



Legende

Vogelschutzgebiet 6616-402 „Speyerer Wald, Nonnenwald und Bachauen zwischen Geinsheim und Hanhofen“

Besonders zu schützende Vogelarten (teilw. außerhalb des VSG)

- Bekassine (*Gallinago gallinago*)
- Eisvogel (*Alcedo atthis*)
- Mittelspecht (*Dendrocoptes medius*)
- Neuhnötler (*Lanius collurio*)
- Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)
- Wasserralle (*Rallus aquaticus*)
- Weißstorch (*Ciconia ciconia*)
- Wendehals (*Jynx torquilla*)
- Ziegenmelker (*Caprimulgus europaeus*)

FFH-Gebiet 6616-301 „Speyerer Wald und Häflicher Wald und Schifferstädter Wiesen“

Lebensraumtypen des Anhang I der FFH-Richtlinie (außerhalb des FFH-Gebiets)

- 6510 - Flachland-Mähwiesen
- 9190 - Bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen

Arten des Anhang II der FFH-Richtlinie (teilw. außerhalb des FFH-Gebiets)

- Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*)
- Dunkler Wiesenknochen-Ameisenbau (*Maculeia nauszthous*)
- Großer Feuerfalter (*Lycena dispar*)
- Grünes Besenmoos (*Dicranum viride*)
- Kamm-Molch (*Triturus cristatus*)

Sonstiges

- Anlagebedingte Inanspruchnahme
- Baubedingte Inanspruchnahme
- Grenze des Untersuchungsgebiets



Datengrundlagen: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung Rheinland-Pfalz - Zustellung vom 15. Oktober 2002

		Landratsbehörden - Obologen - Umweltingenieur Weibel & Ness GmbH Humboldtstraße 15 A D - 76870 Kandel	Telefon: (07275) 9571-0 Telefax: (07275) 9571-99 e-mail: kandel@weibel-ness.de
PROJEKT: Hochwasserschutz und Gewässerstrukturverbesserung am Rehbach, Gemeinde Böhl-Ingelheim Natura 2000 - Verträglichkeitsstudie			
PLANINHALT: Mögliche Bestandteile des FFH-Gebiets „Speyerer Wald und Häflicher Wald und Schifferstädter Wiesen“ und des Vogelschutzgebiets „Speyerer Wald, Nonnenwald und Bachauen zwischen Geinsheim und Hanhofen“			
BEARBEITET: D.R.: X.V. Juni 2023	AUFTRAGSGEBER: Gewässerzweckverband Rehbach-Speyerbach, Europaplatz 5, 67063 Ludwigshafen am Rhein	PLAN-NR.: FBNat-1	
GEZEICHNET: S.H.: X.V. Juni 2023	BEARBEITUNGSSTAND: 2023-06-28	MASSSTAB: 1 : 2.500	PLAN-NR.: FBNat-1
DOCUMENTNAME: 01Plan_1910_Hochwasserschutz_02FFHverträglichkeit_2023-06-28_Bericht_Bericht_Natura2000_Verträglichkeitsstudie			