

Nachgewiesene Köcherfliegen auf rekultivierten Flächen des Rheinischen Braunkohlenreviers.

S/V: Südrevier/ 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: Bundesrepublik Deutschland, NRW: Nordrhein-Westfalen, NB: 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, *: Ungefährdet, -: in der Großlandschaft nicht vorkommend, n.a.: in der Roten Liste NRW (WICHARD & ROBERT 1999) nicht aufgeführt. Nomenklatur und Klassifikation nach ROBERT (2001).

Stand: 24.10.2018

Familie / Gattung / Art	S/V	BE/FR	BM	FO	G	H	Z/I	RL:	D	NRW	NB
								2009	97	97	
Rhyacophyllidae											
<i>Rhyacophalia</i> sp.							8a				
Hydroptilidae											
<i>Agraylea multipunctata</i>	x							*	D	D	
<i>Agraylea sexmaculata</i>	x							*			
<i>Hydroptila</i> sp.							8a				
<i>Oxyethira flavicornis</i>	x							*			
<i>Orthotrichia angustella</i> *	x							G	n.a.	n.a.	
Psychomyiidae											
<i>Psychomyia pusilla</i>							8a	*			
<i>Tinodes waeneri</i>	x							*			
Ecnomidae											
<i>Ecnomus tenellus</i>	x							*			
Polycentropidae											
<i>Cymus flavidus</i>	x							*			
<i>Cymus trimaculatus</i>	x							*			
<i>Cymus</i> sp.	x										
<i>Holocentropus dubius</i>	x							V	2	2	
<i>Holocentropus picicornis</i>	x							V	3	3	
<i>Polycentropus flavomaculatus</i>							8a	*		2	
Hydropsychidae											
<i>Cheumatopsyche lepida</i>							8a	*	1	0	
<i>Hydropsyche angustipennis</i>							8a	*			
<i>Hydropsyche contubernalis</i>							8a	*			
<i>Hydropsyche exocellata</i>							8a	*	D		
<i>Hydropsyche pellucidula</i> -Gr.							8a	*			
<i>Hydropsyche saxonica</i>							8a	*		2	
<i>Hydropsyche siltalai</i>							8a	*			
<i>Hydropsyche</i> sp.	x						8a				
Phryganeidae											
<i>Agrypnia varia</i>								*			
<i>Phryganea grandis</i>	x							*			
Limnephilidae											
<i>Anabolia nervosa</i>	x							*			
<i>Anabolia</i> sp.						x					
<i>Chaetopteryx villosa</i>							8a	*		1	
<i>Limnephilus lunatus</i>	x							*			
<i>Limnephilus marmoratus</i>	x							V			
<i>Limnephilus rhombicus</i>		x						*			
<i>Limnephilus</i> sp.	x										
<i>Enoicyla pusilla</i>						x		*			
Goeridae											
<i>Goera pilosa</i>							8a	*		2	
<i>Silo nigricornis</i>							8a	*		-	
Leptoceridae											
<i>Athripsodes albifrons</i>							8a cf	*		2	
<i>Athripsodes aterrimus</i>	x							*			
<i>Athripsodes cinereus</i>	x						8a	*			

								RL:	D	NRW	NB
Familie / Gattung / Art	S/V	BE/FR	BM	FO	G	H	Z/I	2009	97	97	
<i>Triaenodes bicolor</i>	x							V	2	1	
<i>Oecetis furva</i>	x							V	2	2	
<i>Oecetis lacustris</i>	x							*		D	
<i>Oecetis ochracea</i>	x							*			
<i>Oecetis sp.</i>	x										
<i>Mystacides azurea</i>	x										
<i>Mystacides longicornis</i>	x							*			
<i>Mystacides sp.</i>	x										
Arten:		31	1	0	0	0	2	17			
NRW	RL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	RL 1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	
	RL 2	3	0	0	0	0	0	0	3	3	
	RL 3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
	RL G	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	RL R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
D	RL 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	RL 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	RL 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	RL 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	RL G	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
	RL R	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Arten gesamt: 46

8a: ALBRECHT, C., ESSER, T., KLEIN, H., LEIDERS, R., TILLMANN, O., WEGLAU, J., WISSMANN, J. (2008): Zur ökologischen Entwicklung des im Rahmen der Invertebratenkartierung angelegten neuen Invertebratenabschnitts. - Gutachten im Auftrag der RWE-Power AG. [Kartierung 2008]