



### Amphibien - Bestand und Bewertung

#### Gefährdungstatus der nachgewiesenen Amphibienarten

<span style="color: purple;">●</span>	<b>Bundes- und/oder landesweit vom Aussterben bedrohte Arten</b>	keine Arten im Untersuchungsgebiet nachgewiesen	
<span style="color: orange;">●</span>	<b>Bundes- und/oder landesweit stark gefährdete Arten</b>		
KM	Kammolch	3	2
KrK	Krotblauschkröte	3	2
KrK	Kreuzkröte	2	3
LF	Laubfrosch	3	2
SpF	Springfrosch	V	2
SF	Seefrosch	D	2
<span style="color: yellow;">●</span>	<b>Bundes- und/oder landesweit gefährdete Arten</b>	keine Arten im Untersuchungsgebiet nachgewiesen	
<span style="color: lightyellow;">●</span>	<b>Arten der bundes- und/oder landesweiten Vorwarnliste</b>		
GF	Grasfrosch	V	V
GrF	Grüdfrosch*	-	V
BM	Bergmolch	-	V
EK	Erdkröte	-	V
TM	Teichmolch	-	V

\*= Artenkomplex aus kleinem Wasserfrosch und Teichfrosch

○ mit Fortpflanzungsnachweis (2016)

#### Bedeutung der Gewässer für Amphibien

(mit Angabe der Gewässernummer)

- Gewässer mit sehr hoher Bedeutung  
Gewässer mit Fortpflanzungsnachweisen des Kammolchs, der Kreuzkröte und des Laubfrosches.
- Gewässer mit hoher Bedeutung  
Gewässer mit zahlreichen Amphibienarten.
- Gewässer mit mittlerer Bedeutung  
Fortpflanzungsgewässer von Wasserfroschen, des Grasfrosches, der Erdkröte sowie von Berg- und Teichmolch.
- Gewässer mit geringer oder sehr geringer Bedeutung  
Gewässer ohne Fortpflanzungsnachweisen von Amphibien.  
Gelegentliche genutzte Aufenthaltsgewässer.

#### Bedeutung der Landlebensräume für Amphibien

- Günstige Wald-Landlebensräume im nahen Umkreis der Fortpflanzungsgewässer
- Günstige Offenland-Landlebensräume im nahen Umkreis der Fortpflanzungsgewässer
- sonstige Offenland-Landlebensräume
- sonstige Wald-Landlebensräume
- Gewässer

#### Vorhabenbestandteile

- dauerhaft
- temporär
- Untersuchungsgebiet

Geobasisdaten:  
© GeoBasis-DE / LVerMGeoRP 2023  
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2023), TopPlus Open

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

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

**DARSTELLUNG** Amphibien - Bestand und Bewertung

Speyer, im Juni 2023  
Auftraggeber:

Heidelberg, im Juni 2023  
Andreas Ness

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

**IUS**  
Weibel & Ness

Maßstab 1 : 5.000    Bearb.: GH    Gez.: GH    Karte 6

Daten: 2020\_UVP\_Karte\_Amphibien.mxd