

Anhang 5: Artbezogene Erfassungszeiträume für die Kartierung der planungsrelevanten Tierarten

Anhang 5c: Erfassungstermine - Amphibien und Reptilien

Art deutsch	Art wiss.	Januar			Februar			März			April			Mai			Juni			Juli			August			September			Oktober			November			Dezember		
		A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E	A	M	E
Geburtshelferkröte	Alytes obstetricans											V, SA	V, SA	V, SA	V, SA, J				SA, J, RL, KL																		
Gelbbauchunke	Bombina variegata												V, SA	V, SA, SL			KA, KL, J			KA, KL, J																	
Kammolch	Triturus cristatus											RA, SA					RA, SA						RL, SL														
Kleiner Wasserfrosch	Pelophylax lessonae												V, SA			V, SA			V, SA																		
Knoblauchkröte	Pelobates fuscus											V	V						KL, RJ			(RA)															
Kreuzkröte	Bufo calamita											V, SA	V, SA	V, SA, SL									V, SJ														
Laubfrosch	Hyla arborea												V, SA	V, SA			(KL)					KL															
Moorfrosch	Rana arvalis																																				
Springfrosch	Rana dalmatina																																				
Wechselkröte	Bufo viridis												V, SA	V, SA								V, SJ															
Mauereidechse	Podarcis muralis											SA, F	SA, F	SA, F										SA, J, F													
Schlingnatter	Coronella austriaca											SA, K, F	SA, K, F	SA, K, F	SA, K, F	SA, K, F	SA, K, F	SA, K, F					J, K, F	J, K, F	J, K, F												
Zauneidechse	Lacerta agilis											SA, F, K	SA, F, K	SA, F, K	SA, F, K	SA, F, K							J, F, K	J, F, K													

Eine Anpassung an die Witterungsbedingungen des Untersuchungsjahres und an die Höhenlage des Untersuchungsraumes ist zu beachten. Im Hochsauerland oder der Hocheifel beginnt die Aktivität oft erst 2-4 Wochen später, endet aber auch früher.

Legende: Haupterfassungszeitraum
 erweiterter Erfassungszeitraum
 Fangzaun

- Kürzel
- V Verhören, ermitteln rufender Männchen
 - SA Sichtbeobachtung Adulte
 - SL Sichtbeobachtung Larven
 - KA Keschern Adulte
 - KL Keschern Larven
 - RA Reusenfänge Adulte
 - RL Reusenfänge Larven
 - J Erfassung diesjährige juvenile Tiere
 - K Kontrolle künstliche und natürliche Verstecke
 - L Zählen Laichballen
 - F Fang von Individuen