



15 Literatur

15.1 Zitierte Quellen

- Arlt, G.; Kowarik, I.; Mathey, J.; Rebele, F. (2003): Urbane Innenentwicklung in Ökologie und Planung. – IÖR-Schriften 39 – Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e. V. (Dresden)
- Brozynski, E. (2015): Fledermäuse im Hiesfelder Wald – Vorkommende Arten und Aktivitätsmuster. S-Modul-Bericht. Ruhr-Universität Bochum
- Buch, C. (2006): Die Friemersheimer Rheinaue und einige floristische Besonderheiten. – Elektronische Aufsätze der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet 6.4: 1-6
- Buch, C.; Keil, P. (2012): *Chenopodium ambrosioides* in der Rheinaue bei Duisburg. – Decheniana 165: 77-84
- Esser, J.; Fuhrmann, M.; Venne, C. unter Mitarbeit von Bleidorn, C.; Diestelhorst, O.; Dudler, H.; Quest, M.; von der Reidt, J.; Schindler, M.; Schlichting, U.: Rote Liste und Artenverzeichnis der Wildbienen und Wespen – Hymenoptera – Aculeata – in Nordrhein Westfalen. 1. Fassung Stand 2009. In: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen. 4. Fassung. – LANUV-Fachbericht 36, Band 2: 333-398
- Jacobi, B.; Senkel, S.; Trein, L.; Fockenberg, V. (2013): Überblick über die im westlichen Ruhrgebiet nachgewiesenen Bienenarten. – Jahresberichte der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet, Oberhausen 10: 43-54
- Knapp, S.; Keil, A.; Keil, P.; Reidl, K.; Rink, D.; Schemel, H.-J. (2016): Naturerleben, Naturerfahrung und Umweltbildung in der Stadt. In: Kowarik, I.; Bartz, R.; Brenck, M. (Eds.): Naturkapital Deutschland – TEEB DE: Ökosystemleistungen in der Stadt – Gesundheit schützen und Lebensqualität erhöhen, TU Berlin, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ, Berlin, Leipzig. S. 146-169
- Kühn, E.; Musche, M.; Harpke, A.; Feldmann, R.; Metzler, B.; Wiemers, M.; Hirneisen, N.; Settele, J. (2014): Tagfalter-Monitoring Deutschland – Anleitung. – Oedippus 27
- Kühnel, K.-D.; Geiger, A.; Laufer, H.; Podlousky, R.; Schlüpmann, M. (2009): Rote Liste und Gesamtartenliste der Lurche (Amphibia) Deutschlands. In: Bundesamt für Naturschutz (Hrsg.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 1: Wirbeltiere. – Naturschutz und Biologische Vielfalt, Bonn 70 (1): 259-288
- Meinig, H.; Vierhaus, H.; Trappmann, C.; Hutterer, R. (2011): Rote Liste und Artenverzeichnis der Säugetiere – Mammalia – in Nordrhein-Westfalen. In: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen. 4. Fassung. – LANUV-Fachbericht 36, Band 2: 49-78
- MKULNV (2013): Leitfaden „Wirksamkeit von Artenschutzmaßnahmen“ für die Berücksichtigung artenschutzrechtlich erforderlicher Maßnahmen in Nordrhein-Westfalen. Forschungsprojekt des Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz des Landes (MKULNV) Nordrhein-Westfalen. Schlussbericht 05.02.2013
- MURL (1999): Forststation auf alten Zechengeländen. – LÖBF-Mitteilungen 4/96: 7
- Otto, K.-H. (2007): Industriegelände als Baustein postindustrialen Stadtlandschaften. Interdisziplinäre Ansätze aus Theorie und Praxis am Beispiel des Ruhrgebiets. – Materialien zur Raumordnung 70 – Bochum (Bochumer Westdeutscher Universitätsverlag)
- Reidl, K. (1989): Floristische und vegetationskundliche Untersuchungen als Grundlage für den Arten- und Biotopschutz in der Stadt – Dargestellt am Beispiel Essen. – Dissertation Universität Essen, 811 S.
- Schindler, M.; Diestelhorst, O.; Härtel, S.; Saure, C.; Schanowski, A.; Schwenninger, H. R. (2013): Monitoring agricultural ecosystems by using wild bees as environmental indicators. – BioRisk 8: 53-71
- Schlüpmann, M.; Mutz, T.; Kronshage, A.; Geiger, A.; Hachtel, M. unter Mitarbeit des Arbeitskreises Amphibien und Reptilien Nordrhein-Westfalen (2011): Rote Liste und Artenverzeichnis der Kriechtiere und Lurche – Reptilia et Amphibia – in Nordrhein-Westfalen. In: Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen (Hrsg.): Rote Liste der gefährdeten Pflanzen, Pilze und Tiere in Nordrhein-Westfalen. 4. Fassung. – LANUV-Fachbericht 36, Band 2: 159-222
- Schwab, G. (2009): Biber in Bayern, Biologie und Management Umwelt Basis, Bayerisches Landesamt für Umwelt
- Schwab, G. (2014): Handbuch für den Biberberater. – Bund Naturschutz in Bayern e.V. – Online im Internet unter: http://biberhandbuch.de/Biberhandbuch_Komplett/Handbuch_Biberberater.pdf
- Schwab, G.; Schmidbauer, M. (2009): Kartieren von Bibervorkommen und Bestandserfassung. – Online im Internet unter: http://biberhandbuch.de/Biberhandbuch_Kapitel/Kartieren_von_Bibervorkommen_und_Bestandserfassung_2009.pdf
- Trein, L.; Schindler, M.; Wittmann, D.; Schumacher, W. (2008): Stellen Industriebrachen geeignete Lebensräume für Wildbienen (Hymenoptera, Apiformes) dar? – Decheniana (Bonn) 161: 57-65
- Uventus (2006): Ergänzende ökologische Kartier- und Planungsleistungen für die geplante Umgestaltung der internationalen Wassersportanlage Regattabahn in Duisburg. – Gutachten im Auftrag der Stadt Duisburg
- Verbücheln, G.; Hinterlang, D.; Pardey, A.; Pott, R.; Raabe, U.; Weyer, van de, K. (1995): Rote Liste der gefährdeten Pflanzengesellschaften in Nordrhein-Westfalen. – Schriftenreihe der LÖBF (Recklinghausen) 5, 318 S.
- Vom Berg, T.; Buch, C.; Keil, P.; Marx, U. (2010): Der Fliegerberg im Broich-Speldorfer Wald. – Jahrbuch Mülheim an der Ruhr 2011 (66): 221-231
- Weiss, J. (2003): Industriegelände Ruhrgebiet – Daueruntersuchungen zur Sukzession auf Industriebrachen. In: Arlt, G.; Kowarik, I.; Mathey, J.; Rebele, F. (2003): Urbane Innen-



entwicklung in Ökologie und Planung. – IÖR-Schriften 39: 139-147

Weiss, J. (2007): Industriebwald Ruhrgebiet - Ökologische Begleituntersuchung. In: Otto, K.-H.: Industriebwald als Baustein postindustrieller Stadtlandschaften. Interdisziplinäre Ansätze aus Theorie und Praxis am Beispiel des Ruhrgebiets. – Materialien zur Raumordnung 70: 13-20

Weiss, J.; Burghardt, W.; Gausmann, P.; Haag, R.; Haeupler, H.; Hamann, M.; Leder, B.; Schulte, A.; Stempelmann, I. (2005): Nature Returns to Abandoned Industrial Land: Monitoring Succession in Urban-Industrial Woodlands in the German Ruhr. In: Kowarik, I.; Körner, S. (Hg.): Wild Urban Woodlands. New Perspectives for Urban Forestry: 143-162. – Berlin, Heidelberg (Springer)

Westrich, P.; Dathe, H. H. (1998): Die Bienenarten Deutschlands (Hymenoptera, Apidae) Berichtigungen und Ergänzungen. – Entomologische Zeitschrift 108 (4): 154-156

15.2 Berichte und Gutachten

Baum, A.; Schlüpmann, M. (2016): Bibermonitoring 2015 in der Kirchheller Heide in Bottrop-Kirchhellen. – Oberhausen
BSWR (2015): Monitoring der Fledermäuse am Parallelkanal. Bericht 2015. – Oberhausen

Die Biologischen Stationen des Ruhrgebietes (2015): Konzept zum Schutz der Kreuzkröte im Ruhrgebiet. – Herne, Oberhausen

Keil, P.; Scholz, T. (2016): Industriebwald Ruhrgebiet. Ergebnisse aus 12 Jahren Sukzessionsforschung auf Altindustrieflächen (1997-2009) und Empfehlungen für eine Fortschreibung des Projekts. – Oberhausen

Keil, P.; Buch, C.; Kowallik, C.; Rautenberg, T.; Schlüpmann, M.; Unseld, K. (2015): 10 Jahre Biologische Station Westliches Ruhrgebiet im Landschaftspark Duisburg-Nord. Bilanz der wissenschaftlichen und naturschutzfachlichen Arbeiten, Öffentlichkeitsarbeit und Umweltbildung. – Oberhausen

Keil, P.; Buch, C.; Kowallik, C.; Rautenberg, T.; Schlüpmann, M.; Unseld, K. (2016): Landschaftspark Duisburg-Nord – Bericht für das Jahr 2015. – Oberhausen

Keil, P.; Buch, C.; Kowallik, C.; Müller, S.; Schlüpmann, M.; unter Mitarb. v. Himmeröder, A.; Reinboth, A.; Kricke, R.; Kristan, H. (2016): Pflege- und Entwicklungsplan Unteres Reinersbachtal in Oberhausen. – Oberhausen

Keil, P.; Buch, C.; Kowallik, C.; Müller, S.; Rautenberg, T.; Schlüpmann, M.; Unseld, K. unter Mitarb. v. v. Kricke, R.; Loos, G.-H. (2016): FFH Gebiete Hiesfelder Wald und Kirchheller Heide sowie NSG Grafenmühle – Teilabschnitt Rotbachaue – in Oberhausen und Bottrop. Ergebnisse der Bestandsaufnahmen 2004 bis 2015 und Empfehlungen zu Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen, insbesondere zur Besucherlenkung. – Oberhausen

Koffijberg, K.; Kowallik, C. (2015): Ergebnisse der Gänsezählung in Nordrhein-Westfalen im Juli 2015. NWO-Monitoringbericht 2015/02. – Voerde.

Schlüpmann, M. (2015): Amphibienwanderung an der Vonderorter Straße Oberhausen/Bottrop – Ergebnisse und Empfehlungen. – Oberhausen

Stadt Duisburg; BSWR (2015): Bericht zum Gänsemanagement der Stadt Duisburg im Jahr 2015. – Duisburg.

Trein, L. (2015): Wildbienen vorkommen im Landschaftspark Duisburg Nord. Zwischenbericht für 2014. – Oberhausen

Trein, L.; Keil, P. (2015): Wildbienen vorkommen am Auberg in Mülheim an der Ruhr und Konkurrenzsituation zur Honigbiene *Apis mellifera*. – Zwischenbericht für 2015. – Oberhausen

15.3 Online-Publikationen 2015

In der Reihe „Elektronische Aufsätze der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet“ erschienen 2015 drei Beiträge, die unter <http://www.bswr.de/service/online-publikationen/index.php> online aufgerufen werden können:

Toss, K. (2015): Droht dem Vorkommen von Zauneidechse, Kammolch und Kreuzkröte auf der Bergehalde „Lohmannscheide“ in Duisburg-Baerl das Aus? – Elektronische Aufsätze der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet 27: 1-10

Gausmann, P. (2015): Zur naturschutzfachlichen Situation der Bahn- und Industriebrachflächen in den Stadtgebieten von Herne und Bochum. – Elektronische Aufsätze der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet 28: 1-25

Meißer, J. (2015): Uferentfesselung Untere Ruhr – Pilotversuch 2014. – Elektronische Aufsätze der Biologischen Station Westliches Ruhrgebiet 32: 1-6

15.4 Veröffentlichungen von Mitarbeitern

Mey, D.; Schlüpmann, M. (2015a, b, c): *Aeshna cyanea* (Müller, 1764) S. 138-141; *Libellula depressa* Linnaeus, 1758 S. 274-277; *Sympetrum fonscolombii* (Selys, 1840) S. 314-317 in: Brockhaus, T.; Roland, H.-J.; Benken, T.; Conze, K.-J.; Günther, A.; Leipelt, K. G.; Lohr, M.; Martens, A.; Mauersberger, R.; Ott, J.; Suhling, F.; Weihrauch, F.; Willigalla, C. (Hrsg.) (2015): Atlas der Libellen Deutschlands (Odonata). – Libellula Supplement 14: 1-394

Schlüpmann, M.; Martens, A. (2015a, b): *Pyrrhosoma nymphula* (Sulzer, 1776) S. 122-125; *Libellula quadrimaculata* Linnaeus, 1758; S. 282-285 in: Brockhaus, T.; Roland, H.-J.; Benken, T.; Conze, K.-J.; Günther, A.; Leipelt, K. G.; Lohr, M.; Martens, A.; Mauersberger, R.; Ott, J.; Suhling, F.; Weihrauch, F.; Willigalla, C. (Hrsg.) (2015): Atlas der Libellen Deutschlands (Odonata). – Libellula Supplement 14: 1-394

vom Berg, Th.; Keil, P. (2015): „Grün haben wir hier mehr als genug“, Biotop- und Geotopschutz im Naturschutzgebiet Steinbruch Rauhen. – Jahrbuch Mülheim an der Ruhr 2016 (71)