



- | Deutscher Name | Artnamen |
|--|--------------------------------|
| Weitere im Gebiet brütende Vogelarten | |
| ● Buntspecht | <i>Dendrocopos major</i> |
| ■ Gartenbaumläufer | <i>Certhia brachydactyla</i> |
| ⊕ Girlitz | <i>Serinus serinus</i> |
| ◆ Graugans | <i>Anser anser</i> |
| ▲ Grünspecht | <i>Picus viridis</i> |
| ⊙ Kleiber | <i>Sitta europaea</i> |
| ▼ Mäusebussard | <i>Buteo buteo</i> |
| ⊗ Nachtigall | <i>Luscinia megarhynchos</i> |
| ● Rohrammer | <i>Emberiza schoeniclus</i> |
| ● Stieglitz | <i>Carduelis carduelis</i> |
| ⊕ Sumpfrohrsänger | <i>Acrocephalus palustris</i> |
| ▼ Teichrohrsänger | <i>Acrocephalus scirpaceus</i> |
| ● Waldkauz | <i>Strix aluco</i> |
| Durchzügler und Wintergäste | |
| ■ Rast- und Überwinterungsgebiete von Vögeln | |
| ▨ Engeres Untersuchungsgebiet - Vögel | |
| ⊔ Untersuchungsgebiet | |

Der Antragsteller: Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd Speyer, Dipl.-Ing. W. Koch Ausfertigung	Der Planverfasser: IUS - Institut für Umweltstudien Kandel, 22.03.2018 Name
--	--

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

Projekt: Reservarium für Extremhochwasser Hörtter Rheinaue
Vorgezogene Maßnahmen: **Neubau des Schöpfwerks Leimersheim/ Maßnahmen zur Anpassung der Binnenentwässerung südlich des Reservariums**
Unterlagen zum Planfeststellungsverfahren

Planbezeichnung: Fachbeitrag Artenschutz
Ungefährdete Brutvögel sowie Rastgebiete der Durchzügler und Wintergäste

Institut für Umweltstudien Weibel & Ness GmbH Humboldtstraße 15 A D - 76870 Kandel Telefon: (07275) 9571-0 Telefax: (07275) 9571-99 e-mail: kandel@weibel-ness.de	Aktenzeichen:	92621-34/6-R
	Plan-/ Anlage-Nr.:	B-7.1-2
	Maßstab:	1 : 7.500 (1 : 25.000)
	Bearb.:	Juli 2017
Gis/Cad:	März 2018	S. Hauser
Gepr.:	März 2018	M. Langer

Datengrundlagen: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz - (Zustimmung vom 15. Oktober 2002)

