

Nachgewiesene Schmetterlingsarten (Nachtfalter) auf rekultivierten Flächen des Rheinischen Braunkohlenreviers.

Koch: Nummerierung nach Koch (1988), F&W: Nummerierung nach Forster & Wohlfahrt (1956-1981), K&R: Nummerierung nach Karsholt & Razowski (1996), S: Südevier, V: Ville, BE: Berrenrath, FR: Frechen, BM: Bergheim, FO: Fortuna, FD: Frimmersdorf, G1: Garzweiler 1, 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: zurückgehend, Art der „Vorwarnliste“, G: Gefährdung anzunehmen, aber Status unbekannt, M: Migrant, regelmäßiger oder sporadischer Wanderfalter, Irrgast oder verschlepptes Tier, --: in der angegebenen Großlandschaft (Naturraum) bisher nicht nachgewiesen (GAEDIKE & HEINICKE 1999). Nomenklatur und Klassifikation nach GAEDIKE & HEINICKE (1999).

Schmetterlinge "Nachtfalter" (KR)													RL:	D	NRW	NB
Koch	F&W	K&R	Familie / (dt. Familienname) / Gattung / Art	S	V	BE	FR	BM	FO	FD	G1	H	Z/I	96	99	99
		58	Hepialidae (Wurzelbohrer)													
213	633	63	<i>Triodia sylvina</i>					x								
		1341	Yponomeutidae (Gespinstmotten)													
-	-	-	<i>Yponomeuta</i> sp.										x			
		3905	Limocadidae (Schneckenspinner)													
181	404	3907	<i>Apoda limacodes</i>	x				x								
		3919	Zygaenidae (Blutströpfchen)													
14	396	3998	<i>Zygaena filipendulae</i>	x	x		x	x	x		x		x			
-	-	-	<i>Zygaena</i> sp.								x					
		5564	Pyralidae (Zünsler)										x			
		6722	Lasiocampidae (Glucken)													
94	460	6728	<i>Poecilocampa populi</i>	x				x								
98	466	6752	<i>Lasiocampa quercus</i>	x	x			x						V	3	3
108	476	6763	<i>Dendrolimus pini</i>	x											3	3
101	469	6767	<i>Euthrix potatoria</i>	x				x								
		6785	Saturniidae (Pfauenspinner)													
120	445	6788	<i>Agla tau</i>	x	x			x								
119	449	6794	<i>Saturnia pavonia</i>					x								
		6812	Sphingidae (Schwärmer)													
125	406	6819	<i>Mimas tiliae</i>	x			x									
126	409	6822	<i>Smerinthus ocellata</i>								x				V	
127	407	6824	<i>Laothoe populi</i>	x				x			x					
123	412	6832	<i>Sphinx ligustri</i>								x				3	
124	413	6834	<i>Hyloicus pinastri</i>	x												
134	418	6855	<i>Hyles gallii</i>				x							3	2	2
136	420	6862	<i>Deilephila elpenor</i>				x									
		7478	Drepanidae (Sichelflügler)													
172	429	7481	<i>Thyatira batis</i>	x				x			x	x				
171	428	7483	<i>Habrosyne pyritoides</i>	x				x			x					
176	433	7485	<i>Tethea ocularis</i>	x				x			x					
175	432	7486	<i>Tethea or</i>	x				x								
173	430	7488	<i>Theteella fluctuosa</i>	x				x							V	
174	431	7490	<i>Ochropacha duplaris</i>	x				x								
178	435	7498	<i>Achyla flavicornis</i>	x				x								
115	441	7501	<i>Falcaria lacertinaria</i>					x								
116	442	7503	<i>Watsonalla binaria</i>					x			x					
117	443	7505	<i>Watsonalla cultraria</i>					x			x					
112	438	7508	<i>Drepana falcataria</i>	x				x			x					
114	440	7509	<i>Sabra harpagula</i>	x											1	2
		7514	Geometridae (Spanner)										x			
1	1297	7517	<i>Archiearis parthenias</i>		x		x	x	x							
282	1667	7524	<i>Abraxas sylvata</i>					x							V	
283	1668	7527	<i>Lomaspilis marginata</i>	x			x	x			x					
284	1669	7530	<i>Ligdia adustata</i>	x			x	x								
286	1674	7533	<i>Stegania trimaculata</i>	x											3	3
323	1713	7539	<i>Macaria notata</i>	x				x								
324	1714	7540	<i>Macaria alternata</i>	x			x	x			x					
325	1715	7541	<i>Macaria signaria</i>	x												
326	1716	7542	<i>Macaria liturata</i>	x				x								
327	1717	7547	<i>Chiasmia clathrata</i>	x	x		x	x	x		x					
327	1717	7547	<i>Chiasmia clathrata</i>						x							

Schmetterlinge "Nachtfalter" (KR)													RL:	D	NRW	NB
Koch	F&W	K&R	Familie / (dt. Familienname) / Gattung / Art	S	V	BE	FR	BM	FO	FD	G1	H	Z/I	96	99	99
93	1424	8622	<i>Aplocera efformata</i>	x	x		x	x								
205	1565	8654	<i>Euchoeca nebulata</i>	x			x	x			x					
206	1566	8656	<i>Asthenes albulata</i>	x			x									
207	1567	8658	<i>Asthenes anseraria</i>	x										3	1	--
204	1564	8660	<i>Hydrelia flammeolaria</i>	x				x								
203	1563	8661	<i>Hydrelia sylvata</i>	x										3	2	2
100	1433	8665	<i>Lobophora halterata</i>					x								
99	1431	8668	<i>Trichopteryx carpinata</i>	x				x								
95	1428	8681	<i>Acasis viretata</i>					x						3	V	V
		8686	Notodontidae (Zahnspinner)													
170	368	8699	<i>Clostera pigra</i>					x							V	
143	336	8704	<i>Cerura vinula</i>				x	x						V	V	
140	333	8708	<i>Furcula furcula</i>					x							V	
141	334	8710	<i>Furcula bifida</i>				x				x				3	3
152	350	8716	<i>Notodonta dromedarius</i>	x			x	x			x					
155	348	8718	<i>Notodonta tritophus</i>	x				x							3	3
153	351	8719	<i>Notodonta ziczac</i>				x	x								
149	344	8722	<i>Drymonia ruficornis</i>	x												
160	355	8723	<i>Drymonia obliterata</i>	x				x								
150	346	8727	<i>Pheosia tremula</i>	x			x	x			x					
151	347	8728	<i>Pheosia gnoma</i>	x				x								
164	360	8732	<i>Pterostoma palpina</i>	x			x	x			x					
158	353	8736	<i>Leucodonta bicoloria</i>					x								
162	358	8738	<i>Ptilodon capucina</i>	x				x								
146	340	8747	<i>Gluphisia crenata</i>					x								
166	362	8750	<i>Phalera bucephala</i>	x			x									
144	337	8758	<i>Stauropus fagi</i>	x				x								
		8763	Noctuidae (Eulenfalter)										x			
10	1155	8776	<i>Acronicta tridens</i>								x			V	3	2
9	1156	8777	<i>Acronicta psi</i>	x									x			
16	1150	8780	<i>Acronicta megacephala</i>	x			x	x			x					
20	1163	8789	<i>Craniophora ligustri</i>	x				x			x					
24	1133	8801	<i>Cryphia algae</i>					x								
446	1286	8839	<i>Paracolax tristalis</i>	x											2	2
442	1280	8845	<i>Herminia tarsicrinalis</i>	x				x			x					
441	1281	8846	<i>Herminia grisealis</i>	x				x			x					
440	1278	8858	<i>Zanclognatha tarsipennalis</i>								x					
397	1229	8874	<i>Catocala nupta</i>	x												
404	1251	8967	<i>Callistege mi</i>		x		x	x			x				V	
405	1252	8969	<i>Euclidia glyphica</i>		x		x	x	x		x					
431	1270	8975	<i>Laspeyria flexula</i>					x								
424	1254	8984	<i>Scoliopteryx libatrix</i>	x							x					
450	1289	8994	<i>Hypena proboscidalis</i>	x				x			x					
451	1288	8995	<i>Hypena rostralis</i>	x												
436	1269	9008	<i>Rivula sericealis</i>	x				x								
415	1208	9051	<i>Macdunnoughia confusa</i>								x					
414	1203	9056	<i>Autographa gamma</i>	x	x		x	x	x		x				M	M
381	1179	9114	<i>Protodeltote pygarga</i>	x				x			x					
382	1178	9116	<i>Deltote deceptoris</i>				x	x								
384	1181	9118	<i>Deltote bankiana</i>	x	x		x	x	x		x					
430	1285	9169	<i>Trisateles emortualis</i>	x												
192	1012	9229	<i>Sharagacucullia scrophulariae</i>	x	x										V	
195	1017	9240	<i>Calophasia lunula</i>				x				x					
261	853	9307	<i>Amphipyra pyramidea</i>	x				x				x				
261a	853a	9308	<i>Amphipyra berbera</i>	x												
264	857	9311	<i>Amphipyra tragopoginis</i>					x			x					
378	1127	9338	<i>Panemeria tenebrata</i>	x				x			x				V	V
336	1124	9372	<i>Pyrrhia umbra</i>								x				2	2

Schmetterlinge "Nachtfalter" (KR)													RL:	D	NRW	NB
Koch	F&W	K&R	Familie / (dt. Familienname) / Gattung / Art	S	V	BE	FR	BM	FO	FD	G1	H	Z/I	96	99	99
148	821	10038	<i>Orthosia gothica</i>	x				x								
153	812	10039	<i>Orthosia cruda</i>	x				x	x							
150	816	10043	<i>Orthosia populeti</i>	x				x								
152	818	10044	<i>Orthosia cerasi</i>	x			x	x	x							
149	820	10050	<i>Orthosia munda</i>	x				x								
174	847	10052	<i>Panolis flammea</i>	x												
77	1128	10082	<i>Axylia putris</i>	x				x				x				
72	677	10086	<i>Ochropleura plecta</i>	x				x				x				
63	722	10089	<i>Diarsia mendica</i>					x								
64	724	10092	<i>Diarsia brunnea</i>	x				x								
67	725	10093	<i>Diarsia rubi</i>					x								
96	700	10096	<i>Noctua pronuba</i>					x				x	x			
100	702	10099	<i>Noctua comes</i>									x				
97	703	10100	<i>Noctua fimbriata</i>									x				
99	704	10102	<i>Noctua janthina</i>	x				x				x				
-	-	10103	<i>Noctua janthe</i>					x								
98	705	10105	<i>Noctua interjecta</i>					x								
-	-	-	<i>Noctua sp.</i>										x			
49	716	10156	<i>Paradiarsia glareosa</i>									x				
81	712	10171	<i>Graphiphora augur</i>									x				
69	732	10199	<i>Xestia c-nigrum</i>	x				x				x	x			
71	733	10200	<i>Xestia ditrapezium</i>	x				x								
70	734	10201	<i>Xestia triangulum</i>	x				x								
76	741	10212	<i>Xestia xanthographa</i>					x				x				
88	747	10224	<i>Cerastis rubricosa</i>	x				x				x				
44b	664	10343	<i>Agrotis puta</i>									x				
37	663	10346	<i>Agrotis ipsilon</i>					x				x				
43	661	10348	<i>Agrotis exclamationis</i>										x			
43	661	10348	<i>Agrotis exclamationis</i>					x				x				
38	659	10351	<i>Agrotis segetum</i>					x								
4	1145	10372	<i>Colocasia coryli</i>	x			x	x								
		10373	Lymantriidae (Schadspinner)													
75	248	10387	<i>Calliteara pudibunda</i>	x			x	x				x				
76	250	10396	<i>Orgyia recens</i>									x		2	1	0
87	261	10405	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>						x			x				
86	262	10406	<i>Euproctis similis</i>	x												
		10417	Nolidae (Kleinbären)													
25	236	10425	<i>Meganola albula</i>	x										V	3	V
394	1194	10451	<i>Pseudoips prasinana</i>					x							2	3
		10461	Arctiidae (Bären)													
32	266	10475	<i>Miltochrista miniata</i>	x											3	
35	265	10477	<i>Cybosia mesomella</i>					x								
39	268	10487	<i>Eilema depressa</i>	x												
40	275	10488	<i>Eilema griseola</i>	x	x										3	3
42	272	10490	<i>Eilema complana</i>	x								x				
46	278	10499	<i>Eilema sororcula</i>	x	x										3	3
54	286	10550	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>	x	x		x	x	x			x				
57	291	10566	<i>Spilosoma lutea</i>	x				x								
58	292	10567	<i>Spilosoma lubricipeda</i>	x				x				x				
61	297	10572	<i>Diaphora mendica</i>	x				x								
66	305	10598	<i>Arctia caja</i>	x												
-	-	-	<i>Arctia sp.</i>										x			
69	309	10603	<i>Callimorpha dominula</i>	x											3	3
70	310	10605	<i>Euplagia quadripunctaria</i>		x			x							2	3
			Arten:	189	28	0	46	213	15	0	112	10	7			

