



**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 Blauvioletter Ölkäfers
- Waldbestände mit heterogener Altersstruktur mit stellenweise günstigen Habitalelementen des Hirschkäfers, im Riedwald und auf der Horreninsel auch günstiger Lebensraum des Blauvioletter 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

**AUFTRAGGEBER** Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd,  
Regionalstelle Wasserwirtschaft,  
Abfallwirtschaft und Bodenschutz

**PROJEKT** Planänderung der Hochwasserrückhaltung  
Waldsee/Altrip/Neuhofen  
Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)

**DARSTELLUNG** Käfer - Bestand und Bewertung

Speyer, im Juni 2018 Heidelberg, im Juni 2018

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

Maßstab 1 : 5.000 Bearb.: GH Gez.: MF Karte 9



Daten: DWD, UVP, Karte, 3, Aachen/med