

									RL:	D	NRW	TL
Familie / Art	deutscher Name	S/V	BE/FR	BM	FO	G	H	Z/I	2009	2011	2011	
<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze	17a							3	3	-	
<i>Felis silvestris f. catus</i>	Hauskatze						x					
Suidae	Schweine											
<i>Sus scrofa</i>	Wildschwein	x				x	x		*	*		
Ovis	Schafe											
<i>Ovis gmelini musimon</i>	Europäisches Mufflon						18a		*	♦	♦	
Cervidae	Hirsche											
<i>Cervus dama</i>	Damhirsch	x					x		*	♦	♦	
<i>Capreolus capreolus</i>	Reh	x	x	8b	x	8b	x		*	*	*	
	Arten:	22	3	7	7	13	36	6				
NRW	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	3	0	0	0	0	2	0	3			
	RL 3	3	0	0	0	0	0	1	4			
	RL G	2	0	0	1	4	4	0	5			
	RL R	1	0	0	0	1	1	1	1			
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	0	0	0	0	1	0	1			
	RL 3	2	0	1	1	1	1	1	2			
	RL G	0	0	0	1	2	2	0	3			
	RL R	0	0	0	0	0	0	0	0			

Arten gesamt: 47

5a: DWORSCHAK, U., WEGLAU, J. (2005): Fledermauserfassung 2005 in Rekultivierungsgebieten des Rheinischen Braunkohlenreviers mittels Fledermaus-Detektor und Lautanalyse. - Schriftliche Mitteilung.

6a: ALBRECHT, C., ESSER, T., KLEIN, H., TILLMANN, O., WEGLAU, J., WISSMANN, J. (2007): Zur ökologischen Entwicklung des im Rahmen der Inbetriebnahme angelegten neuen Inbetriebnahmeabschnitts. - Gutachten im Auftrag der RWE-Power AG. [Kartierung 2006]

6b: DWORSCHAK, U., WEGLAU, J. (2006): Fledermauserfassung 2006 in Rekultivierungsgebieten des Rheinischen Braunkohlenreviers mittels Bat-Detektor und Lautanalyse. - Schriftliche Mitteilung.

7a: TRASBERGER, J. (2008): Untersuchung zum Fledermaus-Vorkommen in verschiedenen alten Rekultivierungen ehemaliger Braunkohlentagebaue im Rheinland. - Diplomarbeit, Fachbereich Biologie, Universität Bonn.

7b: DWORSCHAK, U., WEGLAU, J. (2007): Fledermauserfassung 2007 in Rekultivierungsgebieten des Rheinischen Braunkohlenreviers mittels Fledermaus-Detektor und Lautanalyse. - Schriftliche Mitteilung.

8a: EICHLER, P., WEGLAU, J. (2008): Fledermauskastenskontrolle auf der Sophienhöhe. - Schriftliche Mitteilung.

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

9a: FORSCHUNGSSTELLE REKULTIVIERUNG: Nachweis von Haselmausvorkommen im Rekultivierungsgebiet des Tagebaus Frimmersdorf im Jahr 2010.

10a: GELIUS-DIETRICH, L., DIETRICH, W. (2010): Nachweis von Haselmausvorkommen im Rekultivierungsgebiet des Tagebaus Fortuna im Jahr 2010. - Schriftliche Mitteilung.

11a: FORSCHUNGSSTELLE REKULTIVIERUNG (2011): Fledermauskastenskontrolle auf der Vollrathen und Neurathen Höhe.

11b: ITN (2011): Schriftliche Mitteilung.

12a: KRANNICH, A. (2012): Schriftliche Mitteilung.

13a: FORSCHUNGSSTELLE REKULTIVIERUNG (2013): Fledermauskastenskontrolle im Rekultivierungsgebiet des Tagebaus Ville.

15a: ALBRECHT, C., ESSER, T., KELLER, A., KLEIN, H., WEGLAU, J. (2015): Zur ökologischen Entwicklung des im Rahmen der Inbetriebnahme angelegten neuen Inbetriebnahmeabschnitts - Untersuchungsjahr 2015. - Gutachten im Auftrag der RWE Power AG

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.

16b: KRANNICH, A. (2016): Fledermauskastenskontrolle auf der Sophienhöhe. - Schriftliche Mitteilung.

									RL:	D	NRW	TL
Familie / Art	deutscher Name	S/V	BE/FR	BM	FO	G	H	Z/I	2009	2011	2011	

17a: BUND (2017): BUND-Wildkatzenstudie belegt: Wildkatzen besiedeln die gesamten Villedäler bis Knapsack. (<https://www.bund-nrw.de/service/presse/detail/news/bund-wildkatzenstudie-belegt-wildkatzen-besiedeln-die-gesamten-villedaelder-bis-knapsack/news-topic/wildkatze-1/>).

18a: FORSCHUNGSSTELLE REKULTIVIERUNG (2018): Sichtung mehrerer Mufflons; Vorkommen lange bekannt, erst 2018 erfasst.

18b: KUNZ, W. (2018): Beobachtung eines Hermelins am Absetzbecken Königshovener Höhe. (naturgucker.de)

20a: THIEL-BENDER, C. (2020): Nachweis von Gartenschläfer in der Rekultivierung Garzweiler.- Zeitungsartikel NGZ

20b: JUNGSMANN, K. (2020): Beobachtung des Großen Mausohr auf der Sophienhöhe im Rahmen des Fledermausprojekts