



Bestand der Amphibienlebensräume



Bewertung der Amphibienlebensräume



Bestand und Bewertung der Amphibienlebensräume

Bestand der Amphibienlebensräume

Besonders bedeutsame Bereiche

- Gewässer
- Auwald in der Umgebung des nördlichen Schlauchgrabens
- Sonstiger Wald in der Umgebung des nördlichen Schlauchgrabens
- Wiesen und Weiden in der Umgebung des nördlichen Schlauchgrabens
- Kleingärten

Allgemein bedeutsame Bereiche

- Auwald
- Wirtschafts-, Fettwiesen /-weiden
- Sonstiger Wald
- Saum- und Ruderalvegetation
- Gehölze und Gebüsch

Keine Bedeutung

- Siedlungs- und Industriegebiete
- Sportanlagen
- Straßen und Wege

Fundorte der Amphibien

- Amphibienkartierung 2017 und 2018
- Amphibienkartierung Baader Konzept 2017
- bundes- und/oder landesweit stark gefährdete Art

RL D	RL BW
3	2
- bundes- und/oder landesweit gefährdete Arten

RL D	RL BW
*	3
- Arten der bundes- und/oder landesweiten Vorwarnliste

RL D	RL BW
*	V
GF	V
TM	V
- weitere wertgebende Art

TF	Teichfrosch
WF	Kleiner Wasserfrosch
SF	Seefrosch

Vorhabenbestandteile

- dauerhaft
- temporär
- Untersuchungsgebiet

Geobasisdaten:
© Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg (www.lgl-bw.de)

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX
Planfeststellungsverfahren mit Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)

Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP) Amphibien Bestand und Bewertung

PLANNHALT	GEZ.	ENTW.	GEPR.	1 : 5 000	Höhenstatus 160		
NAME	DD	GH	AN	1 : 10 000	DHNN 1992		
DATUM	27.01.2022	27.01.2022	27.01.2022	Maßstab	Höhensystem	PLANNINGSSTAND	
Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Ref. 53.1			Karlsruhe, den 25.02.2022				
FREIGEGERBEN		UNTERSCHRIFT					
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34							
OBJEKTPLANNER:		Heidelberg, den 25.02.2022					
Römerstraße 56 69115 Heidelberg Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0 E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de							
3702_UVP_Karte_6_Amphibien_Bestand_Bewertung.mxd Plangröße: 0,90 m²		UNTERSCHRIFT					
Anlage 3.1.8/Karte 6						Projekt 3702 Zeichnungsnummer 1	