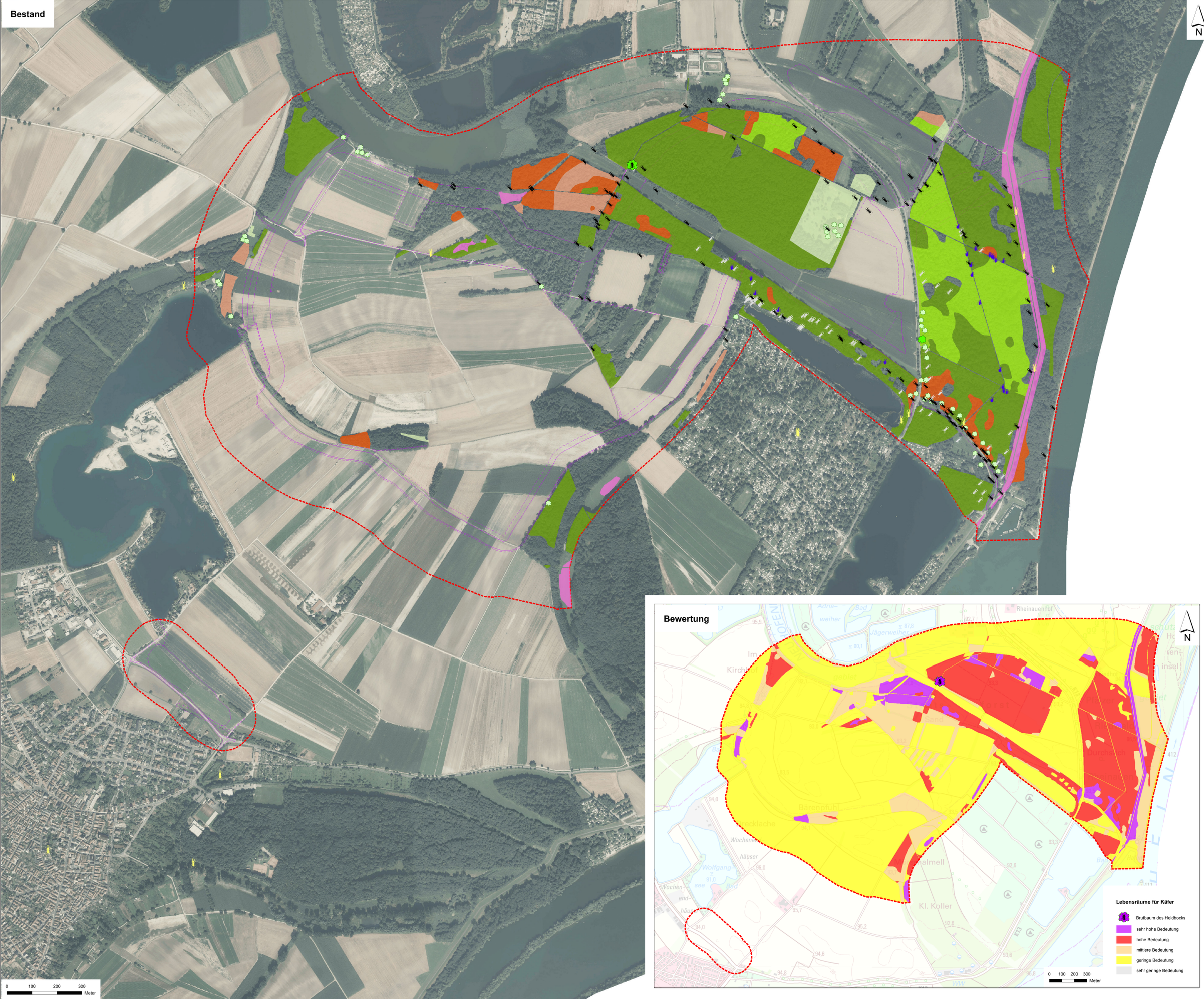


**Bestand**



**Käfer - Bestand und Bewertung**

**Heidbock (*Cerambyx cerdo*)**

- Brutbaum 2017 (IUS)
- Brutverdachtsbaum 2017 (IUS)
- Potentialbaum 2017 (IUS)

**Hirschkäfer (*Lucanus cervus*)**

- Nachweis 2016 (IUS)
- Nachweis 2008 (IUS)
- Nachweis 2011-2016 (Daten Artenfinder RLP)

**Blauviolette Ölkäfer (*Meloe violaceus*)**

- Nachweis 2008 (IUS)

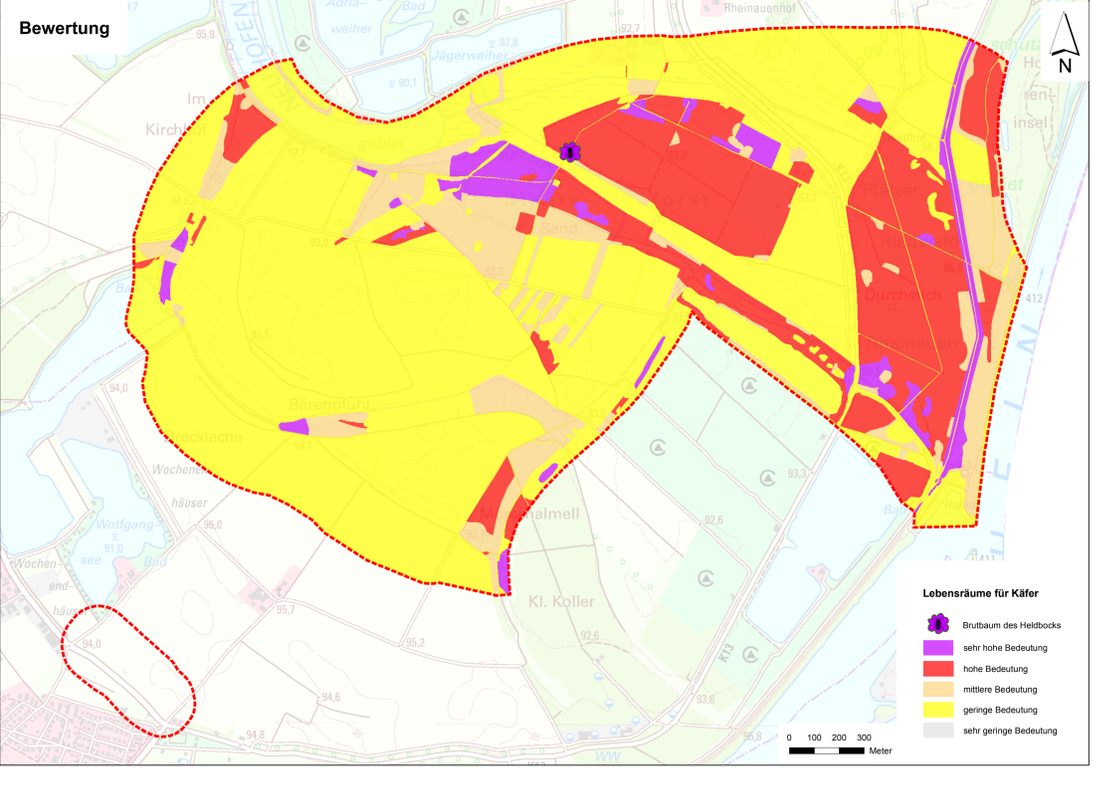
**Lebensräume der Käfer**

- Eichen-Bestände insbesondere als besonders geeigneter Lebensraum des Hirschkäfers und des Heidbocks
- Gehölzbestand mit vereinzelt Eichen
- sonstige älteren Gehölzbestände als günstiger Lebensraum des Hirschkäfers, im Riedwald und auf der Horreninsel auch günstiger Lebensraum des Blauviolette Ölkäfers
- Waldbestände mit heterogener Altersstruktur mit stellenweise günstigen Habitalelementen des Hirschkäfers, im Riedwald und auf der Horreninsel auch günstiger Lebensraum des Blauviolette Ölkäfers
- Gärten mit altem Baumbestand in Waldrandnähe als Lebensraum des Hirschkäfers
- mageres und/oder extensiv genutztes Grünland als potentieller Lebensraum von bestandsbedrohten Ölkäferarten

**Vorhabensbestandteile**

- dauerhaft
- temporär
- Untersuchungsgebiet

**Bewertung**



**Lebensräume für Käfer**

- Brutbaum des Heidbocks
- sehr hohe Bedeutung
- hohe Bedeutung
- mittlere Bedeutung
- geringe Bedeutung
- sehr geringe Bedeutung

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2018	
<b>AUFTRAGGEBER</b>	Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd, Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft und Bodenschutz
<b>PROJEKT</b>	Planänderung der Hochwasserrückhaltung Waldsee/Altrip/Neuhofen Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)
<b>DARSTELLUNG</b>	Käfer - Bestand und Bewertung
Speyer, im Juni 2018	Heidelberg, im Juni 2018
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 : 5.000	Bearb.: GH    Gez.: MF    Karte 9