



**Bestand Amphibien**

streng geschützte Amphibienarten		RL D	RL BW
<span style="color: orange;">■</span> WK	Wechsellkröte	3	2

  

besonders geschützte Amphibienarten		RL D	RL BW
<span style="color: yellow;">■</span> EK	Erdkröte	*	V
<span style="color: orange;">■</span> TF	Teichfrosch	*	D
<span style="color: yellow;">■</span> TM	Teichmolch	*	V
<span style="color: orange;">■</span> BM	Bergmolch	*	*

Gefährdungsgrade  
 2: stark gefährdet  
 3: gefährdet  
 V: zurückgehend (Vorwarnliste)  
 \*: ungefährdet  
 D: Daten defizitär

**Bestand Reptilien**

Juvenil	Subadult	Adult	
<span style="color: yellow;">◆</span>	<span style="color: yellow;">◆</span>	<span style="color: yellow;">◆</span>	Zauneidechse <i>Lacerta agilis</i>

  

Vorhabensgebiet  
 Fläche zum Rahmenbetriebsplanverfahren

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

AUFTRAGGEBER	Wienerberger GmbH		
PROJEKT	Antrag der Wienerberger GmbH auf Zulassung eines Rahmenbetriebsplans für die Erweiterung der Tongrube Lobenfeld		
DARSTELLUNG	Bestand Amphibien und Reptilien		
Hannover, im November 2019	Heidelberg, im November 2019		
Auftraggeber	Andreas Ness		
Landschaftsplaner	Römerstraße 56 69115 Heidelberg		
Okologen	Tel.: (0 62 21) 1 38 30-0		
Umweltgutachter	E-Mail: heidelberg@weibel-ness.de	Weibel & Ness	
Maßstab 1 : 2.500	Bearb.: WK	Gez.: BW	Karte: 3

