

# Legende

## Wesentliche anlagebedingte Wirkungen

• Dauerhafte Flächeninanspruchnahme/-umwidmung von Biototypen mit besonderer naturschutzfachlicher Bedeutung

(Ruderal) Krautbestände, Gestrüpp

Acker, Ackerbrachen

Gewässer

Grünland, Grünlandbrachen

Sonstige Gehölzbestände

Wälder

• Dauerhafte Flächeninanspruchnahme von besonders relevanten Pflanzenarten

Grünlandbestände mit Vorkommen von Buntes Vergissmeinnicht (*Myosotis discolor*), Knöchlichen-Steinbrech (*Saxifraga granulata*) und Trespen-Federschwingel (*Vulpia bromoides*)

• Dauerhafte Flächeninanspruchnahme von Einzelbäumen mit besonderer naturschutzfachlicher Bedeutung

Einzelstrauch

Einzelbaum

Obstbaum

## Wesentliche baubedingte Wirkungen

• Temporäre Flächeninanspruchnahme als Arbeitsraum und zur Zwischenlagerung von Biotypen mit besonderer naturschutzfachlicher Bedeutung,

(Ruderal) Krautbestände, Gestrüpp

Acker, Ackerbrachen

Gewässer

Grünland, Grünlandbrachen

Sonstige Gehölzbestände

Wälder

• Temporäre Flächeninanspruchnahme als Arbeitsraum von naturschutzfachlich besonders relevanten Pflanzenarten.

Grünlandbestände mit Vorkommen von Buntes Vergissmeinnicht (*Myosotis discolor*), Knöchlichen-Steinbrech (*Saxifraga granulata*) und Trespen-Federschwingel (*Vulpia bromoides*)

• Temporäre Flächeninanspruchnahme von Einzelbäumen mit besonderer naturschutzfachlicher Bedeutung

Einzelbaum

## Sonstiges

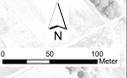
Anlagebedingte Inanspruchnahme

Baubedingte Inanspruchnahme

Grenze des Untersuchungsgebiets



günstige Vorhabenswirkung:  
Herstellung eines neuen Fließgewässerabschnitts



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

<b>IUS</b> Webel & Ness		Landschaftsplaner · Ökologen · Umweltingenieur Webel & Ness GmbH Humboldtstraße 15 A D - 71870 Karolitz		Telefon: (07275) 9571-0 Telefax: (07275) 9571-99 e-mail: landes@webel-ness.de	
PROJEKT: <b>Hochwasserschutz und Gewässerstrukturverbesserung am Rehbach, Gemeinde Böhl-Iggelheim</b> Umweltverträglichkeitsstudie mit integriertem Fachbeitrag Naturschutz					
PLANINHALT: <b>Wesentliche Wirkungen auf das Schutzgut Pflanzen/ Biotope</b>					
BEARBEITET: X.VI. Juni 2023	AUFTRAGGEBER: Gewässerzweckverband Rehbach-Speyerbach, Europaplatz 5, 67063 Ludwigshafen am Rhein		MASSSTAB: PLAN-NR.:		2.1
GEZEICHNET: S.H., X.VI. Juni 2023	BEARBEITUNGSSTAND: 2023-06-21		MASSTAB: <b>1 : 2.500</b>		
DOKUMENTENTITEL: Wesentliche Wirkungen auf das Schutzgut Pflanzen/ Biotope					