



Arbeitsgemeinschaft COPRIS

ökologische Gutachten • Forschung • Planung

Geschäftsführung:

Ehrentrud M. Kramer-Rowold
Wolfgang A. Rowold
Großenbreden 17
37696 Marienmünster

FON 0 52 76 / 86 17
MOBIL 0 171 / 5 23 7 23 9
FAX 0 32 22 / 37 23 414

copris@t-online.de
<http://www.copris.de>

- **UVS / Umweltberichte / FFH-VP / saP**
- **Vegetations- und Biotopkartierung**
- **Faunistisch-ökologische Gutachten**
- **Landschaftsplanung**
- **Stadtökologische Planung**
- **ökologische Baustellenbegleitung / Monitoring**
- **Umwelt- und Museumspädagogik**

FIRMENPROFIL



Wir sind seit 1993 selbständig auf dem Sektor der Umwelt- und Naturschutzplanung tätig. Unsere Arbeitsgemeinschaft besteht neben den Geschäftsführern aus einem Spezialistenkreis, dessen Zusammensetzung an die jeweilige Aufgabe angepasst wird. Entsprechend projektbezogen gebildete Arbeitsgruppen garantieren die erfolgreiche Bearbeitung schwieriger Fragestellungen ebenso wie die von Groß- und Forschungsprojekten im gesamten Bundesgebiet.

Entsprechend unserem Schwerpunkt haben wir bislang überwiegend faunistisch-ökologische, vegetationskundliche und floristische Projekte bearbeitet. Grundlage ist jeweils eine Bestandsaufnahme, die auf anerkannten Standardverfahren basiert. Auf dieser Basis erarbeiten wir kreative planerische Umsetzungen, und dies in enger Zusammenarbeit mit Auftraggeber, Verbänden und Behörden. Wir verstehen deshalb die Mediation als wichtiges Segment unserer Arbeit.

Wir begleiten Verfahren von den ersten Voruntersuchungen, über die Genehmigungsplanung und die ökologische Baubegleitung bis hin zum abschließenden Monitoring zur Kontrolle

der Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen.

Die Integration des Artenschutzrechtes im Bauleitplanverfahren stellt einen Kernpunkt unserer Tätigkeit dar. Die gesteigerte Berücksichtigung des Artenschutzes bei Planungsvorhaben verlangt für die Erstellung von FFH-Verträglichkeitsprüfungen sowie für spezielle artenschutzrechtliche Prüfungen (saP) fundierte tierökologische Untersuchungen und Kenntnisse – und nicht zuletzt auch eine profunde Kenntnis der rechtlichen Rahmenbedingungen. Unsere langjährigen Erfahrungen ermöglichen uns hier die Erarbeitung von tragfähigen Modellen zur Gefährdungsabschätzung und geeigneter Maßnahmenkonzepte zu Vermeidung, Ausgleich und Ersatz.

Neben der täglichen Planungsarbeit beschäftigen wir uns mit der Grundlagenforschung und der Entwicklung neuer Verfahren und Produkte im Artenschutz und der Erfassung. So liegen beispielsweise Schwerpunkte auf der Bioakustik der Fledermäuse, auf der Erfassung der Lokalfauna im Umkreis unseres Heimatortes und auf der Entwicklung von Querungshilfen für Verkehrsträger



REFERENZPROJEKTE



Nachfolgend stellen wir Ihnen eine Auswahl der von der Arbeitsgemeinschaft COPRIS in den vergangenen Jahren bearbeiteten Projekte vor

→ **FAUNISTISCH-ÖKOLOGISCHE GUTACHTEN (AUSWAHL)**

1. BEARBEITUNG VERSCHIEDENER ARTENGRUPPEN

Bearbeitung des F & E-Vorhabens „Fallenwirkung von Straßen auf Tiere“ im Auftrag der Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch-Gladbach

- *Bearbeitete Artengruppen: sämtliche Tierartengruppen*
- *Spezialuntersuchungen zu Amphibien, Fledermäusen und Insekten*

Faunistischer Fachbeitrag zur UVS Ausbau B4 Ilfeld, Kreis Nordhausen (25 km²)

- *Bearbeitete Artengruppen: Heuschrecken, Libellen, Säugetiere, Spinnen, Tagfalter, Vögel*

Faunistisch-ökologische Untersuchungen zum Antrag auf Sandabgrabung bei Schöneiche, Kreis Teltow-Fläming

- *Bearbeitete Artengruppen: Heuschrecken, Laufkäfer, Libellen, Tagfalter, Vögel*

Faunistischer Fachbeitrag zum Genehmigungsverfahren einer Kiesgrubenerweiterung bei Höxter

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Laufkäfer, Reptilien, Vögel*

Faunistischer Fachbeitrag zur UVS Mittelweseranpassung Nienburg/Bremen auf 180 Probeflächen

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Heuschrecken, Laufkäfer, Libellen, Tagfalter, Vögel*

Radwegeplanung K55 zwischen Verne und Boke, Kreis Paderborn

- *Bearbeitete Artengruppen: Heuschrecken, Vögel*

Bearbeitung des Schutzgutes „Tiere“ für UVS und LBP zum Streckenausbau der DB Schwerin-Rostock, Abschnitt Bad Kleinen (12 km²)

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Fledermäuse, Libellen, Reptilien, Tagfalter, Vögel; Makrozoobenthos an der Warnow und einigen Zuflüssen*
- *spezielle Untersuchungen zu Fischotter und Fischadler*

Faunistischer Fachbeitrag zu UVS und LBP zum Streckenausbau der DB Lübeck-Grevesmühlen, Abschnitt Lockwisch

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Reptilien, Vögel*

Faunistischer Fachbeitrag zu UVS und LBP zum Streckenausbau der DB Herrnburg-Stralsund, Abschnitt Rostock

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Reptilien, Vögel*

Faunistischer Fachbeitrag zu UVS und LBP zum Streckenausbau der DB Lübeck-Stralsund, Abschnitt Rostock

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Reptilien, Vögel*



Bestandsaufnahmen auf den Elbwiesen bei Pratau (Sachsen-Anhalt)

- *Bearbeitete Artengruppen: Laufkäfer, Vögel*

Gutachterliche Stellungnahme zur Genehmigung eines Sandsteinabbaus in Würrigsen, Kreis Holzminden

- *Bearbeitete Artengruppen: Heuschrecken, Reptilien, Vögel, Moose und Flechten*

Bestandsaufnahme, Erarbeitung der UVS und Ausarbeitung des LBP zum Hochwasserschutz für die Ortslage Bordenau, Neustadt a. Rbge. (Kooperation mit der Stadt-Land-Fluss GmbH, Hannover)

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Heuschrecken, Tagfalter, Vögel*

Bearbeitung des Schutzgutes „Tiere“ für UVS zum Streckenausbau der DB Schwerin-Rostock, Abschnitt Schwaan-Rostock mit Teilbereich des FFH-Gebietes Warnow (14 km²)

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Fledermäuse, Libellen, Reptilien, Tagfalter, Vögel*
- *spezielle Untersuchungen zu Fischotter*

Grundlagenerhebungen zum Biomonitoring für das NSG »Auf dem Bockshorn« im Kreis Minden-Lübbecke

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Reptilien, Vögel*

Faunistische Untersuchungen für den Bebauungsplan Nr. 80 „Industriegebiet Heineanger“ Holzminden

- *Bearbeitete Artengruppen: Heuschrecken, Lurche, Libellen, Reptilien, Vögel*

Bestandsaufnahme und Ausarbeitung des LBP zur Genehmigung einer Bauschuttrecyclinganlage in Scherfede, Kreis Höxter

- *Bearbeitete Artengruppen: Kriechtiere, Laufkäfer, Lurche, Vögel*

Faunistisch-ökologische Bestandsaufnahmen und Gefährdungsanalyse für die West-Erweiterung des Tontagebau bei Warburg- Bonenburg, Kreis Höxter

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Reptilien, Vögel, Laufkäfer*

Faunistischer Fachbeitrag für die UVS zum Neubau der Warnow-Brücke bei Eickelberg

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Reptilien, Vögel, Fledermäuse*
- *spezielle Untersuchungen zur Raumnutzung des Fischotters*

Faunistischer Fachbeitrag für die UVS zum Ausbau der Warnow-Brücke bei Sternberg

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Reptilien, Vögel, Fledermäuse, Säugetiere allgemein, Fische und Rundmäuler, Makrozoobenthos*
- *spezielle Untersuchungen zur Raumnutzung des Fischotters*

Faunistisch-ökologische Bestandsaufnahmen und Erstellung des gesamten Umweltberichts für den vorhabenbezogenen Bebauungsplan zum Freizeitanlage Gut Langen in Bad Bentheim, Nds. 2002 bzw. 2005-2006

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Reptilien, Fledermäuse, Tagfalter, Vögel, xylobionte Käfer*
- *spezielle Erhebungen zu Hirschkäfer und Eremit*

Bestandsaufnahme und Bewertung des Schutzgutes „Tiere“ für den Umweltbericht zur 5. Änderung des B-Planes Nr. 18 der Samtgemeinde Sögel betr. der Betriebserweiterung der Weidemark GmbH & Co. KG in Sögel-Püttkesberge

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Reptilien, Fledermäuse, Vögel, xylobionte Käfer*



Faunistisch-ökologische Bestandsaufnahmen und Gefährdungsanalyse zum geplanten Bau des „Ferien- und Freizeitparks Itterbeck“, Gemeinde Itterbeck, Samtgemeinde Uelsen, Landkreis Grafschaft Bentheim

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Fledermäuse, Heuschrecken, Libellen, Reptilien, Tagfalter, Vögel*

Faunistischer Fachbeitrag für den Bau eines Verkehrsübungsplatzes in Bielefeld-Sennestadt

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Reptilien, Vögel*

Kartierung von Horst und Höhlenbäumen im Umfeld der geplanten Ortsumgehung B 64n bei Herzebrock-Clarholtz.

Faunistisch-ökologische Bestandsaufnahmen und Gefährdungsanalyse zum geplanten Bau des „Ferien- und Freizeitparks Itterbeck“, Gemeinde Itterbeck, Samtgemeinde Uelsen, Landkreis Grafschaft Bentheim

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Fledermäuse, Heuschrecken, Libellen, Reptilien, Tagfalter, Vögel*

Ökologische Bestandsaufnahmen auf dem IVG-Gelände bei Liebenau (Nienburg/W.) als Grundlage für die Errichtung von ENERCON-Windenergieanlagen

- *Bearbeitete Artengruppen: Fledermäuse, Vögel*

2. SCHWERPUNKT SÄUGETIERE

Durchführung einer Pilotstudie: Untersuchungen zur Durchlässigkeit von Bundesstraßen und Autobahnen für Wildtiere in Südniedersachsen (2 Autobahnabschnitte und 21 Bundesstraßen bzw. –abschnitte in den Regierungsbezirken Hannover und Braunschweig, im Auftrag des NLÖ

- *Bearbeitete Artengruppen: mittlere und große Säugetiere*

Mitarbeit am „Merkblatt zur Anlage von Querungshilfen für Tiere und zur Vernetzung von Lebensräumen an Straßen“, im Arbeitskreis 2.11.15 Grünbrücken (Herausgeber Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen und Bundesanstalt für Straßenwesen) FGSV-Verlag, FGSV-Nr. 261

- *Bearbeitete Artengruppe: Kleinsäuger*

Erfassung der Kleinsäuger für das E+E Vorhaben „Hutelandchaftspflege und Artenschutz mit großen Weidetieren“ im Naturpark Solling-Vogler

Gutachterliche Stellungnahme zur geplanten Errichtung von Windenergieanlagen bei Tettenborn, Landkreis Osterode am Harz

- *Bearbeitete Artengruppen: Fledermäuse, Vögel*

Erfassung der Kleinsäuger in potentiellen Habitaten der Alpenspitzmaus in Südniedersachsen 2000-2002

Erfassung und Bewertung der Fledermausfauna für den Hafenneubau bei Meppen

Erfassung und Bewertung der Fledermausfauna für eine Baugebietserweiterung in Meppen mit Erarbeitung eines Artenschutzkonzeptes

Erfassung von Fledermäusen für die UVS zum Neubau der A445 bei Hamm, Kreis Soest



Erfassung von Fledermäusen für die UVS zum Neubau der A33 bei Tatenhausen, Kreis Gütersloh 2002 bzw 2004

Erfassung von Fledermäusen für die UVS zum Neubau der A46 bei Wickede, Kreis Soest

Erfassung von Fledermäusen im Bereich des geplanten Ausbaus der B27 Verflechtungsstrecke bei Reichensachsen

Kartierungen und Befragungen zum Vorkommen der Wildkatze (*Felis silvestris* SCHREBER 1777) in ausgewählten Bereichen der geplanten BAB A44, VKE 40.2, VKE 50 und VKE 60. 22005-2006

Spezielle Untersuchungen zum Vorkommen der Fledermäuse (*Chiroptera*) in ausgewählten Bereichen der geplanten BAB A44, VKE 40.1 und VKE 40.2 2003, 2004, 2006

Zur Bestandssituation und Beeinträchtigung des Feldhamsters (*Cricetus cricetus* L., 1758) westlich der Ortschaft Himmelsthür. Planung der B 1 Ortsumgehung Hildesheim-Himmelsthür: Prüfung der Verträglichkeit gemäß § 34 BNatSchG 2004-2007

- *außerdem: Untersuchungen des Vorkommens von europarechtlich und streng geschützten Tierartung und Prüfung des Lebensraumpotentials auf mögliche Vorkommen*

Gutachterliche Stellungnahme zur UVS für den Bau einer Multihalle in Paderborn

- *Bearbeitete Artengruppen: Fledermäuse, Vögel*

Entwicklung, Prüfung und Dokumentation eines automatisierten bioakustischen Monitoringsystems zur Erfassung von Fledermäusen

Altbaumbegutachtung am Klinikum Gütersloh

- *Bearbeitete Artengruppen: Fledermäuse, xylobionte Käfer*

Faunistischer Fachbeitrag für UVS und LBP zum Neubau der A44 bei Reichensachsen, Hessen

- *Bearbeitete Artengruppen: Fledermäuse, Wildkatze*

Erfassung von Fledermäusen für die UVS zum Verkehrssicherheitszentrum Ostwestfalen

Erfassung und Bewertung der Fledermausfauna für die UVS zur Test- und Präsentationsstrecke „Bilsterberg“, Nieheim, NRW

Gefährdungsabschätzung zur Errichtung von „Tree Houses“ in Hinblick auf Vögel und Fledermäuse im Center Parc Bispinger Heide

- *Bearbeitete Artengruppen: Fledermäuse, Vögel*

Altbaumuntersuchung im Brandenburgischen Haupt- und Landgestüt Neustadt/Dosse auf Vorkommen von Arten des Anhangs II und IV der FFH-Richtlinie (92/43/EWG)

- *Bearbeitete Artengruppen: Fledermäuse, xylobionte Käfer*

Gefährdungsabschätzung für die Fledermausfauna durch den Neubau des Seniorenzentrums in Isernhagen, Landkreis Hannover

Erfassung der Wildkatzenvorkommen im Zuge der Planungen zur A 44 VKE50 bei Eschwege



Brückenersatzneubau TB Ralsbach und TB Rinsdorf mit Voruntersuchung einer möglichen Kapazitätserweiterung (sechsspuriger Ausbau) zwischen der AS Siegen-Süd und der AS Wilnsdorf der BAB 45

- *Bearbeitete Artengruppen: Fledermäuse, Wildkatze*

Um- und Ausbau der Tank- und Rastanlagen Münsterland Ost und West der BAB 1

- *Bearbeitete Artengruppen: Fledermäuse*

3. SCHWERPUNKT VÖGEL

Brutvogelbestandsaufnahme für ein Bauvorhaben in der Alme-Aue bei Paderborn

Avifaunistische Bestandsaufnahmen und Gefährdungsabschätzung für die Errichtung von Windenergieanlagen bei Elbingerode, Landkreis Osterode am Harz

Avifaunistische Bestandsaufnahmen und Gefährdungsabschätzung für die Errichtung von Windenergieanlagen bei Tettenborn II, Landkreis Osterode am Harz

Avifaunistische Bestandsaufnahmen für die geplante Errichtung eines Vodafone-Repeater bei Lengerich, NRW

Bestandsaufnahme der Brut-, Rast- und Gastvögel im Zuge der Radwegeplanung K55 bei Verne, Kreis Paderborn

Bestandsaufnahmen und Erarbeitung eines Artenschutzkonzeptes für Ziegenmelker und Kreuzkröte für die geplante Sandabgrabung Sievers nördlich Werpeloh in der Samtgemeinde Sögel, Landkreis Emsland

Avifaunistische Bestandsaufnahmen im Bereich der geplanten Südumgehung Emlichheim, Landkreis Grafschaft Bentheim

Avifaunistische Untersuchungen an der Vechte zwischen Laar und Emlichheim hinsichtlich der Auswirkungen von Pendelbootverkehr

Überprüfung des Baufeldes der Windpark GmbH & Co. Steinheim KG auf Bodenbrüter

WEA-Repowering auf der »Halde Hoppenhof« bei Herten: Bestandsaufnahme der Brut- und Gastvögel sowie Raumnutzung von Rotmilan und Wanderfalke

Monitoring des Ziegenmelkers zum geplanten Bau des „Ferien- und Freizeitparks Itterbeck“, Gemeinde Itterbeck, Samtgemeinde Uelsen, Landkreis Grafschaft Bentheim (seit 2012)



4. SCHWERPUNKT HERPETOFAUNA

Erfassung der Amphibien in Bergbaufolgegewässern bei Duisburg

Bestandserfassung von Lurchen (Amphibia) im Einzugsbereich der geplanten Ortsumgehung der B1 bei Hildesheim-Himmelsthür mittels einer 300 Meter langen Amphibienzaunanlage

Zur Bestandssituation und Beeinträchtigung des Kammmolches *Triturus cristatus* (LAURENTI, 1768) im Einzugsbereich der geplanten Ortsumgehung der B 1 bei Hildesheim-Himmelsthür. Planung der B 1 Ortsumgehung Hildesheim-Himmelsthür: Prüfung der Verträglichkeit gemäß § 34 BNatSchG

- *speziell Fang-Wiederaufnahme des Kammmolchs zur Dokumentation seiner Raumnutzung im Bereich der Trasse*

Faunistischer Fachbeitrag für UVS und LBP zum Neubau der A44 bei Sontra, Hessen

- *Spezielle Untersuchungen zur Raumnutzung der Schlingnatter, Amphibien und Reptilien allgemein*

Untersuchungen zum Vorkommen der Schlingnatter (*Coronella austriaca* LAURENTI 1768) und der Zauneidechse (*Lacerta agilis* L., 1758) in ausgewählten Bereichen der geplanten BAB A44, VKE 40.1 und VKE 40.2

Untersuchungen zum Vorkommen der Schlingnatter (*Coronella austriaca* LAURENTI 1768) im Bereich der geplanten BAB A 143 - VKE 4224 auf den Porphyrkuppen bei Halle/S.

5. SCHWERPUNKT INSEKTEN

Bestandsaufnahmen für den Landschaftsrahmenplan Nordkreis Gifhorn

- *Bearbeitete Artengruppe: Hautflügler*

Natur im Städtebau 1996“ - Bestandsaufnahmen für das Projekt Bürgerpark Braunschweig

- *Bearbeitete Artengruppe: xylobionte Käfer*

Bestandsaufnahmen im Waldschutzgebiet „Edersee“, Kreis Kassel

- *Bearbeitete Artengruppe: xylobionte Käfer*

Vorbereitende Bestandsaufnahmen für das Fließgewässermanagement „Ise-Niederung“, Kreis Gifhorn

- *Bearbeitete Artengruppe: Laufkäfer*

Bestandsaufnahme und Bewertung der Käferfauna des NSG „Hinterzartener Moor“

- *Bearbeitete Artengruppe: sämtliche Käferfamilien*

Bestandsaufnahmen und Gefährdungsanalyse im Rahmen der UVS zur ICE-Trasse Berlin-Hannover, Abschnitt Brandenburg auf 50 Strecken-km

- *Bearbeitete Artengruppe: xylobionte Käfer*

Faunistischer Fachbeitrag zur UVS für eine Grundwasserentnahme bei Nienburg

- *Bearbeitete Artengruppe: Laufkäfer*



Untersuchung verschiedener Altholzparzellen, Stadt Hannover

- *Bearbeitete Artengruppe: xylobionte Käfer*

Bestandsaufnahmen im Schneitelhainbuchenwald Gieboldehausen, Kreis Göttingen

- *Bearbeitete Artengruppe: xylobionte Käfer*

Faunistischer Fachbeitrag und Gefährdungsabschätzung im Rahmen des LBP für die BAB A44, VKE Abschnitt Sontra-Ulfen

- *Bearbeitete Artengruppe: xylobionte Käfer*

Faunistischer Fachbeitrag im Rahmen des E+ E Projektes „Oberweser“ der Uni-GH Paderborn

- *Bearbeitete Artengruppe: Laufkäfer*

Faunistischer Fachbeitrag und Gefährdungsabschätzung für die geplante Betriebserweiterung der Glasrecycling-Anlage Leeseringen, Nienburg/Weser

- *Bearbeitete Artengruppe: xylobionte Käfer*

Faunistischer Fachbeitrag im Rahmen des F + E-Vorhabens „Elbeaue bei Dessau“

- *Bearbeitete Artengruppe: Laufkäfer*

Bestandsaufnahmen in Bergbaufolgegewässern bei Hamm

- *Bearbeitete Artengruppe: Libellen*

Faunistischer Fachbeitrag und Gefährdungsabschätzung im Rahmen des LBP für die BAB A44, VKE Abschnitt Sontra-Ulfen

- *Bearbeitete Artengruppe: xylobionte Käfer, Hirschkäfer und Eremit*

Durchführung von Kontrolluntersuchungen des Hirschkäfers (*Lucanus cervus*) bei Porta Westfalica
Zur Bestandssituation und Beeinträchtigung des Silbergrünen Bläulings *Polyommatus (Meleageria) coridon* (PODA, 1761) auf den Kalkmagerrasen nahe der Ortschaft Himmelsthür. Planung der B 1 Ortsumgehung Hildesheim-Himmelsthür: Prüfung der Verträglichkeit gemäß § 34 BNatSchG

Untersuchung der Heuschrecken (*Saltatoria*), Laufkäfer (*Coleoptera, Carabidae*) sowie der Reptilien in ausgewählten Bereichen der geplanten BAB A 143 - VKE 4224 auf den Porphyrkuppen bei Halle/S.

Umsiedlung eines Nestes von *Formica polyctena* für die Erweiterung des Strahlenklinikums Brandenburg

Untersuchungen zum Vorkommen von *Coenagrion mercuriale* an der Salzminde bei Halle/S. und Strukturkartierung des Gewässers



6. SCHWERPUNKT GEWÄSSERFAUNA

Gutachterliche Stellungnahme zur ökologischen Verträglichkeit der geplanten Regenrückhaltebecken für die Ortschaft Bökendorf (Stadt Brakel, Kreis Höxter) auf den Schlingbach und seine Fauna

- *Bearbeitete Artengruppen: Makrozoobenthos*

Beweissicherungsverfahren für eine Grundwasserentnahme, Untersuchungen von Quellen und Quellbächen bei Preußisch Oldendorf

- *Bearbeitete Artengruppen: Makrozoobenthos*

Untersuchung der aquatischen Fauna von 3 Altarmen der Ems, als Grundlage für eine Renaturierung im Rahmen der Wasserrahmenrichtlinie

- *Bearbeitete Artengruppen: Amphibien, Fische, Makrozoobenthos*

→ VEGETATIONS- UND BIOTOPKARTIERUNG (NUR GROSSPROJEKTE)

UVS zum Ausbau der B4 bei Ilfeld, Kreis Nordhausen (25 km²)

- *Kartierung der Biotoptypen und Arten der Rote Liste, Erstellung von Pflanzenlisten*

UVS und LBP A44 zwischen Kassel und Hessisch Lichtenau (ca. 60 km²)

- *Kartierung der Biotoptypen, Biotopstrukturen und Arten der Rote Liste, Erstellung von Pflanzenlisten*

UVS zum Streckenausbau der DB Schwerin-Rostock, Abschnitt Bad Kleinen (12 km²)

- *Kartierung der Biotoptypen, Pflanzengesellschaften und Arten der Rote Liste, Erstellung von Pflanzenlisten*

UVS zum Streckenausbau der DB Schwerin-Rostock, Abschnitt Schwaan-Rostock mit Teilbereich des FFH-Gebietes Warnow (14 km²)

- *Kartierung der Biotoptypen, Pflanzengesellschaften und Arten der Rote Liste, Erstellung von Pflanzenlisten*

FFH-Verträglichkeitsstudie B1-Ortsumgehung Hildesheim Himmelsthür, Niedersachsen (6 km²)

- *Kartierung der Biotoptypen, Pflanzengesellschaften und Arten der Rote Liste, FFH-Lebensraumtypen*

→ NATURSCHUTZFACHLICHE BAUBEGLEITUNG UND MONITORING

Biomonitoring zum LBP Bauschuttrecyclinganlage in Scherfede, Kreis Höxter, NRW 2003-2009

- *Bestandskontrolle der Kreuzkröte, Überprüfung und ggf. Korrektur der Planungsvorgaben*

Naturschutzfachliche Baubegleitung der Freizeitanlage Gut Langen und der Artenschutz-, Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen in Bad Bentheim, Niedersachsen 2006-2008

- *Begleitung und Überwachung der Maßnahmenausführung*
- *Umsiedlung von Kammmolchen*



Monitoring vorhabenbezogener Bebauungsplan zur Freizeitanlage Gut Langen in Bad Bentheim, Niedersachsen 2008-2012

- *Überprüfung und ggf. Korrektur der Vorgaben aus dem B-Plan*
- *Erfolgskontrolle der naturschutzfachlichen Maßnahmen*

Naturschutzfachliche Baubegleitung zur Errichtung eines Betonfertigteilwerkes der Fa. Goldbeck mit Aufschüttungsflächen und Verlegung eines Bachabschnittes der Geithe in Hamm-Uentrop, NRW 2008-2009

- *Begleitung und Überwachung der Maßnahmenausführung, Überprüfung und ggf. Korrektur der Vorgaben aus den Genehmigungen*

Gebäudeuntersuchung zum Zweck der artenschutzrechtlichen Risikobewertung durch Bau-/Abrissmaßnahmen (Auswahl)

- *Bundeswehrkrankenhaus Detmold, Heldmannstraße*
- *Klinikgebäude des St.-Petri-Hospitals in Warburg, Hüffertstr. SPW-Neubau-00132*
- *Gebäude der Firma Ludwig Fr. Noltemeyer, Hildesheimer Str. 65, Braunschweig*

→ **SPEZIELLE ARTENSCHUTZRECHTLICHE PRÜFUNGEN (SAP) NACH § 44 BNATSchG**

Vorhabenbezogener Bebauungsplan zur Freizeitanlage Gut Langen in Bad Bentheim, Niedersachsen

- *Bestandsaufnahme s. faunistische Gutachten*

Planfeststellungsverfahren zur Herstellung der Entwässerungsanlagen sowie zur Herstellung, Beseitigung und Umgestaltung von Gewässer im Ferienpark „Gut Langen“ in der Stadt Bad Bentheim

- *Bestandsaufnahme s. faunistische Gutachten*

Ausbau der K 38 „Detmolder Straße“ mit Anlage von Rad- bzw. Gehwegen zwischen Paderborn und dem Ortsteil Marienloh, NRW

- *mit Bestandsaufnahme der Vögel und Fledermäuse*

Bau der Zuwegung zwischen der L 39 und dem Ferienpark „Gut Langen“, Stadt Bad Bentheim

- *Bestandsaufnahme s. faunistische Gutachten*

Bebauungsplan „An der Nelkenstraße“, Stadt Haren (Ems) – Ortsteil Emmeln, Landkreis Emsland

- *mit Bestandsaufnahme der Vögel und Fledermäuse*

5. Änderung des B-Planes Nr. 18 der Samtgemeinde Sögel betr. der Betriebserweiterung der Weidemark GmbH & Co. KG in Sögel-Püttkesberge, Landkreis Emsland

- *Bestandsaufnahme s. faunistische Gutachten*

Sandabgrabung Sievers nördlich Werpeloh in der Samtgemeinde Sögel, Landkreis Emsland

- *mit Bestandsaufnahme der Vögel, Herpetofauna und Fledermäuse*

101. Änderung des Flächennutzungsplanes der Stadt Haren/Ems zur geplanten Sandabgrabung „Vogelpohl“, Haren-Raken, Landkreis Emsland

- *mit Übersichtuntersuchung der Vögel und Fledermäuse*

Bebauungsplan „Gewerbegebiet Luddenfehn Teil III“, Samtgemeinde Lathen – Gemeinde Niederlangen, Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse und Auswertung vorhandener Daten, speziell Graureiher*



Bebauungsplan „Wohnen am Wasser“, Stadt Haren (Ems) – Ortsteil Raken, Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Instandhaltung „CO₂-Pipeline zwischen Bohrung B 41 und B 43“ (Ersatzneubau der vorhandenen Leitung) bei Nieheim-Erwitzen, Kreis Höxter

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Bebauungsplan Nr. 62 „Nördlich Kirchwegstücke“, Samtgemeinde Dörpen – Gemeinde Dörpen, Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Übersichtuntersuchung der Vögel und Fledermäuse*

Bebauungsplan der Innenentwicklung Nr. 61 „Südlich Nordesch“, Samtgemeinde Dörpen – Gemeinde Dörpen, Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Bebauungsplan der Innenentwicklung Nr. 25 „Fresenburger Heide III“, Samtgemeinde Lathen – Gemeinde Fresenburg, Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Bebauungsplan Nr. 5 „Bauern Tannen“, Samtgemeinde Dörpen – Gemeinde Wippingen, Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Bebauungsplan „Gewerbegebiet Lehrte“, Stadt Haselünne – Ortschaft Lehrte, Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Übersichtbegehung für Fledermäuse und Vögel*

Bebauungsplan Nr. 18 „Klein Tirol III“, Samtgemeinde Lengerich – Gemeinde Langen, Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Bebauungsplan Nr. 90 „Paul-Keller-Straße“, Stadt Holzminden, Landkreis Holzminden

- *mit Bestandsaufnahme der Vögel und Fledermäuse*

Bebauungsplan Nr. 8 „Mischgebiet Herzogstraße“, Samtgemeinde Lathen – Gemeinde Renkenberge, Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Bebauungsplan Nr. 10 „Wittbergsfeld II“, Samtgemeinde Lathen – Gemeinde Renkenberge, Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Bebauungsplan der Innenentwicklung „Zwischen Kanal und Landegger Straße“, Stadt Haren (Ems), Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Spezielle artenschutzrechtliche Prüfung zu Feuerwerksveranstaltungen bei Schloss Neuhaus, Paderborn, Kreis Paderborn

- *mit Bestandsaufnahme der Vögel und Fledermäuse*

Bebauungsplan Nr. 21 „Industriepark an der A 31, Teil VI“, Samtgemeinde Lathen – Gemeinde Niederlangen, Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*



Genehmigung zur Errichtung eines Betonfertigteilterwerkes der Fa. Goldbeck, Flur 6, Gemarkung Uentrop, Kreisfreie Stadt Hamm

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Genehmigung einer Bodenaufschüttung der Fa. Goldbeck (Aufschüttungsfläche I) Flur 7, Gemarkung Uentrop, Kreisfreie Stadt Hamm, nach § 4 (2) Nr. 2 LG i. V. m. § 65 (1) Nr. 42 BauO

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Genehmigung einer Bodenaufschüttung der Fa. Goldbeck (Aufschüttungsfläche II) Flur 7, Gemarkung Uentrop, Kreisfreie Stadt Hamm, nach § 4 (2) Nr. 2 LG i. V. m. § 65 (1) Nr. 42 BauO

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Genehmigung nach § 31 WHG zur abschnittswisen Verlegung des Gerinnes der Geithe auf dem geplanten Standort des Betonfertigteilterwerkes der Fa. Goldbeck in Hamm-Uentrop, Kreisfreie Stadt Hamm

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Bebauungsplan 1/U 13 „Gewerbegebiet Bokelstraße“, Gemeinde Ummeln – Bielefeld-Brackwede, Kreisfreie Stadt Bielefeld

- *mit Bestandsaufnahme der Vögel, Fledermäuse und Herpetofauna*

Genehmigung nach § 35 (1) Nr. 2 BauGB zur Errichtung eines Gewächshausareals, Samtgemeinde Lathen – Gemeinde Niederlangen, Landkreis Emsland

- *mit Bestandsaufnahme der Fledermäuse, Rast- und Gastvögel*

Bebauungsplan Nr. 21 „Industriepark an der A 31, Teil VI“, Samtgemeinde Lathen – Gemeinde Niederlangen, Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Genehmigung zur Errichtung einer PET-Aufbereitungsanlage Flur 7, Gemarkung Uentrop, Stadt Hamm

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Bebauungsplan „Westlich der Maximilianstraße“, Stadt Haren (Ems) – Ortsteil Rütenbrock, Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Übersichtbegehung für Fledermäuse und Vögel*

Bebauungsplan Nr. 5 II, Erweiterung Gewerbegebiet Willesch, Lathen-Oberlangen, Landkreis Emsland

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Prüfung für den Wiederanschluss eines Vechte-Altarms bei Frenswegen (Altarm Nr. 33), Stadt Nordhorn Landkreis Grafschaft Bentheim

- *mit Bestandsaufnahme der Wasservögel, Fische, Amphibien, Libellen und weiterer Wirbelloser*

Bodenabbau „Annaveen“ in der Gemeinde Twist, Landkreis Emsland

- *mit Bestandsaufnahme der Fledermäuse, Brut-, Rast- und Gastvögel sowie der Herpetofauna*

Neubau der Bernhard-Salzmann-Klinik, Gütersloh

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*



Bau einer Biogasanlage in Reetz, Gemeinde Wiesenburg/Mark im Landkreis Potsdam/Mittelmark (Brandenburg)

- *Bearbeitung mit Übersichtbegehung für Vögel*

Geplante Sonderbaufläche für einen Photovoltaikpark bei Tietelsen, Stadt Beverungen, Landkreis Höxter

- *Bearbeitung mit Übersichtbegehung für Vögel, Fledermäuse und Reptilien*

28. Änderung des Flächennutzungsplanes der Samtgemeinde Lathen (Gewerbe- und Industriegebiet Fresenburg-Lathen)

- *Bearbeitung mit Untersuchung der Fledermaus- und Avifauna*

Bebauungsplan Nr. 8/70 „Gewerbegebiet nördlich der Lütmarser Straße (Westlicher Bereich)“ der Stadt Höxter

- *mit Bestandsaufnahme der Vögel und Fledermäuse*

Abdeckung der Altdeponie Elze-Mehle mittels einer DK I Deponie

Bearbeitung mit Potenzialanalyse

„Ferien- und Freizeitpark Itterbeck“, Gemeinde Itterbeck, Samtgemeinde Uelsen, Landkreis Grafschaft Bentheim

- *Bestandsaufnahme s. faunistische Gutachten*
- *Bebauungsplan „An der Marienstraße“ der Stadt Haren (Ems)*
- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Bau eines Retentionsbodenfilters in Natzingen, Stadt Borgentreich

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*

Fortführung des Steinbruchbetriebes in der Gemarkung Lobach, Landkreis Holzminden

- *Bearbeitung mit Untersuchung der Avifauna*

Neubau einer Schulschießbahn auf dem Truppenübungsplatz Lehnin Landkreis Potsdam-Mittelmark in Brandenburg

- *Bearbeitung mit Übersichtbegehungen für Vögel, Fledermäuse und Reptilien*

Erweiterung der Schießbahn II auf dem Truppenübungsplatz Lehnin, Landkreis Potsdam-Mittelmark

- *Bearbeitung mit Übersichtbegehung für Fledermäuse und Vögel*

127. Änderung des Flächennutzungsplanes der Samtgemeinde Dörpen, Plangebiet Walchum

- *mit Bestandsaufnahme der Fledermaus- und Avifauna, sowie Übersichtbegehungen zur Amphibien- und Reptilienfauna*

Bebauungsplan Nr. 03-15 „Bauhof Feriencenter Schloss Dankern“

- *Bearbeitung mit Potenzialanalyse*



→ **FFH-VORPRÜFUNGEN UND -VERTRÄGLICHKEITSSTUDIEN (AUSWAHL)**

FFH-VP zur Erweiterung einer Bauschuttrecyclinganlage in Scherfede, Kreis Höxter

FFH-VP zur West-Erweiterung des Tontagebaus bei Warburg-Bonenburg, Kreis Höxter

FFH-VP zur Genehmigung eines Mahlwerks für den Steinbruch und die Bauschuttrecyclinganlage in Scherfede, Kreis Höxter

FFH-Vorprüfung zum Bebauungsplan Nr. 5 „Am Iberg II“, Warburg-Welda, Kreis Höxter

FFH-Vorprüfung zur Genehmigung einer Beleuchtung der Burgruine auf dem Desenberg bei Warburg, Kreis Höxter

FFH-VP zur Südost-Erweiterung des Tontagebaus bei Warburg-Bonenburg, Kreis Höxter

FFH-VP zum vorhabenbezogenen Bebauungsplan für die Freizeitanlage Gut Langen in Bad Bentheim, Nds.

FFH-VP zum Genehmigungsverfahren der Bodendeponie „Asseler Feld“ bei Warburg-Rimbeck, Kreis Höxter

FFH-VP bezüglich der Auswirkung der Instandhaltung „CO2-Pipeline zwischen Bohrung B 41 und B 43“ (Ersatzneubau der vorhandenen Leitung) auf das FFH-Gebiet „Hinnenburger Forst mit Emders Bachtal“, bei Nieheim-Erwitzen, Kreis Höxter



Stand 2016

→ AUFTRAGGEBER

Im Folgenden erhalten Sie eine Übersicht über Auftraggeber der AG COPRIS, Marienmünster

Behörden / Fachämter / Städte & Gemeinden:

Bundesministerium für Verkehr, Bonn
Bundesministerium für Verteidigung, Bonn
Regierungspräsidium Kassel
Bundesanstalt für Straßenwesen (BAST),
Bergisch-Gladbach
LÖBF, Recklinghausen
Niedersächsischer Landesbetrieb für
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
(NLWKN), Hannover (vormals, NLÖ Hildesheim)
Region Hannover
Landkreis Göttingen
Samtgemeinde Dörpen
Stadt Hannover
Stadt Haren (Ems)
Stadt Neustadt a. Rbge
Stadt Meppen
Stadt Steinheim/Westf.
Stadt Warburg

Universitäten:

Universität Braunschweig
Fachhochschule Lippe und Höxter, Abt. Höxter
(vorm. Universität-GH Paderborn, Abt. Höxter)

Firmen etc.

Deutsche Bahn-AG
Euro Investors GmbH, Stadtlohn
Gesellschaft für Verkehrswegebau mbH, Warburg
Goldbeck Betonelemente GmbH, Bielefeld
Hoch- u. Ingenieurbaugesellschaft mbH,
Brandenburg
Josef Möbius Baugesellschaft GmbH & Co.,
Magdeburg

Klinikum Gütersloh
Linde Gas Produktionsgesellschaft mbH & Co.
KG; Pullach
Lücking GmbH & Co. KG, Warburg-Bonenburg
Heinrich Nolte GmbH & Co. KG, Warburg
Otterzentrum Hankensbüttel
Prym GmbH, Berlin
Schlosspark und Lippeseegesellschaft mbH,
Paderborn-Schloss Neuhaus
part AG, Bad Gandersheim
Torfwerke Stadtsholte, Friesoythe

Ingenieur- und Architekturbüros:

Bosch & Partner GmbH, Hannover
Civiele techniek Kragten, NL-Roermond
Dorsch Consult, Hannover
Dorsch Consult, Hamburg
Planungsbüro Fischer, Paderborn
Gasse, Schumacher & Schramm, Marienloh
Büro Grüne Mühle, Bad Driburg Reelsen
FÖA Landschaftsplanung, Trier
Planungsbüro Hanke, Nienburg
Bürogemeinschaft Honnigfort & Brümmer,
Haren/Ems
Planungsbüro Kasten, Warburg
Planungsbüro Mextorf, Hameln
Natur & Text in Brandenburg, Rangsdorf
Planungsbüro Objekt und Landschaft, Minden
Rücken & Partner Ingenieurzentrum, Meppen
Stadt Land Fluss GmbH, Hannover
Büro Terraplan, Holzminden
Umweltinstitut Höxter
Planungsbüro Vollmer, Warburg
Planungsbüro Volpers & Mütterlein, Osnabrück
Wiebold LandschaftsArchitektur, Osnabrück

TECHNISCHE AUSSTATTUNG



Die nachfolgenden Gerätschaften, Sammlungen und Literaturbestände für den Gelände- und Laborbetrieb werden z. Z. von der Arbeitsgemeinschaft COPRIS vorgehalten und ggf. den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zur Verfügung gestellt. Ein entsprechend eingerichtetes Labor ermöglicht uns eine ebenso zügige wie exakte Aufarbeitung von Geländeproben.



→ ALLGEMEINE AUSSTATTUNG

- Fachbibliothek mit ca. 3.500 Bänden und 9.300 erfassten Fachartikeln
- 3 Pentium-PC, 2 Laptops und 1 NetBook, mit Scanner, Sound- und Grafikkarten, Farb- und Laserdruckern
- Software: MS Word, MS Access, MS Excel, Lotus WordPro, Lotus Approach, ArcView, MicrografX, Top50 Karten 1:50.000, SAS Lab Plus, MultiBase CS etc.
- 1 Parabol-Richtmikrophon Laar-PR-2-Plus, mit Vorverstärker
- 1 portabler Mono-Cassettenrecorder (Marantz PMD 201)
- 1 Sony DAT-Recorder TCD-D7
- 1 Sony WMD-6C
- 1 Sony MZ-R 30
- VERSATILE Metallsuchgerät zum Auffinden von Dauerquadraten
- GARMIN 60CSX GPS-Gerät mit MapSource-Software
- 3 Taschenlampen MagLite D-Cell
- 3 LSI Handscheinwerfer für Scheinwerfertaxation
- 3 Petzel-Stirnlampen mit Farbfilter
- Spiegelreflex- und Digitalkameras mit entsprechenden Objektiven
- 1 Entfernungsmesser Bushnell Yardage 500
- 1 Schlauchboot
- 400 Pflöcke für Dauerquadrate, Probeflächenkennzeichnung etc.
- 1 Satz Steigeisen
- 1 Satz Alu-Ausziehleitern
- Thermometer, Hygrometer, Luxmeter, dB-Meter, Anemometer, Barometer
- Pesola-Federwagen, Anschlaglineale, Schieblehren etc.
- 2 binokulare Auflichtmikroskope Ascania GSZ (vergr. 10 – 160fach)
- 2 Halolux Kaltlichtquellen mit 2-armigen Lichtleitern
- 1 Durchlichtmikroskop Euromex mit Phasenkontrast (40 - 1.000fach)
- Lupolen-Granulat und Fluoreszenzpulver zur Raumnutzungsanalyse
- UV-Lampen
- 1 Endoskop PCE-E122, 1220 x Ø 9,0 mm, flexibel
- Fingerkamera mit Infrarot-LEDs zur Untersuchung von Hohlräumen, mit 7 m Teleskopstiel, zum Anschluss an NetBook

→ ERFASSUNG: SÄUGETIERE

- 300 Sherman-Traps Modell 2 (L x B x H = 230 mm x 80 mm x 90 mm) f. Lebendfang
- 300 Klappfallen für Tottfang
- 100 Monitoring-Nisthilfen für halmbesiedelnde Arten
- 12 Monitoring-Systeme zur automatischen Aufzeichnung von Fledermausaktivitäten auf Echtzeit-Basis des Batomania-Typs
- 1 Bat-Detektor Petterson 240x mit Zeitdehnung 1:10 und 1:20
- 1 Bat-Detektor Petterson 230 Teilerdetektor
- 1 Bat-Detektor (Laar-TR 20 mit Zeitdehnung 1:10)
- 1 Bat-Detektor BAT-Box Duet Teilerdetektor
- 1 Mischerdetektor Laar TDM 7
- Rufanalysesoftware: BatSound, BatScan, Syrinx, SAS Lab Plus
- 200 HEBEGRO-Lockstoffstäbe zur Wildkatzenenerfassung

→ ERFASSUNG: VÖGEL

- 1 Spektiv KOWA TS 611 (20-60x) mit Stativ
- diverse Ferngläser
- 1 Lautsprechersystem zum Abspielen von Lockrufen
- 1 Feindatrappe zur Anlockung schlecht nachweisbarer Arten



→ **ERFASSUNG: HERPETOFAUNA**

- 800 m Amphibienfangzaun mit Eimern
- 15 Reptilienmatten
- 1 Schlangenhaken
- 15 Molch-Reusen (Auftauchfallen)
- 60 Kleinfischreusen zum Molchfang
- 1 Molchrahmen zur Fotodokumentation
- 4 Kescher

→ **ERFASSUNG: FISCHE UND AQUATISCHE WIRBELLOSE**

- 10 Plastikwannen 50 l zur temporären Aufbewahrung
- 10 Plastikwannen 3 l zur temporären Aufbewahrung
- 10 Probenschalen Plastik 3 l
- 1 Pfahlkratzer
- 2 Planktonnetze Elektrobefischungsgerät DEKA 3000 oder 6000 (leihweise verfügbar)
- Wathosen, 6 Kescher etc.
- Wasseranalyseköffer

→ **ERFASSUNG: TERRESTRISCHE WIRBELLOSE**

- 1.200 Bodenkäferfallen (Barberfallen)
- 15 Anflugklektoren nach Köhler
- 30 Zuchtkästen für xylobionte Käfer
- 1 Mischerdetektor Laar TDM 7
- Kescher, Netze und Exhaustoren
- 3 Lichtfanganlagen (automatisch)
- 4 Berlese-Geräte zum Gesiebe auslesen
- 6 Theyson-Käferfallen für Duftköder
- 1 Malaisefalle

→ **VERGLEICHSSAMMLUNGEN**

- Referenzdatenbank mit Fledermausortungs- und -sozialrufen als *.wav-Files
- Balg-, Spurenabguß- und Schädelnsammlung
- Mauserfedersammlung
- Käfer, Schmetterlinge, Heuschrecken, Libellen-Exuvien
- Moose und Flechten, allg. Herbar

MITGLIEDSCHAFTEN



Die Geschäftsführer der Arbeitsgemeinschaft COPRIS sind in folgenden Vereinen bzw. Institutionen vertreten

- Arbeitskreis Fischotterschutz Mecklenburg-Vorpommern
- Arbeitsgemeinschaft Rotwild
- Arbeitsgemeinschaft zoologische Heimatforschung Hannover
- Arbeitsgemeinschaft Säugetierkunde in NRW (⇒ Atlas der Säugetiere Nordrhein-Westfalens)
- Arbeitsgemeinschaft ostwestfälisch-lippischer Entomologen
- Deutsche Gesellschaft für Herpetologie
- Internationaler entomologischer Verein
- Naturkundlicher Verein Egge-Weser
- Verein zur Förderung naturkundlicher Untersuchungen in Nordwestdeutschland
- Zukunftsforum Migration
- Fledermaus-Informationssystem Niedersachsen (<http://www.batmap.de>)



FACHPUBLIKATIONEN



Einige Fachpublikationen sind unter www.copris.de als Download verfügbar.

ROWOLD, W. & R. THEUNERT (1984): Gefäßpflanzen und Käfer im Bahnggebiet in und um Plockhorst (Gemeinde Edemissen, Kreis Peine). - Beitr. Naturk. Nieders. 37 (2): 60-66.

ROWOLD, W. & R. THEUNERT (1984): Gefäßpflanzen und Käfer der Feuchtgebiete Eddesser Seewiesen, Osterloh Böhm und Wendesser Moor im Landkreis Peine (Südostniedersachsen). - Beitr. Naturk. Nieders. 37 (3): 177-195.

ROWOLD, W. (1985): Anmerkungen zur Unterscheidung der Feuerkäferlarven (Familie *Pyrochroidae*). - Beitr. Naturk. Nieders. 38 (3): 181-182

THEUNERT, R., B. CTORTECKA & W. ROWOLD (1985): Beiträge zur Vegetationskunde des Peiner Moränen- und Lößgebietes. I: Lokalflorestisch bedeutsame Nachweise von Gefäßpflanzen im Peiner Raum (1980-1984). - Beitr. z. Naturk. Nieders. 38 (4): 252-298.

ROWOLD, W. (1986): Gefährdung von Kleinsäugetern (*Mammalia*) durch Amphibienschutzzäune. - Beitr. Naturk. Nieders. 39 (3): 240.

THEUNERT, R., S. OHMS & W. ROWOLD (1987): Zu einem Vorkommen des Salinenkrebse *Artemia salina* (L.) (*Anostraca, Crustacea*) bei Peine (Niedersachsen). - Braunsch. Naturk. Schr. 2 (4): 713-718.

ROWOLD, W. (1987): Bemerkungen über einen Fund von *Meloe proscarabaeus* L. bei Schillig ü. Wilhelmshaven (MTB 2214/3) im April 1987. - Beitr. Vogel- u. Insektenwelt Ostfr. 27: 32.

ROWOLD, W. (1987): Zur Aaskäferfauna des Peiner Moränen- und Lößgebietes (*Coleoptera, 12. Familie Silphidae*). - Beitr. Naturk. Nieders. 40 (1): 34-38.

ROWOLD, W. (1988): Zwei bemerkenswerte Schienenkäfernachweise (*Coleoptera, Eucnemidae*) aus dem Meerdorfer Holz, Kreis Peine. - Beitr. Naturk. Nieders. 41 (3): 103.

ROWOLD, W. (1988): Neue Erkenntnisse zum Vorkommen der Käfer (*Coleoptera*) im Bahnggebiet in und um Plockhorst (Gemeinde Edemissen, Kreis Peine). - Beitr. Naturk. Nieders. 41 (4): 208-226.

ROWOLD, W. (1988): Die Säugetierfauna des Plockhorster Sandmagerrasengebietes (Kreis Peine) und seiner näheren Umgebung. - Beitr. Naturk. Nieders. 41: 238-241-

ROWOLD, W. (1989): Bestätigung von *Cerophytum elateroides* (LATREILLE 1804) für die Fauna Westfalica (*Coleoptera, Cerophytidae*). - Mitt. int. ent. Ver. 13 (3/4): 112.

KRAMER, E. M. & W. ROWOLD (1994): Über einen Fund von *Carabus intricatus* LINNAEUS, 1761 bei Fürstenberg (Lkrs. Holzminden, Niedersachsen). - Mit. ArbGem. ostwestf.lipp. Ent. 10 (1): 19-20.

ROWOLD, W. (1994): Zur Gefährdung von Insekten durch Lichtreklamen nebst einigen bemerkenswerten Käferfunden aus dem Gebiet des Neusiedler Sees im August 1991 (*Insecta: Coleoptera*). - Entom. NachrBl. NF 1 (2): 13.



- KRAMER-ROWOLD, E. M. & W. ROWOLD (1999): Ontogenetisch-ethologische Beobachtungen an *Chrysomela vigintiduopunctata* (SCOPOLI, 1763) (Col., Chrysomelidae). - Beitr. Naturk. Nieders. 52 (2): 73-74.
- ROWOLD, W. & H. WEIDENER (1999): Beobachtung eines Schlangenedlers (*Circaetus gallicus* (GMEL., 1788)) in Marienmünster, Kreis Höxter. – Egge-Weser 12: 61.
- KRAMER-ROWOLD, E. M. & W. A. ROWOLD (1999): Ein bemerkenswerter Gebäudenachweis der Haselmaus (*Muscardinus avellanarius* (L., 1758)). – Egge-Weser 12: 62.
- KRAMER-ROWOLD, E. M. & W. A. ROWOLD (2000): Ein westfälischer Nachweis des Heldbockes *Cerambyx cerdo* LINNÉ, 1758 aus dem 19. Jahrhundert (Coleoptera, Cerambycidae). – Mitt. ArbGem. ostwestf.-lipp. Ent.: 16 (1): 17-19.
- KRAMER-ROWOLD, E. M. & W. A. ROWOLD (2001): Zur Effizienz von Wilddurchlässen an Straßen und Bahnlinien. - Inform.d. Naturschutz Nieders. 21 (1): 2-58.
- KRAMER-ROWOLD, E. M. & W. A. ROWOLD (2001): Neuer Fund von *Necrobia ruficollis* (F.) in Westfalen (Cleridae). - Ent. Bl. 97 (2001) 1: 112
- KRAMER-ROWOLD, E. M. & W. A. ROWOLD (2002): Der Asiatische Laubholzbock *Anoplophora glabripennis* (MOTSCH.) - eine Bedrohung aus dem Reich der Mitte? - Inform.d. Natursch. Nieders. 22 (1): 48-49
- BECKER, R.-W., E. M. KRAMER-ROWOLD, W. ROWOLD & B. POTT-DÖRFER (2002): Zukunftsforum Migration – Entscheidung für Entschneidung. – Inform.d. Natursch. Nieders. 22 (1): 55-56.
- LESSOW, O. & W. ROWOLD (2007): Beobachtungen zum Zugverhalten von Greifvögeln und anderen Vogelarten bei Tarifa in Südspanien. - Limicola 21 (2): 89-121.
- ROWOLD, W. A. (2007): 4.2.2 Querungshilfen für Kleinsäuger. - in (FGSV (Hrsg.)(2007): Merkblatt zur Anlage von Querungshilfen für Tiere und zur Vernetzung von Lebensräumen an Straßen. Bundesanstalt für Straßenwesen.
- NEUMANN, B., H. NEUMANN & W. A. ROWOLD (2010): Vereinfachter Einsatz von Kleinfischreusen bei der aquatischen Erfassung von Lurchen. - Zeitschr. Feldherp. 17 (1): 102-104. Bielefeld.
- KRAMER-ROWOLD, E. M. & W. A. ROWOLD (2011): Straßenausstattung und Fallenwirkung für Tiere. - Forschung Straßenbau und Straßenverkehrstechnik 1060: 157 S.
- ROWOLD, W. A. & G. STEINBORN (2015): Prädation der Knoblauchkröte durch den Rotmilan. - Feldherp. Magazin 4: 31-33.
- KRAMER-ROWOLD, E. M. & W. A. ROWOLD (2015): Ausgeheilter Bruch des Baculums beim Waschbär, *Procyon lotor* (L., 1758). - Säugetierkd. Inf. 10 (50): 35-37.