

**Hirschkäfer-Funde (*Lucanus cervus*)**

- Weibchen (mit Angabe der Individuenzahl)
- Männchen (mit Angabe der Individuenzahl)
- Männchen (Totfund)
- Saftbaum

**Bedeutung der Untersuchungsflächen (LC-01 bis LC-60) als Lebensraum für Hirschkäfer**

- sehr hoch
- hoch
- mittel
- gering

⬜ Untersuchungsgebiet (Abgrenzung der Biotoptypenkartierung 2019)

**Vorhabensbestandteile**

- ⬜ **Anlagebedingte Inanspruchnahme:**  
Bauliche Anlagen, Leitungsbau, Auffüllung von Ackersenkungen (inkl. Deichschutzstreifen, Baumfreie Zone und Schutzstreifen für Leitungen)
- ⬜ **Baubedingte Inanspruchnahme:**  
Bodenlager, Lagerflächen
- ⬜ **Betriebsbedingte Inanspruchnahme:**  
Ökologische Flutung (max. überflutete Fläche)

Aus Gründen der Übersichtlichkeit nicht dargestellt:  
Baufeld, Baustraßen und Baufeld für Schiffsanbindung (optional),  
Reserveraum für Extremhochwasser

(Darstellung aller Vorhabensbestandteile siehe Plan B-11\_1)



<b>Der Antragsteller:</b> Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd Speyer, xx.xx.2022	<b>Der Planverfasser:</b> IUS - Institut für Umweltstudien Kandel, 02.05.2022
..... Ausfertigung	..... Ausfertigung

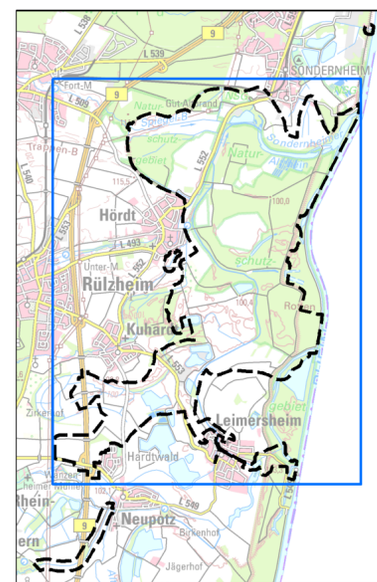
**Auftraggeber:**  

**Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd**  
 Regionalstelle Wasserwirtschaft, Abfallwirtschaft u. Bodenschutz  
 Neustadt an der Weinstraße  
 Deichmeisterei/ Neubaugruppe Hochwasserschutz Oberrhein

**Projekt:**  
Reserveraum für Extremhochwasser  
Hörder Rhein

**Planbezeichnung:**  
Umweltverträglichkeitsstudie  
Hirschkäfer - Bestand und Bewertung

 <b>IUS</b> <i>Weibel &amp; Ness</i> Heidelberg • Potsdam • Kandel	Institut für Umweltstudien Weibel & Ness GmbH Humboldtstraße 15 A D - 76870 Kandel		Aktenzeichen:	92621-34/6-R
	Telefon: (07275) 9571-0 Telefax: (07275) 9571-99 e-mail: kandel@weibel-ness.de		Plan-/ Anlage-Nr.:	B-11_15
			Maßstab:	1:20.000
			Bearb.:	2019
		Gis/Cad:	02.05.2022	S. H.
		Gepr.:	2022	



Datengrundlagen:  
© GeoBasis-DE / LVermGeoRP 2016