

Nachgewiesene Spinnenarten 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; 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. Nomenklatur und Klassifizierung nach BLICK et al. (2004).

Stand: 12.04.2023

| Familie / (dt. Familienname) / Gattung / Art | S/V | BE/FR | BM | FO | G | H | Z/I | RL: | |
|--|-----|-------|----|----|---|---|-----|--------|----------|
| | | | | | | | | D 2016 | NRW 2011 |
| Dysderidae (Sechsaugenspinnen) | | | | | | | | | |
| <i>Dysdera erythrina</i> | x | | | | x | | | * | * |
| <i>Harpactea hombergi</i> | x | | | | | | | * | * |
| Mimetidae (Spinnenfresser) | | | | | | | | | |
| <i>Ero cambridgei</i> | | | | 7a | x | | | * | * |
| Nesticidae (Höhlenspinnen) | | | | | | | | | |
| <i>Nesticus cellulanus</i> | | | | x | | | | * | * |
| Theridiidae (Kugelspinnen) | | | | | | | | | |
| <i>Achaearanea simulans</i> | | | | | | | x | | |
| <i>Enoplognatha latimana</i> | | | | 7a | x | | x | * | V |
| <i>Enoplognatha mordax</i> | | | | x | x | x | x | G | 3 |
| <i>Enoplognatha oelandica</i> | | | | x | | | | 2 | R |
| <i>Enoplognatha ovata</i> | x | | | x | x | x | x | * | * |
| <i>Enoplognatha thoracica</i> | x | | | x | x | x | x | * | * |
| <i>Episinus angulatus</i> | x | x | | | | | | * | * |
| <i>Neottiura bimaculata</i> | | | | x | x | x | x | * | * |
| <i>Paidiscura pallens</i> | | | | | | | x | * | * |
| <i>Robertus arundineti</i> | | x | | x | | x | x | * | * |
| <i>Robertus lividus</i> | | | | | | x | x | * | * |
| <i>Robertus neglectus</i> | | | | x | | | | * | * |
| <i>Steatoda albomaculata</i> | | | | x | | | x | G | 3 |
| <i>Theridion impressum</i> | | | | x | x | | x | | |
| <i>Theridion sp.</i> | | | | | | | x | | |
| <i>Theridion varians</i> | | | | x | x | | x | * | * |
| Linyphiidae (Baldachinspinnen) | | | | | | | | | |
| <i>Agyneta decora</i> | | | | | | | x | * | * |
| <i>Agyneta subtilis</i> | | | | | | | x | V | * |
| <i>Araeoncus humilis</i> | | | | x | | | | * | * |
| <i>Asthenargus paganus</i> | | x | | 7a | | | | * | * |
| <i>Bathypantes gracilis</i> | x | x | | x | x | | x | * | * |
| <i>Bathypantes parvulus</i> | | | | | | | x | * | * |
| <i>Centromerita bicolor</i> | | | | x | | | x | * | * |
| <i>Centromerita concinna</i> | | | | | | | x | * | * |
| <i>Centromerus sylvaticus</i> | x | x | | x | x | | x | * | * |
| <i>Ceratinella brevipes</i> | x | | | x | | | | * | * |
| <i>Ceratinella brevis</i> | x | | | x | x | | | * | * |
| <i>Ceratinella scabrosa</i> | x | | | | | | x | * | * |
| <i>Cnephalocotes obscurus</i> | | | | | x | | | * | * |
| <i>Collinsia inerrans</i> | | | | x | | | x | * | * |
| <i>Dicymbium nigrum</i> | x | | | | | | x | * | * |
| <i>Dicymbium tibiale</i> | | | | x | | | | * | * |
| <i>Diplocephalus cristatus</i> | | | | x | | | | * | * |
| <i>Diplocephalus latifrons</i> | | | | x | | | x | * | * |
| <i>Diplocephalus picinus</i> | x | | | | | | x | * | * |
| <i>Diplostyla concolor</i> | x | x | | x | x | | x | * | * |
| <i>Dismodicus bifrons</i> | | | | 3a | | | x | * | * |
| <i>Erigone arctica</i> | | | | | | | x | * | 2 |
| <i>Erigone atra</i> | | x | | x | x | | x | * | * |

| Familie / (dt. Familienname) / Gattung / Art | S/V | BE/FR | BM | FO | G | H | Z/I | RL: | D | NRW |
|--|-----|-------|----|----|---|---|-----|------|------|-----|
| | | | | | | | | 2016 | 2011 | |
| <i>Erigone dentipalpis</i> | | X | | X | X | | X | * | * | |
| <i>Erigone longipalpis</i> | | | | | | | X | * | * | |
| <i>Erigonella hiemalis</i> | | | | | | | X | * | * | |
| <i>Floronia bucculenta</i> | | | | X | | | | * | * | |
| <i>Gnathonarium dentatum</i> | X | X | | | | | | * | * | |
| <i>Gonatium rubens</i> | | | | X | X | | | * | * | |
| <i>Gongylidiellum murcidum</i> | | X | | | | | | * | * | |
| <i>Gongylidiellum vivum</i> | X | | | X | X | | X | * | * | |
| <i>Gongylidium rufipes</i> | | X | | | X | | | * | * | |
| <i>Hypomma bituberculatum</i> | X | X | | | | | | * | * | |
| <i>Lepthyphantes leprosus</i> | | | | | | | X | * | * | |
| <i>Linyphia hortensis</i> | X | X | | | X | | X | * | * | |
| <i>Linyphia triangularis</i> | | X | | X | X | | X | * | * | |
| <i>Lophomma punctatum</i> | X | X | | | | | | * | * | |
| <i>Maso sundevalli</i> | | | | | X | | X | * | * | |
| <i>Meioneta rurestris</i> | | | | X | X | | X | | * | |
| <i>Meioneta saxitalis</i> | | | | X | | | | | | |
| <i>Micrargus herbigradus</i> | X | | | X | | | | * | * | |
| <i>Micrargus subaequalis</i> | | | | X | X | | X | * | * | |
| <i>Microlinyphia pusilla</i> | | X | | X | X | | X | * | * | |
| <i>Microneta varia</i> | | | | X | | | X | * | * | |
| <i>Mioxena blanda</i> | | | | X | X | | X | * | * | |
| <i>Moebelia penicillata</i> | | | | | | | X | * | * | |
| <i>Monocephalus fuscipes</i> | | | | | | | X | * | * | |
| <i>Neriere clathrata</i> | X | X | | X | X | | X | * | * | |
| <i>Oedothorax agrestis</i> | | | | X | | | | * | * | |
| <i>Oedothorax apicatus</i> | | | | X | X | | X | * | * | |
| <i>Oedothorax fuscus</i> | X | | | X | X | | X | * | * | |
| <i>Oedothorax gibbosus</i> | X | X | | | | | | * | * | |
| <i>Oedothorax retusus</i> | | | | X | | | | * | * | |
| <i>Ostearius melanopygius</i> | | | | X | | | | * | * | |
| <i>Palliduphantes insignis</i> | | | | | | | X | * | * | |
| <i>Palliduphantes pallidus</i> | | | | | | | X | * | * | |
| <i>Pelecopsis parallela</i> | | | | X | X | | | * | * | |
| <i>Pocadicnemis juncea</i> | X | X | | X | X | | X | * | * | |
| <i>Pocadicnemis pumila</i> | | | | X | X | | | * | * | |
| <i>Porrhomma microphthalmum</i> | | | | X | | | X | * | * | |
| <i>Porrhomma pygmaeum</i> | | | | | | | X | * | * | |
| <i>Porrhomma rosenhaueri</i> | | | | | X | | | 3 | * | |
| <i>Prinerigone vagans</i> | | X | | | | | | * | * | |
| <i>Saaristoa abnormis</i> | | | | | | | X | * | * | |
| <i>Savignia frontata</i> | | | | X | | | | G | * | |
| <i>Stemonyphantes lineatus</i> | | | | X | | | X | * | * | |
| <i>Tapinocyba insecta</i> | | | | X | X | | X | * | * | |
| <i>Tapinocyba praecox</i> | | | | X | | | X | * | * | |
| <i>Tapinopa longidens</i> | X | | | | | | X | * | * | |
| <i>Tenuiphantes cristatus</i> | | | | | X | | | * | * | |
| <i>Tenuiphantes flavipes</i> | | | | | X | | | * | * | |
| <i>Tenuiphantes mengei</i> | | | | | X | | | * | * | |
| <i>Tenuiphantes tenebricola</i> | | | | X | | | | * | * | |
| <i>Tenuiphantes tenuis</i> | X | X | | X | X | | X | * | * | |
| <i>Tenuiphantes zimmermanni</i> | X | | | | | | X | * | * | |
| <i>Tiso vagans</i> | | | | X | X | | X | * | * | |
| <i>Troxochrus scabriculus</i> | | | | X | X | | X | * | * | |
| <i>Walckenaeria alticeps</i> | | X | | | X | | X | * | * | |

| | | | | | | | | | | | RL: | D | NRW |
|--|-----|-------|----|----|---|---|-----|------|------|--|-----|---|-----|
| Familie / (dt. Familienname) / Gattung / Art | S/V | BE/FR | BM | FO | G | H | Z/I | 2016 | 2011 | | | | |
| <i>Walckenaeria antica</i> | x | | | x | | | x | * | * | | | | |
| <i>Walckenaeria atrotibialis</i> | x | | | x | | | x | * | * | | | | |
| <i>Walckenaeria corniculans</i> | | | | x | | | | * | * | | | | |
| <i>Walckenaeria cucullata</i> | x | | | x | | | | * | * | | | | |
| <i>Walckenaeria dysderoides</i> | | | | x | | | x | * | * | | | | |
| <i>Walckenaeria nudipalpis</i> | x | x | | | | | | * | * | | | | |
| <i>Walckenaeria unicornis</i> | | | | | | | x | * | * | | | | |
| <i>Walckenaeria vigilax</i> | | | | x | | | x | * | * | | | | |
| Tetragnathidae (Streckerospinnen) | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Meta</i> sp. | | | | | | | x | | | | | | |
| <i>Metellina mengei</i> | | x | | | | | x | * | * | | | | |
| <i>Metellina segmentata</i> | x | x | | | x | | x | * | * | | | | |
| <i>Pachygnatha clercki</i> | x | x | | x | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Pachygnatha degeeri</i> | | | | x | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Pachygnatha listeri</i> | x | | | | | | | * | * | | | | |
| <i>Tetragnatha dearmata</i> | | | | | | | x | V | G | | | | |
| <i>Tetragnatha extensa</i> | x | x | | x | x | | x | * | * | | | | |
| <i>Tetragnatha montana</i> | x | x | | | x | | x | * | * | | | | |
| <i>Tetragnatha obtusa</i> | | | | | | | x | * | * | | | | |
| <i>Tetragnatha pinicola</i> | | | | x | x | | x | * | * | | | | |
| <i>Tetragnatha</i> sp. | | | | | | | x | | | | | | |
| Araneidae (Radnetzspinnen) | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Agalenatea redii</i> | | | | x | | | x | * | V | | | | |
| <i>Araneus angulatus</i> | | | | | | | x | G | G | | | | |
| <i>Araneus diadematus</i> | x | x | | | | | x | * | * | | | | |
| <i>Araneus marmoreus</i> | x | | | | | | | G | * | | | | |
| <i>Araneus quadratus</i> | | | | x | | | | * | * | | | | |
| <i>Araneus</i> sp. | | | | | | | x | | | | | | |
| <i>Araneus sturmi</i> | x | | | | | | | * | * | | | | |
| <i>Araniella cucurbitina</i> | | | | 7a | | | x | * | * | | | | |
| <i>Araniella opisthographa</i> | | | | | | | x | * | * | | | | |
| <i>Argiope bruennichi</i> | | x | | x | x | | x | * | * | | | | |
| <i>Cyclosa conica</i> | | | | | x | | | * | * | | | | |
| <i>Cyclosa oculata</i> | | | | x | x | | | * | * | | | | |
| <i>Gibbaranea bituberculata</i> | | | | 7a | | | | * | 3 | | | | |
| <i>Gibbaranea gibbosa</i> | | | | x | | | | * | * | | | | |
| <i>Hyposinga albovittata</i> | | | | | | | x | V | 3 | | | | |
| <i>Larinioides cornutus</i> | x | x | | x | | | x | * | * | | | | |
| <i>Mangora acalypha</i> | | x | | x | x | | x | * | * | | | | |
| <i>Zygiella x-notata</i> | | | | 7a | | | | * | * | | | | |
| Lycosidae (Wolfsspinnen) | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alopecosa cuneata</i> | | | | x | x | | | * | * | | | | |
| <i>Alopecosa cursor</i> | | | | | | | x | 3 | 1 | | | | |
| <i>Alopecosa pulverulenta</i> | x | | | x | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Alopecosa trabalis</i> | | | | | x | | | * | V | | | | |
| <i>Arctosa cinerea</i> | | | | x | | | | 2 | 1 | | | | |
| <i>Arctosa leopardus</i> | x | x | | | | | | * | * | | | | |
| <i>Arctosa perita</i> | | | | x | | x | x | V | * | | | | |
| <i>Aulonia albimana</i> | x | | | 4a | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Pardosa agrestis</i> | | x | | x | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Pardosa agricola</i> | | | | x | | | | 3 | * | | | | |
| <i>Pardosa amentata</i> | | | | | | x | x | * | * | | | | |
| <i>Pardosa hortensis</i> | x | | | x | | x | | * | * | | | | |
| <i>Pardosa lugubris</i> | x | x | | x | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Pardosa monticola</i> | | | | x | | | | * | * | | | | |

| | | | | | | | | | | RL: | D | NRW |
|--|-----|-------|----|----|---|---|-----|------|------|-----|---|-----|
| Familie / (dt. Familienname) / Gattung / Art | S/V | BE/FR | BM | FO | G | H | Z/I | 2016 | 2011 | | | |
| <i>Pardosa nigriceps</i> | | | | | | | X | * | * | | | |
| <i>Pardosa palustris</i> | X | | | X | X | X | X | * | * | | | |
| <i>Pardosa prativaga</i> | X | X | | X | X | X | X | * | * | | | |
| <i>Pardosa pullata</i> | X | | | X | X | X | X | * | * | | | |
| <i>Pardosa sphagnicola</i> | | X | | | | | | 2 | 1 | | | |
| <i>Pirata hygrophilus</i> | X | X | | | | | X | * | * | | | |
| <i>Pirata latitans</i> | X | X | | | | | | * | * | | | |
| <i>Pirata piraticus</i> | X | X | | | | | X | * | * | | | |
| <i>Pirata uliginosus</i> | X | | | | | | | * | * | | | |
| <i>Trochosa ruricola</i> | X | X | | X | X | X | X | * | * | | | |
| <i>Trochosa sp.</i> | | | | | X | | | | | | | |
| <i>Trochosa terricola</i> | X | | | | X | X | | * | * | | | |
| <i>Xerolycosa miniata</i> | | | | X | | | X | * | * | | | |
| <i>Xerolycosa nemoralis</i> | | | | X | | X | | * | * | | | |
| Pisauridae (Jagdspinnen) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pisaura mirabilis</i> | X | X | | X | X | X | X | * | * | | | |
| Zoridae (Wanderspinnen) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Zora spinimana</i> | X | X | | X | X | | X | * | * | | | |
| Agelenidae (Trichterspinnen) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Agelena gracilis</i> | X | X | | | | | | | | | | |
| <i>Agelena labyrinthica</i> | | | | | | | X | * | * | | | |
| <i>Histoipona torpida</i> | X | | | | | | X | * | * | | | |
| <i>Tegenaria agrestis</i> | | | | X | X | | X | | * | | | |
| <i>Tegenaria atrica</i> | | | | | X | | | | * | | | |
| <i>Tegenaria duellica</i> ¹ | | | | | | | X | | | | R | |
| <i>Tegenaria picta</i> | | | | | | | X | | * | | | |
| <i>Textrix denticulata</i> | | | | | | | X | | * | | | |
| Hahniidae (Bodenspinnen) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Antistea elegans</i> | X | X | | | | | | * | * | | | |
| <i>Hahnia helveola</i> | X | | | | | | | * | * | | | |
| <i>Hahnia montana</i> | X | | | | | | | | * | | | |
| <i>Hahnia nava</i> | X | | | X | | X | X | * | * | | | |
| <i>Hahnia pusilla</i> | X | | | 4a | X | | X | * | * | | | |
| Dictynidae (Kräuselspinnen) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Argenna subnigra</i> | | | | X | X | | X | * | * | | | |
| <i>Cicurina cicur</i> | X | | | | X | | X | * | * | | | |
| <i>Dictyna arundinacea</i> | | | | 3a | | | | * | * | | | |
| <i>Dictyna latens</i> | | | | | X | | | | | | G | |
| <i>Dictyna pusilla</i> | | | | X | | | X | * | * | | | |
| <i>Dictyna uncinata</i> | | X | | 3a | X | | X | * | * | | | |
| <i>Nigma flavescens</i> | | | | | | | X | * | * | | | |
| Amaurobiidae (Finsterspinnen) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Coelotes terrestris</i> | X | | | | | | X | * | * | | | |
| <i>Eurocoelotes inermis</i> | X | | | | | | X | | * | | | |
| Miturgidae (Dornfingerspinnen) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cheiracanthium erraticum</i> | | | | X | X | X | X | * | * | | | |
| <i>Cheiracanthium virescens</i> | | | | X | X | X | | * | | | V | |
| Anypheidae (Zartspinnen) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anypheana accentuata</i> | X | | | 7a | | | X | * | * | | | |
| Liocranidae (Bodenspinnen) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Agroeca brunnea</i> | X | | | X | X | X | | * | * | | | |
| <i>Agroeca proxima</i> | X | | | | | | | * | * | | | |
| <i>Phrurolithus festivus</i> | X | X | | X | X | X | X | * | * | | | |
| Clubionidae (Sackspinnen) | | | | | | | | | | | | |
| <i>Clubiona brevipes</i> | | | | 7a | X | | X | * | * | | | |

| | | | | | | | | | | | RL: | D | NRW |
|--|-----|-------|----|----|---|---|-----|------|------|--|-----|---|-----|
| Familie / (dt. Familienname) / Gattung / Art | S/V | BE/FR | BM | FO | G | H | Z/I | 2016 | 2011 | | | | |
| <i>Clubiona comta</i> | x | | | | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Clubiona corticalis</i> | | | | | | | x | * | * | | | | |
| <i>Clubiona diversa</i> | | | | | | x | | * | * | | | | |
| <i>Clubiona frutetorum</i> | | x | | | | | | * | V | | | | |
| <i>Clubiona neglecta</i> | | | | x | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Clubiona pallidula</i> | | | | | x | | x | * | * | | | | |
| <i>Clubiona phragmitis</i> | | x | | | | | | * | * | | | | |
| <i>Clubiona reclusa</i> | | | | x | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Clubiona sp.</i> | | | | | | | x | | | | | | |
| <i>Clubiona subtilis</i> | x | x | | x | | | | * | * | | | | |
| <i>Clubiona terrestris</i> | x | | | x | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Clubiona trivialis</i> | | | | | | x | | * | * | | | | |
| Gnaphosidae (Plattbauchspinnen) | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Callilepis nocturna</i> | x | | | x | x | | x | * | * | | | | |
| <i>Drassodes cupreus</i> | x | | | 4a | x | | | * | * | | | | |
| <i>Drassodes lapidosus</i> | | | | x | | x | x | * | * | | | | |
| <i>Drassodes pubescens</i> | | | | | x | x | | * | * | | | | |
| <i>Drassyllus lutetianus</i> | | x | | x | | x | x | * | * | | | | |
| <i>Drassyllus praeficus</i> | | | | 3a | | | x | * | V | | | | |
| <i>Drassyllus pusillus</i> | | | | x | | x | x | * | * | | | | |
| <i>Haplodrassus signifer</i> | | | | x | x | x | | * | * | | | | |
| <i>Haplodrassus silvestris</i> | x | | | | x | | x | * | * | | | | |
| <i>Micaria pulicaria</i> | x | x | | x | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Trachyzelotes pedestris</i> | x | | | x | x | | x | * | * | | | | |
| <i>Zelotes apricorum</i> | | | | x | | x | x | * | * | | | | |
| <i>Zelotes latreillei</i> | | | | 3a | x | | x | * | * | | | | |
| <i>Zelotes petrensis</i> | | | | | x | | x | * | * | | | | |
| <i>Zelotes sp.</i> | | | | | | | x | | | | | | |
| <i>Zelotes subterraneus</i> | x | | | | x | | x | * | * | | | | |
| Philodromidae (Laufspinnen) | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Philodromus aureolus</i> | | | | x | | x | x | * | * | | | | |
| <i>Philodromus cespitum</i> | | x | | x | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Philodromus dispar</i> | | | | | | | x | * | * | | | | |
| <i>Philodromus praedatus</i> | | | | | | | x | * | * | | | | |
| <i>Philodromus rufus</i> | | x | | | | | | * | * | | | | |
| <i>Philodromus sp.</i> | | | | | | | x | | | | | | |
| <i>Thanatus arenarius</i> | | | | | | | x | 3 | R | | | | |
| <i>Tibellus oblongus</i> | x | | | 4a | | | | * | * | | | | |
| Thomisidae (Krabbenspinnen) | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Diaea dorsata</i> | | | | x | | | | * | * | | | | |
| <i>Misumena vatia</i> | | | | 7a | | | x | * | | | | | |
| <i>Misumenops tricuspidatus</i> | | x | | 3a | | | | | | | | | |
| <i>Ozyptila atomaria</i> | x | | | x | | | | * | * | | | | |
| <i>Ozyptila praticola</i> | x | | | x | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Ozyptila simplex</i> | x | x | | | | | | * | 3 | | | | |
| <i>Xysticus acerbus</i> | | | | x | x | | | * | V | | | | |
| <i>Xysticus audax</i> | | | | 7a | | | | * | * | | | | |
| <i>Xysticus cristatus</i> | | | | x | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Xysticus kochi</i> | | | | x | x | x | x | * | * | | | | |
| <i>Xysticus lanio</i> | | | | | x | | | * | * | | | | |
| <i>Xysticus luctator</i> | x | | | | | | | V | * | | | | |
| <i>Xysticus sabulosus</i> | | | | | | | x | 2 | * | | | | |
| <i>Xysticus ulmi</i> | x | | | x | x | x | x | * | * | | | | |
| Salticidae (Springspinnen) | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aelurillus v-insignitus</i> | | | | x | | | | * | * | | | | |

| | | | | | | | | | RL: | D | NRW | | | | | | |
|--|-----|-------|----|----|---|---|-----|--|-----------|-----------|----------|------------|------------|-----------|------------|---|---|
| Familie / (dt. Familienname) / Gattung / Art | S/V | BE/FR | BM | FO | G | H | Z/I | | 2016 | 2011 | | | | | | | |
| <i>Ballus chalybeius</i> | x | | | | | | x | | * | * | | | | | | | |
| <i>Euophrys frontalis</i> | x | x | | x | x | x | x | | * | * | | | | | | | |
| <i>Euophrys</i> sp. | | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| <i>Evarcha arcuata</i> | x | x | | 7a | | | | | * | V | | | | | | | |
| <i>Evarcha falcata</i> | x | | | x | x | | | | * | * | | | | | | | |
| <i>Heliophanus aeneus</i> | | | | | | | x | | V | G | | | | | | | |
| <i>Heliophanus auratus</i> | | x | | | x | | | | V | 3 | | | | | | | |
| <i>Heliophanus cupreus</i> | x | | | x | x | | | | * | * | | | | | | | |
| <i>Heliophanus flavipes</i> | | | | x | x | | x | | * | * | | | | | | | |
| <i>Myrmarachne formicaria</i> | x | x | | x | | x | | | * | V | | | | | | | |
| <i>Neon reticulatus</i> | x | | | | x | | | | * | * | | | | | | | |
| <i>Pellenes tripunctatus</i> | | | | x | | | | | * | V | | | | | | | |
| <i>Phlegra fasciata</i> | | | | x | x | | x | | * | * | | | | | | | |
| <i>Salticus scenicus</i> | | | | x | | x | x | | * | * | | | | | | | |
| <i>Salticus</i> sp. | | | | | | | x | | | | | | | | | | |
| <i>Sitticus floricola</i> | | | | x | | | | | * | V | | | | | | | |
| <i>Sitticus pubescens</i> | | | | x | | | | | * | * | | | | | | | |
| <i>Synageles venator</i> | x | | | x | x | x | x | | * | * | | | | | | | |
| <i>Talavera aequipes</i> | | | | x | x | x | x | | * | * | | | | | | | |
| Arten: | | | | | | | | | 92 | 60 | 0 | 150 | 108 | 57 | 163 | | |
| NRW | | | | | | | | | RL 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | | | | | | | | RL 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | | | | | | | | | RL 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | RL 3 | 1 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 3 | 6 |
| | | | | | | | | | RL G | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 4 |
| | | | | | | | | | RL R | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 3 |
| D | | | | | | | | | RL 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | RL 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | RL 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| | | | | | | | | | RL 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| | | | | | | | | | RL G | 1 | 0 | 0 | 3 | 1 | 1 | 3 | 5 |
| | | | | | | | | | RL R | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

¹ = nicht in Deutschland vorkommend (Blick et al. 2004)

3a: ALBRECHT, C., ESSER, T., KLEIN, H., TILLMANN, O., WEGLAU, J. (2007): Projekt: Artenreiche Feldflur. - Förderung der Artenvielfalt unter besonderer Berücksichtigung des Feldhasen und der Feldvögel im rekultivierten Tagebau Fortuna. - Zusammenfassende Darstellung der Ergebnisse (2002 bis 2007). - Gutachten im Auftrag der RWE-Power AG. [Kartierung 2003]

4a: ALBRECHT, C., ESSER, T., KLEIN, H., TILLMANN, O., WEGLAU, J. (2007): Projekt: Artenreiche Feldflur. - Förderung der Artenvielfalt unter besonderer Berücksichtigung des Feldhasen und der Feldvögel im rekultivierten Tagebau Fortuna. - Zusammenfassende Darstellung der Ergebnisse (2002 bis 2007). - Gutachten im Auftrag der RWE-Power AG. [Kartierung 2004]

7a: ALBRECHT, C., ESSER, T., TILLMANN, O., WEGLAU, J. (2007): Vergleichende Untersuchungen der Fauna auf Wiesenflächen im rekultivierten Tagebau Fortuna-Garsdorf - Vergleich der Ergebnisse 1995 und 2007. - Gutachten im Auftrag der RWE-Power AG. [Kartierung 2007]