

Nachgewiesene Amphibienarten auf rekultivierten Flächen des Rheinischen Braunkohlenreviers.

S/V: Südevier/ Ville, BE/FR: Berrenrath/ Frechen, BM: Bergheim, FO: Fortuna, G: Garzweiler (Frimmersdorf/ Garzweiler 1 und 2), H: Hambach, Z/I: Zukunft/Inden; RL: Rote Liste, D: Deutschland, NRW: Nordrhein-Westfalen, NRBU: Niederrheinische Bucht; 0: Ausgestorben oder verschollen, 1: Vom Aussterben bedroht, 2: Stark gefährdet, 3: Gefährdet, V: Vorwarnliste, G: Gefährdung unbekanntes Ausmaßes, R: Extrem selten, D: Daten unzureichend, *: Stand: 19.10.2018

									RL:	D	NRW	NRBU
Familie / Art	deutscher Name	S/V	BE/FR	BM	FO	G	H	Z/I	2009	2011	2011	
Salamandridae	Salamander und Molche											
<i>Salamandra salamandra</i>	Feuersalamander	x							*	*	G	
<i>Triturus cristatus</i>	Kammolch	x							V	3	3	
<i>Triturus alpestris</i>	Bergmolch	x	x	x	x		x		*	*	*	
<i>Triturus vulgaris</i>	Teichmolch	x	x	x	x	x	x	x	*	*	*	
<i>Triturus helveticus</i>	Fadenmolch	x			x	x	x		*	*	*	
Discoglossidae	Scheibenzünger											
<i>Bombina variegata</i>	Gelbbauchunke	x	x			6a			2	1S	1S	
Bufo	Echte Kröten											
<i>Bufo bufo</i>	Erdkröte	x	x	x	x	x	x	5a	*	*	*	
<i>Bufo calamita</i>	Kreuzkröte	x	x	x	x	x	x	x	V	3	V	
<i>Bufo viridis</i>	Wechselkröte	x	x	x	x	x	x		3	2	2	
Rana	Echte Frösche											
<i>Rana temporaria</i>	Grasfrosch	x	x	x	x	x	x	x	*	*	*	
<i>Rana dalmatina</i>	Springfrosch	x	x		10a	16a	x	8c	*	G	G	
<i>Rana ridibunda</i>	Seefrosch	x				8b			*	D	D	
<i>Rana kl. esculenta</i>	Teichfrosch	x	x	x	x	x	x	x	*	*	*	
		Arten:	13	9	7	9	10	9	6			
NRW	RL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	RL 1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	
	RL 2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	
	RL 3	2	1	1	1	1	1	1	2	0	2	
	RL G	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	
	RL R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	RL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	RL 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	RL 2	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	
	RL 3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	
	RL G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	RL R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Arten gesamt: 13

5a: ALBRECHT, C., ESSER, T., KLEIN, H., TILLMANN, O., WEGLAU, J., WISSMANN, J. (2007): Zur ökologischen Entwicklung des im Rahmen der Indeverlegung angelegten neuen Indeabschnitts. - Gutachten im Auftrag der RWE-Power AG. [Kartierung 2005]

6a: TILLMANN, O. (2006): Nachweis der Gelbbauchunke im Elsachtal (Rekultivierung Garzweiler). - Mündliche Mitteilung.

8a: SCHIRMER, C. (2008): Erfassung und Beschreibung von Sonderbiotopen in der Rekultivierung unter besonderer Berücksichtigung der Heuschrecken. - Praktikumsbericht im Auftrag der RWE -Power AG.

8b: TILLMANN, O. (2008): Daten zum Vorkommen von Amphibien im Bereich des ehemaligen Tagebaus Frimmersdorf. - Mündliche Mitteilung. [Kartierung 1990-2008]

8b*: letzter Nachweis ~ 2000

8c: HAESE, U. (2008): Faunistische und Floristische Besonderheiten der rekultivierten Indeae. Schriftliche Mitteilung. [Kartierung 2004-2008]

10a: FORSCHUNGSSTELLE REKULTIVIERUNG (2016): Amphibienumsiedlungen 2009 und 2010 im Bereich der Fernbandtrasse zwischen den Tagebauen Bergheim und Hambach.

16a: FORSCHUNGSSTELLE REKULTIVIERUNG (2016): Vegetationskundliche und faunistische Untersuchungen von Sonderstandorten in der Rekultivierung des Rheinischen Braunkohlentagebaus. Ergebnisbericht zu den Bestandsaufnahmen im Jahr 2016. - Interner Bericht.