

# References

Resources & Transport  
April 2020



---

**Imprint:**  
© Oko-Institut e.V.  
[info@oeko.de](mailto:info@oeko.de)  
[www.oeko.de](http://www.oeko.de)

As per April 2020  
Editor: Yvonne Stipp

**Head office Freiburg**  
P.O. Box 17 71  
79017 Freiburg, Germany  
**Street address**  
Merzhauser Straße 173  
79100 Freiburg, Germany  
Telefon +49 761 45295-0

**Berlin Office**  
Borkumstraße 2  
13189 Berlin, Germany  
Telefon +49 30 405085-0

**Darmstadt Office**  
Rheinstraße 95  
64295 Darmstadt, Germany  
Telefon +49 6151 8191-0

## Table of Contents

Transportation and Aviation	5
Material Flow Management and Life-Cycle Assessment	20
Closed-Loop Materials Management / Studies in Waste Management	30
Industrial Sustainability	36
Environmental Data	38
Tourism / Sports / Leisure/Events	40
Housing and Construction	43
Scientific Meetings and Proceedings	45
Publications Issued by Other Publishers / Online Publications	58
Books issued by other publishing houses	58
Brochures / Articles	61

## Oeko-Institut e.V.

Oeko-Institut is a leading European research and consultancy institute working for a sustainable future. Founded in 1977, the institute develops principles and strategies for realising the vision of sustainable development globally, nationally and locally.

Based on value-oriented research, the institute provides consultancy for decision-makers in politics, industry and civil society, showing them ways of tackling the environmental challenges we face in an age of rapid social change and globalisation. The experts draw upon a broad array of scientific and research methods and also employ a transdisciplinary approach in their work.

Our key clients are ministries and federal agencies, industrial enterprises and the European Union. In addition, the institute is commissioned by non-governmental organisations and environmental associations. We collaborate with research institutions and are active in national and international networks such as in Ecornet (Ecological Research Network).

Oeko-Institut employs more than 170 staff, including 120 researchers at three locations in Germany – Freiburg, Darmstadt and Berlin.

## Resources & Transport

The Resources & Transport Division has been working intensively and successfully for many years on four major thematic complexes, finding solutions to the key questions: How can mobility be shaped sustainably and which technical and logistic measures need to be put in place in which manner in both passenger travel and freight transport? Which standards and targets apply to sustainable enterprises, and which tools and mechanisms are appropriate to attain these goals for globally operating corporations and for small and medium-sized enterprises? What are the criteria for sustainable resource management, and how can the potential to reduce environmental impacts be tapped in a manner that is efficient, socially equitable and economically viable? What contributions can sustainable tourism and environmentally sound large-scale sporting events make to sustainable development?

Our scientists deliver precise and critical analyses, deploy cutting-edge software tools, develop and refine interdisciplinary research methodologies, and engage in committed, critical and open-ended consultancy for partners and clients. Partners in the private and public sectors and clients in Germany and abroad value these special qualities highly. They include the European Commission, UNEP, the German Environment Ministry, the German Federal Environment Agency, regional governments and local authorities, industrial companies, civil society associations and the Organizing Committee of the 2006 FIFA Football World Cup.



## Transportation and Aviation

**Technical support for climate policy - measures in the field of energy production and transport** [Fachliche Unterstützung Klimapolitik – Maßnahmen im Bereich von Energieerzeugung und -transport] (*in progress*)

Repenning, J.; Bauknecht, D.; Emele, L.; Gores, S.; Haller, M.; Hartan, R. O.; Heinemann, C.; Hermann, H.; Hesse, T.; Kasten, P.; Matthes, F.; Mendelevitch, R.; Palacios, S.; Rausch, L.; Ritter, D.; Wingenbach, M. in cooperation with Prof. Dr. Klinski (HWR Berlin)

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Berlin*

**Greenhouse gas removals versus e-fuels in aviation – Total costs taking into account onsite and upstream emissions and environmental risks** (*in progress*)

Cames, M.; Healy, S.; Kasten, P.; Sutter, J.

*Commissioned by: Transport & Environment*

**Accompanying research on acceptance and perspectives of electric mobility in South Hesse "Perspectives of electric mobility in South Hesse"** [Begleitforschung zu Akzeptanz und Perspektiven von Elektromobilität in Südhessen "Perspektiven der Elektromobilität in Südhessen"] (*in progress*)

Minnich, L.; Hacker, F.

*Commissioned by: ENTEGA Plus GmbH*

**Research and dialogue: Strategy for the electrification of road freight transportation (StratES)** [Forschungs- und Dialogvorhaben: Strategie für die Elektrifizierung des Straßengüterverkehrs (StratES)] (*in progress*)

Hacker, F.; Blanck, R.; Görz, W.; Motschall, M.; Weber, M.; in cooperation with Hochschule Heilbronn

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Berlin*

**Further development of climate protection measures in transport** [Weiterentwicklung von Klimaschutzmaßnahmen im Verkehr] (*in progress*)

Blanck, R.; Göckeler, K., Zimmer, W.; in cooperation with INFRAS

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**National implementation of RED II with focus on the fuel sector** [Nationale Umsetzung der RED II mit einem Fokus auf den Kraftstoffbereich] (*in progress*)

Kasten, P.; Heinemann, C.; Hennenberg, K.; Sutter, J.; Timpe, C.; in cooperation with ifeu GmbH  
Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau

**Paths towards electromobility and sustainable corporate mobility** [Wege zur elektromobilen und nachhaltigen Unternehmensmobilität] (*in progress*)

Hacker, F.; Bergmann, T.; Blanck, R.; Göckeler, K.; Minnich, L.; Weber, M.

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Berlin*

**Expert accompanying research "E-Highway" in Germany** [Begleitforschung Oberleitungs-Lkw-Forschung in Deutschland] (*in progress*)

Hacker, F.; Blanck, R.; Görz; W.; Motschall, M.; in cooperation with Fraunhofer ISI, Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg (Ifeu)

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Berlin*

**Scientific support to the WWF for the work in AG 2 of the National Platform Future of Mobility (NPM)** [Wissenschaftliche Unterstützung des WWF für die Arbeiten in der AG 2 der Nationalen Plattform Zukunft der Mobilität (NPM)] (*in progress*)

Kasten, P.; Zimmer, W.

*Commissioned by: WWF Deutschland, Berlin*

**Effects of regional value creation and sustainability of digital platform systems for future public services in the fields of alimentation and mobility** [Regionale Wertschöpfungs- und Nachhaltigkeitseffekte digitaler Plattformsysteme für zukünftige Grundversorgung von Ernährung und Mobilität] (*in progress*)

Scherf, C.-S.; Gailhofer, P.; Gsell, M.; Kampffmeyer, N.; Kasten, P.; Krohn, J.; Schönau, M.; Wolff, F.; in cooperation with Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation  
Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement, Universität Stuttgart

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF)], Berlin*

**Project management in the context of updating the Integrated Energy and Climate Protection Concept Baden-Württemberg (IEKK)** [Projektmanagement im Rahmen der Fortschreibung des Integrierten Energie- und Klimaschutzkonzeptes Baden-Württemberg (IEKK)] (*in progress*)

Zimmer, W.; Bergmann, T.

*Commissioned by: Baden-Württemberg Ministry of the Environment,  
Climate Protection and the Energy Sector*

**Fiscal framework conditions for post-fossil mobility: Conceptual and practical proposals for further development of the system of taxes, charges, levies, fees and subsidies.** [Fiskalische Rahmenbedingungen für eine postfossile Mobilität: Konzeptionelle und konkrete Vorschläge zur Weiterentwicklung des Systems von Steuern, Abgaben, Umlagen, Entgelten und Subventionen] (*in progress*)

Blanck, R.; Bergmann, T.; Görz, W.; Keimeier, F.; Zimmer, W.; in cooperation with Forum Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft e. V. und Prof. Dr. Klinski

Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau

**Transitioning towards sustainable transport in a socially acceptable manner: Distributional effects of policy instruments.** [Verkehrswende sozial gestalten - Verteilungseffekte von Instrumenten für die Verkehrswende]

Blanck, R.; Bürger, V.; Schumacher, K.; Zimmer, W.; in cooperation with Prof. Steiner (FU Berlin); 2019

*Commissioned by: Agora Verkehrswende, Agora Energiewende, Berlin*

Published on: <https://www.oeko.de/fileadmin/oekodoc/CO2-Bepreisung-sozial-ausgewogen.pdf>

**Scientific analysis of the LHS concept for implementing station-based car sharing in Stuttgart** [Wissenschaftliche Prüfung des Konzepts der LHS zur Umsetzung stationsbasierten Carsharing in Stuttgart]

Weber, M.; 2019

*Commissioned by: State capital Stuttgart*

**Study „E-Highway“** [Studie Oberleitungs-LKW]

Hacker, F.; Görz, W.; Kühnel, S.; Motschall, M.; 2019

*Commissioned by: Netze BW GmbH*

**Expert support for Germany's 2018 Climate Policy and Programme of Measures** (Wissenschaftliche Unterstützung Klimapolitik und Maßnahmenprogramm 2018) (in progress)

Repenning, J.; Blanck, R.; Böttcher, H.; Braungardt, S.; Bürger, V.; Hennenberg, K.; Hermann, H.; Scheffler, M.; Wiegmann, K.; Zimmer, W.; in cooperation with Forum Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft e. V., Fraunhofer ISI, Institut für Energie und Umweltforschung Heidelberg GmbH, Institut für Ressourceneffizienz und Energiestrategien and Prognos AG.

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Berlin*

**Low-Carbon Europe: Development of ambitious climate protection scenarios, taking into account security of energy supply, sustainability and competitiveness** [Low-Carbon Europe: Entwicklung ambitionierter Klimaschutzszenarien unter Berücksichtigung von Energieversorgungssicherheit, Nachhaltigkeit und Wettbewerbsfähigkeit] (in progress)

Matthes, F.; Repenning, J.; Blanck, R.; Böttcher, H.; Hesse, T.; Ludig, S.; Scheffler, M.; Wiegmann, K.; Wiegmann, J.; Zimmer, W.; in cooperation with: Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (Fraunhofer ISI)

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Climate protection in aviation and maritime transport: options for achieving climate change targets** [Klimaschutz im Luft- und Seeverkehr: Optionen zur Erreichung der Klimaziele] (in progress)

Cames, M.; Graichen, J.; Kasten, P.; Kühnel, S.

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Study „E-Highway“** [Studie Oberleitungs-LKW]

Hacker, F.; Görz, W.; Kühnel, S.; Motschall, M.; 2019

*Commissioned by: Netze BW GmbH*

**Support for VDI/VDE Innovation + Technik GmbH organizing the BMU Congress of Experts "Electric Road System Conference 2019" (ERS-C 2019)** [Unterstützung der VDI/VDE Innovation + Technik GmbH bei der Durchführung des BMU-Fachkongresses „Electric Road System Conference 2019“]

Hacker, F.; in cooperation with Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg (Ifeu); 2019

*Commissioned by: VDI/VDE Innovation + Technik GmbH; Berlin*

**Study on methods and considerations for the determination of greenhouse gas emissions reduction objectives for international shipping** [Studie über Methoden und Überlegungen zur Festlegung von Zielen zur Reduzierung der Treibhausgasemissionen im internationalen Seeverkehr]

Cames, M.; Graichen, J.; Kasten, P.; in Kooperation mit: CE Delft; 2019

*Commissioned by: European Commission, DG Environment*

**ENaVi: Energy-turnaround navigation system for recording, analysing and simulating systematic networking** [ENaVi: Energiewende-Navigationssystem zur Erfassung, Analyse und Simulation der systematischen Vernetzung]

Brohmann, B.; Akinsara-Minhans, A.; Mbah, M.; Kallenbach-Herbert, B.; Kasten, P.; Kühnel, S.; Zimmer, W.; 2019

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF)], Berlin*

**Climate protection 2030: Measures to achieve the transport sector target; modelling measures to reduce CO<sub>2</sub> emissions in the transport sector by 40% - 42% by 2030.** [Klimaschutz 2030: Maßnahmen zur Erreichung des Sektorziels im Verkehrsbereich; Modellierung von Maßnahmen zu einer Minderung der Co<sub>2</sub>-Emissionen im Verkehrssektor um 40 - 42 %]

Zimmer, W.; Blanck, R.; Kasten, P.; in cooperation with International Council on Clean Transportation (ICCT); 2018

*Commissioned by: Agora Verkehrswende, Smart Energy for Europe Platform (SEFEP) gGmbH, Berlin*

**Climate-friendly transport: Implementation strategies for the greenhouse gas reduction of the German transport sector by 2030 and 2050 in the context of electrification, - here: Lot1 - Roadmaps** [Klimafreundlicher Verkehr: Umsetzungsstrategien zur Treibhausgasminderung des Verkehrs bis 2030 und 2050 im Kontext der Elektrifizierung; - hier: Los 1- Roadmaps]

Zimmer, W.; Kasten, P.; Motschall, F.; Blanck, R.; Bergmann, T.; Görz, W.; Keimeyer, F.; Förster, H.; Graichen, J.; Schumacher, K.; Gores, S.; Graichen, V. in cooperation with Infras AG, Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ) GmbH, Institut für Energie und Umweltforschung Heidelberg GmbH, KCW GmbH; 2019

*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Housing-led mobility: Projects for promoting climate-friendly mobility at the place of residence** [Wohnen leitet Mobilität - Vorhaben zur Förderung klimaverträglicher Mobilität am Wohnstandort] (in progress)

Schönau, M.; Kasten, P.; Keimeyer, F.

*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Climate-friendly transport: Implementation strategies for the greenhouse gas reduction of the German transport sector by 2030 and 2050 in the context of electrification, - here: Lot1 - Roadmaps** [Klimafreundlicher Verkehr: Umsetzungsstrategien zur Treibhausgasminderung des Verkehrs bis 2030 und 2050 im Kontext der Elektrifizierung; - hier: Los 1- Roadmaps]

Zimmer, W.; Kasten, P.; Motschall, F.; Blanck, R.; Bergmann, T.; Görz, W.; Keimeyer, F.; Förster, H.; Graichen, J.; Schumacher, K.; Gores, S.; Graichen, V. in cooperation with Infras AG, Innovationszentrum für Mobilität und gesellschaftlichen Wandel (InnoZ) GmbH, Institut für Energie und Umweltforschung Heidelberg GmbH, KCW GmbH; 2019

*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Law and its application as a driver or barrier to socially and ecologically relevant innovation – examining the case of mobility law** [Recht und Rechtsanwendung als Treiber oder Hemmnis gesellschaftlicher, ökologisch relevanter Innovationen - untersucht am Beispiel des Mobilitätsrechts]

Herrmann, A.; Heyen, D. A.; Kasten, P.; in cooperation with KCW GmbH, Prof. Dr. rer. pol. Heinitz und Prof. Dr. Klinski; 2019

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Assessment of the environmental, social and economic impacts of the sector targets for 2030 of the Federal Government's Climate Action Plan 2050** [Folgenabschätzung zu den ökologischen, sozialen und wirtschaftlichen Folgewirkungen der Sektorziele für 2030 des Klimaschutzplans 2050 der Bundesregierung]

Repenning, J.; Bergmann, T.; Blanck, R.; Böttcher, H.; Bürger, V.; Cludius, J.; Emele, L.; Hennenberg, K.; Hermann, H.; Jörß, W.; Loreck, C.; Ludig, S.; Matthes, F.; Nissen, C.; Scheffler, M.; Wiegmann, K.; Zell-Ziegler, C.; in cooperation with: Research Institute of Organic Agriculture (FiBL); Fraunhofer Institute for Systems and Innovation (Fraunhofer ISI); Institute for Resource Efficiency and Energy Strategies (IREEs); Prognos; 2019

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Berlin*

Published on: <https://www.oeko.de/fileadmin/oekodoc/Folgenabschaetzung-Klimaschutzplan-2050-Endbericht.pdf>

**Freiburg: Update of Climate Protection Concept 2018** [Stadt Freiburg: Fortschreibung Klimaschutzkonzept 2018]

Timpe, C.; Braungardt, S. Kenkmann, T.; Minnich, L.; 2018

*Commissioned by: City of Freiburg*

**Zero-Emissions heavy duty freight vehicles / ZEV-HDV** [Emissionsfreie Schwerlastfahrzeuge / ZEV-HDV]

Hacker, F.; Kühnel, S.; Minnich, L.; Motschall, M.; 2018

*Commissioned by: International Council on Clean Transportation Europe gGmbH (ICCT), Berlin*

**Expert support of working groups in the project „Path in the <2°-economy“ in the transport theme cluster** [Expertenbegleitung der Arbeitsgruppen im Projekt „Weg in die <2°-Wirtschaft“ im Themencluster Verkehr]

Minnich, L.; Hacker, F.; Schönau, M.; 2018

*Commissioned by: WWF Germany, Berlin*

**Updated assessment of hydrogen costs as an option to energy supply for transport until 2050** [Aktualisierte Bewertung der Kosten von Wasserstoff als eine Option zur Energieversorgung des Verkehrs bis zum Jahr 2050]

Kasten, P.; Kühnel, S.; Minnich, L.; Motschall, M.; 2018

Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau

**Helpful tips for e-pilots on electromobility questions** [Argumentationshilfe für eLotsen zu Fragen der Elektromobilität]

Hacker, F.; Minnich, L.; 2018

Commissioned by: HA Hessen Agentur; Wiesbaden

**The vision scenario for the European Union – Update 2**

Matthes, F. C.; Blanck, R.; Greiner, B.; Zimmer, W.; 2018

Commissioned by: Greens/EFA Group in the European Parliament

Published on: [https://www.oeko.de/fileadmin/oeekodoc/Vision\\_Scenario\\_EU-28-Report\\_2017.pdf](https://www.oeko.de/fileadmin/oeekodoc/Vision_Scenario_EU-28-Report_2017.pdf)

**Further development of the “Blue Angel” environmental label: Development of new eco-labels and further development of existing ones in innovation-oriented product groups (car-sharing)** [Weiterentwicklung des Umweltzeichens Blauer Engel: Entwicklung neuer Umweltzeichen und Weiterentwicklung bestehender in innovationsorientierten Produktgruppen (Carsharing)]

Kasten, P.; Schönau, M.; 2017

Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau

**Strategies to Ensure Availability of Key Commodities Required for Success of Electric Vehicles** [Strategien für die nachhaltige Rohstoffversorgung der Elektromobilität]

Buchert, M.; Degreif, S.; Dolega, P.; 2017

Commissioned by: Agora Verkehrswende, Berlin

Published on: <https://www.agora-verkehrswende.de/en/press/news/strategies-to-ensure-availability-of-key-commodities-required-for-success-of-electric-vehicles/>

**P2X - Exploration, validation and implementation of "Power-to-X" concepts** [P2X – Erforschung, Validierung und Implementierung von „Power-to-X“ Konzepten] (in progress)

Sutter, J.; Merz, C.; Kasten, P.; Heinemann, C.

With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Berlin

**Scale up! Emission-free airport vehicles** [Scale up! Emissionsfreie Flughafenflotte] (in progress)

Hacker, F.; Bulach, W.; Haller, M.; Kühnel, S.; Minnich, L.; in cooperation with Flughafen Stuttgart GmbH und Losch Airport Service GmbH, Stuttgart.

Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin

**Ecological assessment of different types of transport** [Ökologische Bewertung von Verkehrsmitteln] (in progress)

Bergmann, T.; Motschall, M.; Seebach, D.; in cooperation with Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg (Ifeu)

Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau

**Ratings and introduction strategies for heavy goods vehicles with overhead lines [Bewertungen und Einführungsstrategien für oberleitungsgebundene schwere Nutzfahrzeuge . (StratON) ] (in progress)**

Hacker, F.; Blanck, R.; Bracker, J.; Flachsbart, F.; Görz, W.; Haller, M; Motschall, M.; Kühnel, S.;  
*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Implementation of the Climate Action Programme 2020 - Scientific monitoring of the action programme implementation [Umsetzung Aktionsprogramm Klimaschutz 2020 – Begleitung der Umsetzung der Maßnahmen des Aktionsprogrammes] (in progress)**

Harthan, R. O.; Bergmann, T.; Blanck, R.; Bürger, V.; Dehoust, G.; Hennenberg, K.; Hesse, T.; Loreck, C.; Ludig, S.; Scheffler, M.; Wiegmann, K.; Zell-Ziegler, C.; in cooperation with Fraunhofer ISI  
*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Examination of the commissions's proposal for post-2020 legislation to reduce CO<sub>2</sub> emissions of passenger cars and light commercial vehicles [Prüfung des Vorschlags der Europäischen Kommission für die post-2020-Gesetzgebung zur CO<sub>2</sub>-Minderung bei PKW und leichten Nutzfahrzeugen] (in progress)**

Kasten, P.; Blanck, R.; Keimeyer, F.; Kühnel, S.; Minnich, L.; Motschall, M.; Zimmer, W.  
*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**WohnMobil“: Analysis, systematization and creation of knowledge transfer in the design of innovative residential and mobility services [WohnMobil - Untersuchung, Systematisierung und Schaffung von Wissenstransfer bei der Gestaltung innovativer Wohn- und Mobilitätsdienstleistungen]**

Kasten, P.; Hacker, F., Hülsmann, F.; Blanck, R.; Wiepking, J.; Schönau, M.; in cooperation with: Institut für sozial-ökologische Forschung (ISOE); Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW); 2019

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research [Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)], project management DLR*

**Improving methodological principles and preparation of a greenhouse gas emission scenario to support the projection report 2017 within the EU greenhause gas monitoring framework („Policy scenarios VIII“) [Verbesserung der methodischen Grundlagen und Erstellung eines Treibhausgasemissionsszenarios als Grundlage für den Projektionsbericht 2017 im Rahmen des EU Treibhausgasmonitorings („Politikszenarien VIII“)]**

Repenning, J.; Bergmann, T.; Blanck, R.; Bürger, V.; Dehoust, G.; Emele, L.; Flachsbarth, F.; Förster, H.; Greiner, B.; Harthan, R.; Hennenberg, K.; Hermann, H.; Herrmann, L.; Jörß, W.; Loreck, C.; Ludig, S.; Rausch, L.; Ritter, D.; Scheffler, M.; Schumacher, K.; Wiegmann, K.; Winger, C.; Zell-Ziegler, C.; in Kooperation mit: Dr. Hans-Joachim Ziesing; Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (Fraunhofer ISI); 2018

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Innovative and systematic approaches for greater energy efficiency in municipal public transport** [Innovative und systematische Ansätze für mehr Energieeffizienz im kommunalen Öffentlichen Personennahverkehr]

Minnich, L.; Mottschall, M.; Hacker; F.; Schönau, M.; in cooperation with KCW GmbH and Becker Hinckeldeyn Partner; 2018

*Commissioned by: Federal Ministry of Transport and Digital Infrastructure [Bundesministerium für Verkehr, und digitale Infrastruktur (BMVI), Berlin]*

**TRAFO 3.0 - Design model for socio-environmental transformation processes in practice: development and testing for the “e-bikes” field of application.** [TRAFO 3.0 - Gestaltungsmodell für sozialökologische Transformationsprozesse in der Praxis: Entwicklung und Erprobung im Anwendungsfeld "E-Bikes"]

Blanck, R.; Hülsmann, F.; Wiepking, J.; Zimmer, W.; 2018

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF)], Berlin*

**Accompanying ecological research within the „Tailor-Made fuels from biomass“ Cluster of Excellence (2012-2017, Cluster phase 2)** [Ökologische Begleitforschung im Rahmen des Exzellenzclusters „Maßgeschneiderte Kraftstoffe aus Biomasse“ (2012-2017, Cluster-Phase 2)]

Sutter, J.; Jenseit, W.; Merz, C.; in cooperation with RWTH Aachen University; 2018

*Commissioned by: DFG German Research Foundation, RWTH Aachen University*

**Electric mobility training for the energy and climate protection departments in municipalities and regions of Hesse** [Elektromobilitäts-/“E-Lotsen”-Schulung für Energie- und Klimaschutzbeauftragte von Kommunen und Kreisen in Hessen]

Hacker, F.; Minnich, L.; Kasten, P.; Kühnel, S.; in cooperation with EcoLibro GmbH; 2018

*Commissioned by: Hessen Agentur GmbH, Wiesbaden*

**Expert accompanying research for car2go with battery electric vehicles and conventional vehicles** [Wissenschaftliche Begleitforschung von car2go mit batterieelektrischen und konventionellen Fahrzeugen]

Zimmer, W.; Hülsmann, F.; Kasten, P.; Hacker, F.; Schönau, M., Wiepking. J.; 2018

*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Service contract for the development of the Integrated Climate Protection Plan 2025 for the federal state of Hessen, including subsequent monitoring, communication and public participation in the plan** [Dienstleistungen zur Erarbeitung des integrierten Klimaschutzplans Hessen 2025 mit einem sich anschließenden Monitoring sowie zur Kommunikation und Beteiligung der Öffentlichkeit am integrierten Klimaschutzplan Hessen]

Wiegmann, K.; Bergmann, T.; Heinemann, C.; Hennenberg, K.; Hünecke, K.; Kenkmann, T.; Koch, M.; 2017

*Commissioned by: Hessisches Ministerium für Umwelt, Klimaschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (HMUKLV), Wiesbaden*

**Improving the accounting of renewable electricity in transport within the new EU Renewable Energy Directive [Die Anrechnung erneuerbaren Stroms im Verkehr in der Erneuerbaren-Energien-Richtlinie II]**

Timpe, C.; Bracker, J.; Kasten, P.; Seebach, D.; 2017

*Commissioned by: Transport & Environment (T&E); Brussels*

Published on: <https://www.oeko.de/fileadmin/oekodoc/Improving-accounting-of-renewable-electricity-in-transport.pdf>

**Mobile Baden-Wuerttemberg – Transformation paths towards sustainability mobility [Baden-Württemberg - Wege der Transformation zu einer nachhaltigen Mobilität]**

Hacker, F; Blanck, R.; Zimmer, W.; Bergmann, T.; Schönau, M.; Heyen, D., Grießhammer, R.; Schuhmacher, K.; Kirchweger, T.; in cooperation with: Institut für sozial-ökologische Forschung gGmbH (ISOE), Fraunhofer IAO und IMU Institut GmbH; 2017

*Commissioned by: Baden-Württemberg Stiftung gGmbH, Stuttgart*

Published on:

[https://www.bwstiftung.de/fileadmin/Mediendatenbank\\_DE/BW\\_Stiftung/Programme\\_Dateien/Bildung/Nachhaltige\\_Entwicklung/Mobiles\\_Baden-Wuerttemberg/BWS\\_SR\\_MobilesBW\\_A4\\_web\\_interaktiv.pdf](https://www.bwstiftung.de/fileadmin/Mediendatenbank_DE/BW_Stiftung/Programme_Dateien/Bildung/Nachhaltige_Entwicklung/Mobiles_Baden-Wuerttemberg/BWS_SR_MobilesBW_A4_web_interaktiv.pdf)

**Assessment of the implementation of Directive 2000/53/EU on end-of-life vehicles (the ELV Directive) with emphasis on the end-of life vehicles of unknown whereabouts**

Mehlhart, G.; Kosińska, I.; Herrmann, A.; Baron, Y. in cooperation with ARGUS – Statistik und Informationssysteme in Umwelt und Gesundheit GmbH, Berlin; 2017

*Commissioned by: European Commission, DG Environment*

**Assessment of multimodal strategies for transport companies, transport associations and municipalities [Bewertung von Multimodalitätsstrategien für Verkehrsunternehmen, -verbünde und Kommunen]**

Kasten, P.; in Zusammenarbeit mit KCW GmbH; 2017

*Commissioned by: Federal Ministry of Transport and Digital Infrastructure (BMVI), Berlin*

Published on: [http://mobilitaet21.de/wp-content/uploads/2018/02/700877\\_Multimodalit%C3%A4tsstrategien\\_Leitfaden.pdf](http://mobilitaet21.de/wp-content/uploads/2018/02/700877_Multimodalit%C3%A4tsstrategien_Leitfaden.pdf)

**ePowered Fleets Hamburg – Electric mobility in vehicle fleets [ePowered Fleets Hamburg – Elektromobilität in Flotten]**

Hacker, F.; Kühnel, S.; Minich, L.; Wiepking, J.; in cooperation with Alphabet Fuhrparkmanagement GmbH und hySOLUTIONS GmbH; 2017

*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Electromobility efficiency for industrial use: Development of an online TCO calculator [Wirtschaftlichkeit von Elektromobilität in gewerblichen Anwendungen: Entwicklung eines Online-TCO-Rechners]**

Mottschall, M.; Hacker, F.; Minich, L.; Kühnel, S.; 2017

*Commissioned by: VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.*

**Renewable electricity for transport in the context of the Renewable Energy Directive II** [Die-Anrechnung erneuerbaren Stroms im Verkehr in der Erneuerbaren-Energien-Richtlinie II]

Kasten, P.; 2017

Commissioned by: *Transport & Environment, Brussels*

**Assessing the status of electrification of the road transport passenger vehicles and potential future implications for the environment and European energy system** [Stand der Elektrifizierung im Straßenpersonenverkehr und mögliche zukünftige Auswirkungen auf die Umwelt und das europäische Energiesystem]

Hacker, F.; Kasten, P.; Minnich, L.; Hülsmann, F.; Kühnel, S.; Haller, M.; Bracker, J.; 2016

Commissioned by: *European Environment Agency (EEA)*

**Analysis and dialogue to ensure the climate benefits of electric mobility** [Analyse und Dialogvorhaben zur Sicherstellung des Klimavorteils der Elektromobilität]

Timpe, C.; Bracker, J.; Hacker, F.; Kasten, P.; von Waldenfels, R.; Havers, K.; 2016

Commissioned by: *Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Electric vehicle recycling 2020 – Power electronics as key component** [Elektrofahrzeugrecycling 2020 – Schlüsselkomponente Leistungselektronik]

Schüler, D.; Buchert, M.; Degreif, S.; Bulach, W.; in cooperation with Volkswagen, Electrocycling, PPM Pure Metals and TU Clausthal; 2016

Commissioned by: *Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin; VDI/VDE project management*

**Expert support for Daimler Sustainability Dialogue 2013 – 2016. "Efficiency and Conversation"** [Unterstützung des Daimler Sustainability Dialogues 2013 – 2016. "Efficiency and Conversation"]

Buchert, M; Zimmer, W.; Hacker, F.; Timpe, C.; 2016

Commissioned by: *Daimler AG, Stuttgart*

**Renewability III - Electric mobility as a building block of energy transformation (*Energiewende*) and climate protection: Development of an energy and transport analysis instrument for modelling the contribution of electric mobility** [Elektromobilität als Baustein der Energiewende und des Klimaschutzes: Entwicklung eines Energie- und Verkehrsanalyseinstrumentes zur Modellierung des Beitrags der Elektromobilität]

Zimmer, W.; Bergmann, T.; Blanck, R.; Hacker, F.; Kasten, P.; Hülsmann, F.; Schumacher, K.; Förster, H.; Loreck, C.; in cooperation with DLR, INFRAS, ifeu, tippingpoints; 2016

Commissioned by: *Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Determining an expert strategy for the energy supply of the transport sector up to 2050** [Erarbeitung einer fachlichen Strategie zur Energieversorgung des Verkehrs bis 2050]

Kasten, P; Motschall, M.; in cooperation with DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut and Infras; 2016

Commissioned by: *German Environment Agency [Umweltbundesamt], Dessau*

**Expert analyses on current issues of climate policy in Germany** [Wissenschaftliche Analysen zu klimapolitischen Fragestellungen]

Repenning, J.; Emele, L.; Blanck, R.; Bürger, V.; Dehoust, G.; Hermann, H.; Hesse, T.; Jörß, W.; Loreck, C.; Matthes, F.; Scheffler, M.; Wiegmann, K.; Zell, C.; Zimmer, W.; 2015

*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Training on electromobility: current situation, applications, trends, value chains and the environment** [Fortbildung zur Elektromobilität: Aktueller Stand, Anwendungen, Trends, Wertschöpfungsketten und Umwelt]

Schüler, D.; Buchert, M.; Hacker, F.; Kasten, P. in cooperation with Fraunhofer IAO; 2015

*Commissioned by: Hessen Agentur GmbH*

**Electromobility in commercial applications. Consideration of the total use costs and the CO<sub>2</sub> savings based on practical examples** [Elektromobilität in gewerblichen Anwendungen. Betrachtung der Gesamtnutzungskosten und der CO<sub>2</sub>-Einsparung anhand praxisorientierter Beispiele]

Hacker, F.; Havers, K.; von Waldenfels, R.; 2015

*Commissioned by: VDE Association for Electrical, Electronic & Information Technologies, Frankfurt/Main*

**Expert support for the “Decarbonisation of the transport sector” project** [Wissenschaftliche Begleitung des Projekts „Dekarbonisierung des Verkehrssektors“]

Hacker, F.; Havers, K.; Blanck, R.; Zimmer, W.; 2015

*Commissioned by: WWF*

**Concept for absolute reduction of energy consumption: Potentials, framework conditions and instruments for achieving the energy consumption targets of the energy concept** [Konzept zur absoluten Verringerung des Energieverbrauchs: Potenziale, Rahmenbedingungen und Instrumente zur Erreichung der Energieverbrauchsziele des Energiekonzepts]

Fischer, C.; Blanck, R.; Bürger, V.; Hacker, F.; Brohmann, B.; Brunn, C.; Cludius, J.; Förster, H.; Heyen, D.; Hünecke, K.; Keimeyer, F.; Kenkmann, T.; Schleicher, T.; Schumacher, K.; Wolff, F. in Kooperation mit: FU Berlin; Institut für Ressourceneffizienz und Energiestrategien (IREES); 2015

*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Short study on the issue of „Carsharing-Potential in Stuttgart**

Zimmer, W.; Avenhaus, W.; Kasten, P.; 2014

*Commissioned by: State capital Stuttgart*

**Improving the habitability of city centres with zero-emission transport** [Lebenswerte Innenstädte durch emissionsfreien Verkehr]

Zimmer, W.; Havers, K.; Hülsmann, F.; 2014

*Fundraising project of Öko-Institut e.V.*

**Expert advice on the quantification of greenhouse gas emissions of the Chinese transport sector** [Beratung zur Quantifizierung der Treibhausgasemissionen des Verkehrssektors in China]

Hacker, F.; Kasten, P.; 2014

*Commissioned by: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Bonn*

**ERA-NET Plus Electromobility + DEFINE: Determination of the market potentials of electric vehicles up to 2030 and incorporation of their contribution to climate protection in the transport sector in scenario analysis** [ERA-NET Plus Electromobility + DEFINE: Bestimmung der Marktpotenziale von Elektrofahrzeugen bis zum Jahr 2030 und Betrachtung von deren Beitrag zum Klimaschutz im Verkehrssektor im Rahmen von Szenarioanalysen]

Kasten, P.; Hacker, F.; 2014

*Commissioned by: Federal Ministry of Transport, Building and Urban Development (BMVBS), Berlin*

**Expert support for the development of scenarios on the possible contribution of electric mobility to long-term climate protection in freight and public transport** [Wissenschaftliche Unterstützung bei der Erarbeitung von Szenarien zum möglichen Beitrag der Elektromobilität im Güter- und öffentlichen Personenverkehr zum langfristigen Klimaschutz]

Hacker, F.; Kasten P.; Hülsmann, F.; Motschall, M.; Loreck, C.; Blanck, R.; Ludig, S.; Zimmer, W.; 2014

*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Expert support for the development of scenarios on the possible contribution of electric mobility to long-term climate protection** [Wissenschaftliche Unterstützung bei der Erarbeitung von Szenarien zum möglichen Beitrag der Elektromobilität zum langfristigen Klimaschutz]

Hacker, F.; Kasten, P.; Hülsmann, F.; Motschall, M.; Loreck, C.; Blanck, R.; Ludig, S.; Zimmer, W.; 2014

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Abatement of CO<sub>2</sub> emissions of passenger cars and light commercial vehicles** [Verminderung der CO<sub>2</sub>-Emissionen bei Personenkraftwagen und leichten Nutzfahrzeugen]

Kasten, P.; Hacker, F.; Blanck, R.; Zimmer, W.; 2014

*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Increasing the contribution of renewables and improving the efficiency of energy use in local public transport systems** [Erhöhung des Anteils erneuerbarer Energien und Steigerung der Energieeffizienz im ÖPNV]

Schmied, M.; Motschall, M.; Seebach, D.; Zimmer, W.; in cooperation with: HAMBURG-CONSULT Gesellschaft für Verkehrsberatung und Verkehrsmanagement mbH, Hamburg; Fachgebiet Schienenfahrzeuge of TU Berlin; 2014

*Commissioned by: Federal Ministry of Transport and Digital Infrastructure [Bundesministerium für Verkehr, und digitale Infrastruktur (BMVI)]*

**Conceptualization and implementation of training for technology advisors: Opportunities and risks for small and medium-sized enterprises in the production of components for electric mobility.** [Konzeptionierung und Durchführung einer Fortbildung für Technologieberater: Chancen und Risiken von KMU bei der Produktion von Komponenten für die Elektromobilität]

Schüler, D.; Buchert, M.; Hacker, F.; in cooperation with Fraunhofer IAO, Fraunhofer IISB, the wbk (Institute of Production Science) of the Karlsruhe Institute of Technology (KIT), WBZU - Education and Training Centre Ulm for Innovative Energy Technologies and Dust, R. (Heilbronn University); 2014

*Commissioned by: Ministry of Finance and Economics, State of Baden-Wuerttemberg, State Agency for Electric Mobility and Fuel Cell Technology Baden-Wuerttemberg*

**Greenhouse gas emissions produced by the construction, maintenance and operation of the infrastructure as well as by the production and maintenance of the vehicles for road traffic, rail traffic, air traffic and inland navigation - Work Package 4** [Treibhausgas-Emissionen durch Infrastruktur und Fahrzeuge des Straßen-, Schienen und Luftverkehrs sowie der Binnenschifffahrt in Deutschland – Arbeitspaket 4 des Projektes „Weiterentwicklung des analyseinstrumentes Renewability“]

Mottschall, M; Bergmann, T.; 2013

*Commissioned by: German Environment Agency [Umweltbundesamt], Dessau*

**Greenhouse gas-neutral transport in Germany in 2050: A scenario of increasing electrification and the use of electricity-based fuels in the transport sector – Final report of the “Transport 2050: Developing the parameters and outlining a simplified energy and emission scenario” research project** [Treibhausgasneutraler Verkehr 2050: Ein Szenario zur zunehmenden Elektrifizierung und dem Einsatz stromerzeugter Kraftstoffe im Verkehr - Abschlussbericht zum Forschungsvorhaben „Verkehr 2050 - Entwicklung von Parametern und Skizzierung eines vereinfachten Energie- und Emissionsszenarios]

Blanck, R.; Kasten, P; Mottschall, M.; Hacker, F.; 2013

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Conceptualisation and implementation of a stakeholder process for electric mobility** [Konzeption und Durchführung eines Stakeholder-Prozesses für Elektromobilität]

Hacker, F.; Timpe, C.; 2013

*Commissioned by: Daimler AG, Stuttgart*

**Development of a methodology for an online emissions calculator and advice on environmental and climate protection** [Entwicklung einer Methodik für einen CO<sub>2</sub>-Online-Rechner sowie Beratungen zum Umwelt- und Klimaschutz]

Buchert, M.; 2013

*Commissioned by: Lufthansa Cargo AG, Frankfurt*

**Implementation of a benchmarking process in the scope of the “Tailor-made fuels from biomass” Cluster of Excellence** [Durchführung eines Benchmarking-Prozesses im Rahmen des Exzellenzclusters „Maßgeschneiderte Kraftstoffe aus Biomasse“]

Seum, S.; Fritzsche, U.; Jenseit, W.; Merz, C.; Schüler, D.; Sutter, J.; Wiegmann, C.; Zimmer, W.; in cooperation with RWTH Aachen University; 2013

*Commissioned by: DFG German Research Foundation, RWTH Aachen University*

**Research support for the further design and implementation of the German federal government's Energy Plan** [Wissenschaftliche Unterstützung bei der weiteren Ausgestaltung und der Umsetzung des Energiekonzepts der Bundesregierung]

Repenning, J.; Loreck, C.; Matthes, F. Chr.; Scheffler, M.; Schumacher, K.; Zimmer, W.; in cooperation with: Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH (BET Aachen); Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt/German Aerospace Center (DLR); Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research ISI, Karlsruhe; Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg (Ifeu); Institut für ZukunftsEnergieSysteme (IZES); H.-J. Ziesing; 2012

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Berlin*

**Analysis of the potential for JI projects within Germany in the areas of energy efficiency and transport** [Potenzialanalyse für JI-Projekte innerhalb Deutschlands auf den Gebieten Energieeffizienz und Verkehr]

Cames, M.; Schneider, L.; Zimmer, W.; in cooperation with: Wuppertal Institut; 2012

*Commissioned by: German Environment Agency [Umweltbundesamt], Dessau*

**Research support for the further design and implementation of the German federal government's Energy Plan** [Wissenschaftliche Unterstützung bei der weiteren Ausgestaltung und der Umsetzung des Energiekonzepts der Bundesregierung]

Repenning, J.; Loreck, C.; Matthes, F. Chr.; Scheffler, M.; Schumacher, K.; Zimmer, W.; in cooperation with: Büro für Energiewirtschaft und technische Planung GmbH (BET Aachen); Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt/German Aerospace Center (DLR); Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research ISI, Karlsruhe; Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg (Ifeu); Institut für ZukunftsEnergieSysteme (IZES); H.-J. Ziesing; 2012

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Berlin*

**Carbon footprinting – monitoring CO<sub>2</sub> emissions along the logistics chain and removing barriers to emissions reduction** [Carbon Footprint – Monitoring für den CO<sub>2</sub>-Ausstoß in der Logistikkette und Abbau von Hemmnissen zur Emissionsminderung (FKZ: 3709 45 139)]

Schmied, M.; 2012

*Commissioned by: German Environment Agency [Umweltbundesamt], Dessau*

**Further development of the Renewability analysis tool** [Weiterentwicklung des Analyseinstruments Renewability]

Zimmer, W.; Hacker, F.; Fritzsche, L.; Rausch, L.; in cooperation with: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt/German Aerospace Center DLR; Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research ISI, Karlsruhe; 2012

*Commissioned by: German Environment Agency [Umweltbundesamt], Dessau*

**European Topic Centre on Air pollution and Climate change mitigation**

Herold, A.; Seum, S.; 2012

*Commissioned by: European Union, European Environment Agency (EEA)*

**Greenhouse gas inventory of transport logistics** [Treibhausgasbilanz für die Transportlogistik]

Schmied, M.; 2012

*Commissioned by: Miele & Cie. KG, Gütersloh*

**Transport 2050 – Development of parameters and outlines of a simplified energy and emission scenario** [Verkehr 2050 – Entwicklung von Parametern und Skizzierungen eines vereinfachten Energie- und Emissionsszenarios]

Hacker, F.; Blanck, R.; Havers, K.; Kasten, P.; Motschall, M.; 2012

*Commissioned by: German Environment Agency [Umweltbundesamt], Dessau*

**Pilot regions for electromobility: Potential to reduce environmental pressures by making greater use of small, battery-driven electric vehicles within the context of the E-Mobility project** [Modellregionen Elektromobilität: Betrachtung der Umweltentlastungspotenziale durch den verstärkten Einsatz von kleinen, batterieelektrischen Fahrzeugen im Rahmen des Projektes "E-Mobility"]

Zimmer, W.; Hacker, F.; Harthan, R.; Loreck, C.; 2011

*With funding provided by: Federal Ministry of Transport, Building and Urban Development, Bonn*

**Update of emission factors and transport services of vessels and data transfer to the TREMOD model** [Aktualisierung der Emissionsfaktoren und Verkehrsleistungen von Binnenschiffen und Übertragung der Daten ins TREMOD-Programm]

Schmied, M.; Motschall, M.; 2011

*Commissioned by: ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH*

**Future Fleet – integrating electric and plug-in hybrid vehicles in corporate fleets** [Future Fleet – Einbindung von Elektro- und Plug-In-Hybridfahrzeugen in betriebliche Fahrzeugfotten]

Zimmer, W.; Brunn, C.; Hacker, F.; Kasten, P.; Schmitt, K.; in cooperation with: SAP AG, Walldorf (Consortium management); MVV Energie AG, Mannheim; Hochschule Mannheim – Mannheim University of Applied Sciences, Mannheim; Institute for Social-Ecological Research ISOE, Frankfurt/Main; 2011

<http://www.futurefleet.de/>

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Berlin*

**LiBRI – Developing a viable recycling strategy for the high-performance batteries of future electric vehicles. Sub-project: LCA of recycling processes, coordination of LCA umbrella group, input to resources working group** [Entwicklung eines realisierbaren Recyclingkonzepts für die Hochleistungsbatterien zukünftiger Elektrofahrzeuge – LiBRI. Teilprojekt: LCA der Recyclingverfahren, Leitung Umbrella Arbeitsgruppe LCA, Mitwirkung Ressourcenarbeitsgruppe]

Buchert, M.; Jenseit, W.; Merz, C.; Schüler, D.; in cooperation with: Umicore AG & Co. KG, Hanau (overall management); Daimler AG (DAI), Stuttgart; Clausthal University of Technology (TU Clausthal), Institute of Mineral and Waste Processing, Waste Disposal and Geomechanics (IFAD), Clausthal-Zellerfeld; 2011

*With funding provided by: German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety [Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit], Berlin; VDI/VDE Innovation, Berlin*

**Resource efficiency and resource-political aspects of the electro-mobility system** [Ressourceneffizienz und ressourcenpolitische Aspekte des Systems Elektromobilität (OPTUM Resource)]

Buchert, M.; Dittrich, S.; Hacker, F.; Jenseit, W.; in cooperation with: Umicore AG & Co. KG, Daimler AG, TU Clausthal; 2011

*With funding provided by: German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety [Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit], Berlin*

**Maximizing the reduction of environmental impact delivered by means of electric vehicles – integrated analysis of vehicle use and the energy-sector in Germany (OPTUM)** [Verbundprojekt: Optimierung der Umweltentlastungspotenziale von Elektrofahrzeugen – integrierte Betrachtung von Fahrzeugnutzung und Energiewirtschaft (OPTUM)]

Zimmer, W.; Hacker, F.; Harthan, R.; Kasten, P.; Loreck, C.; in cooperation with: Institute for Social-Ecological Research ISOE, Frankfurt/Main; 2011

*With funding provided by: German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety [Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit], Berlin*

### **Review of Decision 280/2004 (Monitoring Mechanism Decision) in view of the agreed climate change and energy package**

Herold, A.; Acker, H.; Busche, J.; Graichen, J.; Hermann, H.; Seum, S.; in cooperation with: Environment Agency Austria [Umweltbundesamt Österreich], Wien; Institute for European Studies (IES) at Brussels University; 2011

*Commissioned by: European Commission, DG ENV*

**Fact finding mission – electric vehicle battery recycling in China, as input to a wider project on climate change mitigation and electromobility in China** [Fact finding mission – Batterierecycling für Elektrofahrzeuge in China im Rahmen des Projektes "Klimaschutz und Elektromobilität in China"]

Buchert, M.; 2011

*Commissioned by: Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH, Eschborn*

## **Material Flow Management and Life-Cycle Assessment**

### **Global Stakeholder Platform for Responsible Sourcing (Re-Sourcing) (in progress)**

Degreif, S.; Buchert; M.; Bulach, W.; Dolega, P.

*Commissioned by: European Commission, DG Environment, Brussels*

### **P2X - Exploration, validation and implementation of "Power-to-X" concepts. Phase 2** [P2X –

Erforschung, Validierung und Implementierung von „Power-to-X“ Konzepten. Phase 2] (in progress)

Sutter, J.; Kasten, P.

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Berlin*

### **Comparative analysis of electrical energy storage systems - application scenarios, economic and ecological evaluation evaluation**

[Vergleichende Analyse von Stromspeichern – Anwendungsszenarien, ökonomische und ökologische Bewertung] (in progress)

Bulach, W.; Baron, Y.; Möller, M.; Stahl, H.

*Commissioned by: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU), Augsburg*

**Global governance map for pilot screening of environmental hazard potentials of mining sites and environmental and social standards** [Governancekarte zum Pilot-Screening der Umweltgefährdungspotentiale von Bergbaustandorten und Umwelt- und Sozialstandards weltweit] (*in progress*)

Dehoust, G.; Dolega, P.; Möck, A.; Schüler, D.

*Commissioned by: Project Consult GmbH, Hamburg*

**Life cycle assessment of high and extra high-voltage lines in Germany** [Ökobilanzielle Untersuchung von Hoch- und Höchstspannungsleitungen in Deutschland] (*in progress*)

Sutter, J.; Flachsbarth, F.; Liu, R.

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Strategies for ecologically-driven structural change towards a Green Economy** [Strategien für den ökologischen Strukturwandel in Richtung einer Green Economy] (*in progress*)

Gensch, C. O.; Blepp, M.; Bunke, D.; Förster, H.; Gsell, M., Hacker, F.; Hünecke, K.; Monte-forte, M. in cooperation with Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Client II – Joint project MoCa – Development of a production chain for rare earth elements from tailings of ultramafic alkali-carbonatite complex Catalão (Goiás – Subproject 3: Life cycle assessment)** [Client II – Verbundvorhaben MoCa – Entwicklung einer Produktionskette für Seltenerd-Elemente aus Tailings des ultramafischen Alkali-Karbonatit-Komplexes Catalão (Goiás – Teilvorhaben 3: Ökobilanz] (*in progress*)

Buchert, M.; Bulach, W.

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Berlin / project management: Forschungszentrum Jülich GmbH*

**Resource policy at local and regional level (KommRess)** [Ressourcenpolitik auf kommunaler und regionaler Ebene (KommRess) ] (*in progress*)

Gsell, M.;

*Commissioned by: German Institute of Urban Affairs (Difu), Berlin*

**P2X - Exploration, validation and implementation of "Power-to-X" concepts** [P2X – Erforschung, Validierung und Implementierung von „Power-to-X“-Konzepten] (*in progress*)

Sutter, J.; Merz, C.; Kasten, P.; Heinemann, C.

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF)], Berlin*

**Mapping of the anthropogenic stock III (KartAL III) – Establishment of a material flow management by integration of recycling chains to increase the qualitative and quantitative recycling of metals and mineral building materials** [Kartierung des anthropogenen Lagers III (KartAL III) - Etablierung eines Stoffstrommanagements unter Integration von Verwertungsketten zur qualitativen und quantitativen Steigerung des Recyclings von Metallen und mineralischen Baustoffen] (*in progress*)

Bleher, D.; Buchert, M.; Bulach, W.; Degreif, S.; in cooperation with Institut für Energie- und Umweltforschung (ifeu) GmbH and Institut für Umweltinformatik Hamburg GmbH.

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**New ENergy Grid StructURes for Energy Transition (ENSURE) [ENSURE – Neue EnergieNetz-StruktURen für die Energiewende]**

Timpe, C.; Bergmann, T.; Kasten, P.; Kühnel, S.; Minnich, L.; Sutter, J.; 2019

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Berlin*

**Research into measures to increase material and process efficiency in lithium-ion battery cell production using the entire value chain "(Fab4Lib)" [Erforschung von Maßnahmen zur Steigerung der Material- und Prozesseffizienz in der Lithium-Ionen-Batteriezellproduktion über die gesamte Wertschöpfungskette (Fab4Lib)]**

Buchert, M.; Degreif, S.; Dolega, P.; 2019

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Berlin / project management: Forschungszentrum Jülich GmbH*

**Study to establish a methodology for the reporting of reuse of products and rules for the reporting of reusable packaging [Studie zur Festlegung einer Methodik für die Meldung der Wiederverwendung von Produkten und Regeln für die Meldung von Mehrwegverpackungen und wiederverwendbaren Verpackungen]**

Mehlhart, G.; Gsell, M.; Hermann, A.; Möller, M.; Weishäupl, J.; in cooperation with Cities and Regions for sustainable Resource management (ACR+), Etterbeek/Belgium and PlanMiljø ApS, Veksø Sjælland/Dänemark; 2019

*Commissioned by: European Commission, DG Environment, Brussels*

**International Governance for Environmentally Sound Supply of Raw Materials (InGoRo): Analysis and assessment of national, European and international legal frameworks regarding environmental and social standards for international mining of raw materials and development of options for action [Internationale Governance für eine umweltgerechte Rohstoffversorgung (InGoRo): Analyse und Bewertung des nationalen, europäischen und internationalen Rechtsrahmens im Hinblick auf Umwelt- und Sozialstandards beim internationalen Rohstoffabbau und Erarbeitung von Handlungsoptionen]**

Hermann, A.; Dolega, P.; Gailhofer, P.; Kampfmeyer, N.; Manhart, A.; Schleicher, T.; Schüler, D. in cooperation with Ecologic Institut and Projekt-Consult GmbH; 2019

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Preparation of a study for comparative economic and ecological evaluation of additive and conventional manufacturing technologies in industrial production [Erstellung einer Studie zur vergleichenden ökonomischen und ökologischen Bewertung von additiven und konventionellen Fertigungstechnologien in der industriellen Produktion]**

Köhler, A.; Bulach, W.; Baron, Y.; 2019

*Commissioned by: VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH, Berlin*

**Social-ecological assessment of Power-to-X Imports [Sozial-ökologische Betrachtung von Power-to-X-Importen]**

Kasten, P.; Heinemann, C.; Seebach, D.; Sutter, J.; 2019

*Commissioned by: Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland e.V. (BUND), Berlin*

Veröffentlicht unter: <https://www.oeko.de/fileadmin/oekodoc/Impulspapier-soz-oek-Kriterien-e-fuels.pdf>

**Barriers and potentials for increasing resource efficiency by optimizing regional and local material cycles and material flows** [Hemmnisse und Potentiale zur Ressourceneffizienzsteigerung durch Optimierung regionaler und lokaler Stoffkreisläufe und Stoffströme]

Dehoust, G.; Stahl, H.; Gsell, M.; Brohmann, B.; Hünecke, K.; 2018

*Commissioned by: Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH, Berlin*

**Transition to a green economy: Necessary structural changes and conditions for the success of their sustainable implementation in Germany** [Übergang in eine Green Economy: Notwendige strukturelle Veränderungen und Erfolgsbedingungen für deren tragfähige Umsetzung in Deutschland] (in progress)

Gsell, M.; Förster, H.; Heyen, D.; Gensch, C.-O.; Grießhammer, R.; Wolff; F.;

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau / Project management: Forschungszentrum Jülich GmbH*

**Substance flow-oriented determination of the contribution of secondary raw materials management to conserving primary raw materials and increasing resource productivity (ReSek)** [Stoffstromorientierte Ermittlung des Beitrags der Sekundärrohstoffwirtschaft zur Schonung von Primärrohstoffen und Steigerung der Ressourcenproduktivität]

Schüler, D.; Dehoust, G.; Bergmann, T.; Degreif, S.; Bulach, W.; Kosińska, I; in cooperation with Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy GmbH; u. e. c. Berlin GmbH; 2018

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Substitution as a strategy for reducing the criticality of raw materials for environmental technologies – Determination of potentials for second best solutions (SubsKrit)** [Substitution als Strategie zur Minderung der Kritikalität von Rohstoffen für Umwelttechnologien - Potentialermittlung für Second-Best-Lösungen]

Buchert, M.; Bulach, W.; Degreif, S.; Köhler, A.; Möller, M.; Prakash, S.; Schüler, D., in cooperation with Institute for Futures Studies and Technology Assessment (IZT), Berlin; 2018

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

*Published on:*

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/substitution-als-strategie-minderung-rohstoffkritikalitaet>

**Success strategy 2020** [Erfolgreiche Strategie 2020]

Weishäupl, J.; Heyen, D.-A., Förster, H.; Englert, M.; Prakash, S.; Schoßig, M.; Grieshammer, R.; 2017

*Commissioned by: Stiftung Zukunftserbe, Freiburg*

**Life cycle assessment of the recycling of plasterboard** [Ökobilanzielle Betrachtung des Recyclings von Gipskartonplatten]

Buchert, M.; Sutter, J.; in cooperation with Federal Institute for Materials Research and Testing; Prognos AG; 2017

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

*Published on:*

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2017-04-24\\_texte\\_33-2017\\_gipsrecycling.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2017-04-24_texte_33-2017_gipsrecycling.pdf)

**Optimization of waste management in the context of climate protection [Optimierung der Abfallwirtschaft unter dem Aspekt des Klimaschutzes]**

Dehoust, G.; Möck, A.; 2017

*Commissioned by: City of Münster*

**Assessment of the ecological limits of primary raw material production and development of a method for assessing the environmental availability of raw materials in order to further develop the criticality concept** [Erörterung ökologischer Grenzen der Primärrohstoffgewinnung und Entwicklung einer Methode zur Bewertung der ökologischen Rohstoffverfügbarkeit zur Weiterentwicklung des Kritikalitätskonzepts]

Dehoust, G.; Möck, A.; Manhart, A.; Kießling, L.; in cooperation with: Institut für Energie- und Umweltforschung (ifeu) GmbH, Projekt Consult GmbH; 2017

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

Published on:

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2017-09-28\\_texte\\_87-2017\\_oekoress\\_konzeptband\\_2.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2017-09-28_texte_87-2017_oekoress_konzeptband_2.pdf)

**Nexus resource efficiency and land use: approaches to multidimensional approaches to environmental assessment of resource efficiency** [Nexus Ressourceneffizienz und Landnutzung – Ansätze zur mehrdimensionalen umweltpolitischen Bewertung der Ressourceneffizienz]

Gsell M.; 2016

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Development of policy recommendations for the further development and refinement of strategic approaches for sustainable and efficient raw material extraction and use** [Entwicklung von Politikempfehlungen für die Weiterentwicklung u. Ausgestaltung von strategischen Ansätzen einer nachhaltigen u. effizienten Rohstoffnutzung]

Buchert, M.; Schüler, D.; 2016

*Commissioned by: Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V., München*

**Life Cycle Assessment of the recycling of refrigeration equipment containing CFC and VOC – Update 2016.** [Ökobilanzielle Untersuchung zur Verwertung von FCKW- und KW-haltigen Kühlgeräten – Update 2016]

Schüler, D.; Sutter, J.; 2016

*Commissioned by: RAL - Gemeinschaft Rückproduktion von Kühlgeräten e. V.*

Published on: <https://www.oeko.de/oekodoc/2497/2016-027-de.pdf>

**Expert analysis of energy consumption development and measures to increase product-related energy efficiency.** [Wissenschaftliche Untersuchung der Energieverbrauchsentwicklung und Maßnahmen zur Steigerung der produktbezogenen Energieeffizienz]

Fischer, C.; Baron, Y., Blepp, M.;, Gensch, C.-O.; Hesse, T.; Keimeyer, F.; Rüdenauer, I.; Stratmann, B.; Sutter, J.; in cooperation with ifeu; 2016

*Commissioned by: Federal Ministry for Economic Affairs and Energy, Berlin*

Published on: [https://www.ifeu.de/wp-content/uploads/181206-Produktstudie\\_Endbericht\\_final\\_format.pdf](https://www.ifeu.de/wp-content/uploads/181206-Produktstudie_Endbericht_final_format.pdf)

**Study on the Energy Saving Potential of Increasing Resource Efficiency**

Mehlhart, G.; Antony, F.; Bergmann, T.; Köhler, A.; Möller, M.; Mottschall, M.; in cooperation with Copenhagen Research Institute, ACTeon environment research & consultancy, IDEA Consult; 2016

*Commissioned by: European Commission, DG Environment; Brussels*

Published on: [http://ec.europa.eu/environment/enveco/resource\\_efficiency/pdf/final\\_report.pdf](http://ec.europa.eu/environment/enveco/resource_efficiency/pdf/final_report.pdf)

**ÖkonRess – Development of proposals for the use of economic instruments to increase resource efficiency in Germany and Europe** [ÖkonRess - Entwicklung von Vorschlägen zum Einsatz von ökonomischen Instrumenten zur Steigerung der Ressourceneffizienz in Deutschland und der EU]

Dehoust, G.; Schulze, F.; 2016

*Commissioned by: Wuppertal Institut GmbH*

**The Lead Recycling Africa Project** [Standards für Bleihüllten: Für eine starke Umweltbewegung in Afrika]

Manhart, A.; Degreif, S.; Schleicher, T.; in Zusammenarbeit mit Amera, T.; Kuepouo, G. und Mng'anya, S.; Öko-Institut e.V. in cooperation with PAN Ethiopia; CREPD Cameroon & AGENDA Tanzania; 2016

*Sponsored by: Öko-Institut e. V.; supported by donations*

**Life cycle assessments on the recycling processes LithoRec II and EcoBatRec for lithium-ion batteries - LCA-Li-Bat recycling** [Ökobilanzen zu den Recyclingverfahren LithoRec II und Eco-BatRec für Lithium-Ionen-Batterien - LCA-Li-Bat-Recycling]

Buchert, M.; Sutter, J.; 2016

*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin; Project Management VDI / VDE-IT*

**Global circular economy of strategic metals (Bo2W)** [Best-of-two-worlds (Bo2W) - Globale Kreislaufführung strategischer Metalle]

Dr. Buchert, M.; Manhart, A.; Dr. Mehlhart, G.; Degreif, S. (Öko-Institut) in cooperation with Umicore; Johnson Controls Power Solutions; Vacuumschmelze GmbH & Co. KG; CEDARE; City Waste Recycling; 2016

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research [Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Berlin*

**Green Economy – Oeko Institut's in-house project for strategy development.** [Green Economy – Eigenprojekt zur Strategieentwicklung]

Grießhammer, R.; Dehoust, G.; Gensch, C.-O.; Gsell, M.; Siemons, A.; Wolff, F.; 2015

*Commissioned by: Vorstand Öko-Institut e. V.*

**Collaborative consumption – New approaches for a collaborative economy** [Nutzen statt Besitzen – Neue Ansätze für eine Collaborative Economy]

Dehoust, G.; Gsell, M.; Hülsmann, F.; Kasten, P.; Förster, H.; Quack, D.; Brommer, D.; Cheung, E.; Mollnor Putzke, H.; Möck, A., in cooperation with Infras, Zürich; 2014

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Concept for funding programs for climate-friendly building materials – workpackage within the further strategic development of the National Climate Initiative** [Klimafreundliche Baumaterialien - Arbeitspaket im Rahmen des Projekts strategische Weiterentwicklung der Nationalen Klimaschutzinitiative. Optimierung des Förderprogramms mit Blick auf die Umsetzung der nationalen Klimaschutzziele]

Schüler, D.; Sutter, J.; Buchert, M.; Jenseit, W.; in cooperation with Arepo Consult; 2015

*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Substitution of critical raw materials in permanent magnets in wind turbines and electric vehicles, and in phosphors and LEDs for lighting** [Substitution von kritischen Rohstoffen in Permanentmagneten in Windkraft und E-Fahrzeugen sowie in Leuchtstoffen und LEDs].

Schüler, D.; Buchert, M.; Jenseit, W.; Stahl, H.; Degreif, S.; Schleicher, T.; 2015

*Commissioned by: European Commission, JRC Petten*

**Analysis of resource efficiency potentials in underground engineering projects** [Analyse von Ressourceneffizienzpotenzialen im Tiefbau]

Bleher, D.; Jenseit, W.; Bergmann, T.; 2015

*Commissioned by: VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH*

**Study on an EU-GREENLAND COOPERATION on mineral resources: environmental and social aspects and EU needs**

Schüler, D.; Degreif, S.; Schmidt, G.; in cooperation with Milieu Ltd and Geological Survey of Denmark and Greenland; 2015

*Commissioned by: EU Commission; DG Enterprise & Industry*

**Collaborative consumption: suitable products and concepts for ownership-substituting use patterns** [Nutzen statt Besitzen: Geeignete Produkte und Konzepte eigentumsersetzender Nutzungssweisen]

Dehoust, G.; Gsell, M.; Quack, D.; 2015

*Commissioned by: Stiftung Zukunftserbe, Freiburg*

**Innovative energy storage solutions for the future: Recycling and environmental requirements and strategies for avoiding supply risks of their production** [Zukünftige innovative Energiespeicher: Recycling- und Umweltanforderungen und Strategien zur Vermeidung von Versorgungsrisiken für deren Fertigung]

Stahl, H.; Schüler, D.; Bauknecht, D.; Hermann, A.; Merz, C.; Vogel, M., in Kooperation mit Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW); 2015

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Evaluation of the limits for metals in waste which in the event of being exceeded recovery including metal recovery in backfills or landfills must take place** [Überprüfung der Grenzwerte von Metallen in Abfällen, bei deren Überschreitung eine Verwertung mit Metallrückgewinnung der einfachen Abfallverwertung im Versatz oder auf Deponien vorgeht]

Dehoust, G.; Blepp, M.; Küppers, P.; Jenseit, W.; Cook, V. and in cooperation with IFAD of Technical University Clausthal; 2015

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

### **European Rare Earth Magnet Recycling Network**

Buchert, M.; Schulze, R.; Schüler, D.; 2014

*With funding provided by: EU Commission, Brussels*

**Effects of new rules planned for substitute building materials on the recovery of mineral waste and materials in Baden-Wuerttemberg** [Auswirkungen der neuen Vorgaben der geplanten Ersatzbaustoffe auf die Verwertung mineralischer Abfälle und Materialien in Baden-Württemberg]

Dehoust, G.; Bleher, D.; Bergmann, T.; 2014

*Commissioned by: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg*

**Recycling building materials in Baden Wuerttemberg. Current status and potential effects of the planned replacement building materials regulation.** [Recyclingbaustoffe in Baden-Würtemberg. Aktueller Stand und mögliche Auswirkungen der geplanten Ersatzbaustoffverordnung]

Dehoust, G.; Bleher, D.; Bergmann, T.; 2014

*Commissioned by: Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg*

**Promotion of re-use: experiences gathered in the German federal state of Schleswig-Holstein** [Förderung der Wiederverwendung: Erfahrungen aus Schleswig-Holstein]

Dehoust, G.; Gsell, M.; in cooperation with Ökopol, Hamburg; 2014

*Commissioned by: Ökopol, Hamburg*

### **Study to assess availability of mercury-free button cells for hearing aids**

Stahl, H.; 2014

*Commissioned by: Eunomia Research and Consulting Limited*

### **Challenges to Recycling and Environmental Aspects of Metals**

Buchert, M.; Merz, C.; 2013

*Commissioned by: UNEP*

**Recycling of components and strategic metals from electric powertrain** [Recycling von Komponenten und strategischen Metallen aus elektrischen Fahrantrieben – MORE]

Buchert, M.; Jenseit, W.; Merz, C.; Sutter, J.; in Zusammenarbeit mit: Siemens AG; Daimler AG; Umicore AG &Co KG; Vacuumschmelze GmbH; Universität Erlangen-Tübingen; TU Clausthal; Fraunhofer Gesellschaft, Institut für System- und Innovationsforschung (ISI); 2014

With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research [Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)], Berlin; Project Management Jülich [Projekträger Jülich]

**Top 100: PROSA Electric cookers and stoves for household use – Developing the award criteria for a climate label. Component of the overall project "Top 100 – Ecolabel for climate-relevant products"** [PROSA Elektroherde und elektrische Kochstellen für den Haushalt: Top 100 – Entwicklung der Vergabekriterien für ein klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte"]

Mottschall, M.; Bleher, D.; Quack, D.; 2013

*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin [Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB)], Berlin; Project Management Jülich [Projekträger Jülich]*

**Checking and implementation of national and European standardisation processes for standardised calculation of emissions in transport services** [Prüfung und Umsetzung der nationalen und europäischen Norminierungsprozesse für eine einheitliche Emissionsberechnung bei Transportdienstleistungen]

Schmied, M.; 2013

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Life Cycle Assessment of the preparation and recovery of shredder sand from the recovery of end-of-life vehicles** [Ökobilanz zur Aufbereitung und Verwertung von Shredder-Sand aus der Altfahrzeugverwertung]; 2013

Jenseit, W.; Buchert, M.; Merz, C.

*Commissioned by: Volkswagen AG*

**Rare earths analysis: Permanent magnets in industrial applications in Baden-Württemberg** [Untersuchung zu seltenen Erden: Permanentmagnete im industriellen Einsatz in Baden-Württemberg]

Buchert, M.; Sutter, J.; Manhart, A.; 2013

*Commissioned by: Ministry of the Environment; Climate Protection and the Energy Sector Baden-Württemberg*

**Top 100 – Ecolabel for climate-relevant products** [Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte]

Quack, D.; Gröger, J.; Grießhammer, R.; Acker, H.; Barth, R.; Bleher, D.; Blepp, M.; Brommer, E.; Bunke, D.; Fritzsche, U.; Manhart, S.; Motschall, M.; Prakash, S.; Schmied, M.; Schüler, D.; Seum, S.; Stratmann, B.; Zangl, S.; in corporation with: Institut für Energie- und Umweltforschung (ifeu) GmbH; Institut für Ökologie und Politik (Ökopol) GmbH; Gesellschaft für Angewandten Umweltschutz und Sicherheit im Seeverkehr (GAUSS) mbH; .lichtl Ethik & Brands; 2012

*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety, Berlin [Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit BMUB]), Berlin; Project Management Jülich [Projektträger Jülich]*

**Life Cycle Assessment of a future hydrogen infrastructure in Germany, USA and China** [LCA-Bewertung einer zukünftigen Wasserstoff-Infrastruktur in Deutschland, USA und China]

Jenseit, W.; Sutter, J.; Dittrich, S.; 2012

*Commissioned by: AUDI AG*

**Methodological approach for the assessment of aluminium recycling in LCA** [Methodischer Ansatz zur Bilanzierung des Aluminium-Recyclings in Ökobilanzen]

Dehoust, G.; Merz, C.; 2012

*Commissioned by: Gesamtverband der Aluminiumindustrie e. V.*

**Technical assistance to the stakeholder representation of consumer organisations in preparatory work for implementing measures – Lot C**

Graulich, K.; Bleher, D.; Blepp, M.; Brohmann, B.; Bürger, V.; Gröger, J.; Manhart, A.; Prakash, S.; Quack, D.; Rüdenauer, I.; Stratmann, B.; Zangl, S.; Project management: BEUC, the European Consumers' Organisation, Brussels; in cooperation with: ANEC, Brussels; 2012

*Commissioned by: EU Commission, DG Energy, Brussels*

**Landfill mining – option or fiction?**

Buchert, M.; Mehlhart, G.; Schulze, F.; Ustohalova, V.; 2012

*With funding provided by: the Legacy for the Future Foundation (Stiftung Zukunftserbe), Freiburg*

**Life cycle assessment on the recycling process for lithium-ion batteries [Ökobilanz zum „Recycling von Lithium-Ionen-Batterien“(LithoRec)]**

Buchert, M.; Jenseit, W.; Merz, C., Schüler, D.; 2011

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU); Berlin*

**Identification of the use of critical resources in the manufacture of selected electronic units and development of proposals for the recovery of these resources from end-of-life equipment [Darstellung des Einsatzes kritischer Rohstoffe am Beispiel ausgewählter Elektronikaltgeräte und Erarbeitung von Vorschlägen zum Recycling dieser Rohstoffe].**

Buchert, M.; Bleher, D.; Manhart, A.; Pingel, D.; 2011

*Commissioned by: State Office for Nature, Environment and Consumer Protection of North-Rhine Westphalia [Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz Nordrhein-Westfalen]*

**Assessing mineral resources in the human society: Metal stocks and recycling rates – A report for the International Panel for Sustainable Resource Management**

Buchert, M.; 2011

*Commissioned by: UNEP*

**Top 100: PROSA Short study: Rechargeable lithium batteries for use in portable devices – Developing the award criteria for a climate label. Component of the overall project "Top 100 – Ecolabel for climate-relevant products"** [Top 100: PROSA-Kurzstudie: Wiederaufladbare Lithium-Batterien für den Einsatz in tragbaren Geräten – Entwicklung der Vergabekriterien für ein Klimaschutzbezogenes Umweltzeichen. Studie im Rahmen des Projektes "Top 100 – Umweltzeichen für klimarelevante Produkte"]

Schüler, D.; Quack, D.; in cooperation with: Institut für Energie- und Umweltforschung GmbH, Heidelberg; 2011

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety [Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU)], Berlin / Project Management Jülich*

**E-waste Africa Project: Building local capacity to address the flow of e-wastes and electrical and electronic products destined for reuse in selected African countries and augment the sustainable management of resources through the recovery of materials in e-wastes**

Manhart, A.; Buchert, M.; Hermann, A.; Prakash, S.; Seum, S.; in cooperation with: EMPA, Switzerland; Basel Convention Coordinating Center for the Africa Region, Nigeria; 2011

*Commissioned by: UNEP, Secretary of the Basel Convention, Geneva*

**European second-hand car market analysis**

Mehlhart, G.; Zimmer, W.; Merz, C.; Seum, S.; in cooperation with: Transport & Mobility Leuven, Leuven/Belgium; COWI A/S, Kongens Lyngby/Denmark; 2011

*Commissioned by: European Commission, Brussels*

### **Study on rare earths and their recycling**

Schüler, D.; Buchert, M.; Liu, R.; Dittrich, S.; Merz, C.; 2011

[www.resourcefever.org](http://www.resourcefever.org)

*Commissioned by: The Greens / EFA Group in the European Parliament*

## **Closed-Loop Materials Management / Studies in Waste Management**

### **Assessment of options to improve particular aspects of the EU regulatory framework on batteries (in progress)**

Stahl, H.; Buchert, M.; Bulach, W.; Dolega, P.; Gsell, M.; Mehlhart, G.; Sutter, J.; in cooperation with Rambøll Management Consulting A/S, Environment Agency Austria

*Commissioned by: European Commission, DG Environment, Brussels*

### **CEWASTE - Voluntary certification scheme for waste treatment (in progress)**

Buchert, M.; Baron, Y.

*Commissioned by: World Resources Forum (WRF)*

### **Support in the field of chemical indicators and statistics on specific waste streams - Lot 2: Support on Statistics on Specific Waste StreamsInvitation to tender: (ESTAT/E/2019/005) (in progress)**

Mehlhart, G.; Degreif, S.; Merz, C.; Stahl; H.; in cooperation with Argus GmbH; Artemis Information Management S.A.; Eunomia Research and Consulting Limited

*Commissioned by: European Commission, Eurostat, Brussels*

### **Service contract supporting the Evaluation of the Directive 2000/53/EC on end-of-life vehicles (in progress)**

Mehlhart, G.; Stahl; H.; Weishäupl, J., in cooperation with Trinomics B. V.

*Commissioned by: European Commission, DG Environment, Brussels*

### **Material efficient recycling for the circular economy of automotive storage systems through technology without residual materials (MERCATOR) [Material Effizientes Recycling für die Circular economy von Automobilspeichern durch Technologie Ohne Reststoffe - MERCATOR] (in progress)**

Buchert, M.; Sutter, J.

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Berlin*

### **Study to identify and assess the feasibility of measures to enhance the impact of Directive 2006/66/EC (Batteries Directive) on the protection of the environment, on the promotion of circular economy and on the smooth functioning of the internal market (in progress)**

Stahl, H.; Baron, Y.; Buchert, M.; Dolega, P.; Mehlhart, G.; Weishäupl, J.; in cooperation with Trinomics B. V.

*Commissioned by: European Commission, DG Environment, Brussels*

**Collection and disposal of atypical waste electric and electrical equipment [Erfassung und Entsorgung von „Cross-Over“-Elektro-Altgeräten]** (*in progress*)

Köhler, A.; Baron, Y.; Bulach, W.; Dehoust, G.; Gsell, M.; Hermann, A.; Moch, K.; Möck, A. in cooperation with Verbücheln, M. (Deutsches Institut für Urbanistik (Difu))

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA); Berlin*

**Study to support the Commission in establishing guidelines for separate collection of waste** (*in progress*)

Mehlhart, G.; Bulach, W.; in cooperation with Cities and Regions for sustainable Resource management (ACR), PlanMiljø ApS, Resources and Waste Advisory Group (RWA); EY Climate Change and Sustainability Services and Ressource Abfall GmbH

*Commissioned by: European Commission, DG Environment, Brussels*

**Study to support the Commission in gathering structured information and defining of reporting obligations on waste oil and other hazardous waste** [Studie zur Unterstützung der Kommission bei der Sammlung strukturierter Informationen und der Festlegung von Berichtspflichten für Altöl und andere gefährliche Abfälle] (*in progress*)

Stahl, H.; Hay, D.; Mehlhart, G.; Merz, C.; Weishäupl, J.

*Commissioned by: European Commission, DG Environment, Brussels*

**Framework Contract: Assistance to the Commission on the implementation of the revised waste legislation, assessment of Waste Management Plans and monitoring of compliance with the Waste Framework Directive** (*in progress*)

Contract Management Unit: Mehlhart, G.; Bulach, W.; Gsell, M.; Hay, D.; Hermann, A.

*Commissioned by: European Commission, Brussels*

**Identification of criteria for other high-quality recycling of biowaste** [Ermittlung von Kriterien für hochwertige anderweitige Verwertungsmöglichkeiten von Bioabfällen] (*in progress*)

Dehoust, G., Bulach, W., Möck, A. in cooperation with u.e.c. Berlin, GmbH and lichtl Ethics & Branks GmbH, Hofheim am Taunus

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA); Berlin*

**Comparative analysis of municipal waste from representative regions in Germany to determine the proportion of problematic substances and recyclable materials** [Vergleichende Analyse von Siedlungsabfällen aus repräsentativen Regionen in Deutschland zur Bestimmung des Anteils an Problemstoffen und verwertbaren Materialien] (*in progress*)

Dehoust, G.

*Commissioned by: ARGUS GmbH, Berlin*

**Waste-to-energy capacities in Germany and their future development in a circular economy** [Kapazitäten der thermischen Verwertung von Abfällen in Deutschland und ihre zukünftige Entwicklung in einer Kreislaufwirtschaft]

Dehoust, G.; Mehlhart, G.; Möck, A.; in Zusammenarbeit mit Alwast Consulting; 2019

*Commissioned by: Naturschutzbund Deutschland e. V.*

**Advising the City of Wiesbaden on the negotiation of emission limit values below the requirements of the 17th BlmschV and on the extensive exploitation of the district heating extraction potential of the planned waste incineration plants of Knettenbrech and Gurdulic as well as on the recycling status of commercial waste treatment and the reduction of transport emissions.** [Beratung der Stadt Wiesbaden bei der Aushandlung von Emissionsgrenzwerten unterhalb der Vorgaben der 17. BlmschV und einer weitgehenden Ausschöpfung der Fernwärmeauskopp lungspotentials der geplanten MVA von Knettenbrech u. Gurdulic sowie Festlegungen zum Recyclingstand der Gewerbeabfallaufbereitung und zu den Reduktionen der Transportemissionen]

Dehoust, G.; 2019

*With funding provided by: Landeshauptstadt Wiesbaden*

**Implementation of new regulations for waste statistics** [Umsetzung von Neuregelungen zur Statistik im europäischen Abfallrecht]

Mehlhart, G.; Dehoust, G.; Möck, A., in cooperation with ARGUS GmbH, Berlin; 2018

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Creation of the teaching-learning module: Waste and Climate** [Erstellung des Lehr-Lernmodul: Abfall und Klima]

Dehoust, G.; 2018

*Commissioned by: Technische Universität Braunschweig*

**Evaluation of the Directive 2006/66EC on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators** [Bewertung der Richtlinie 2006/66 EG über Batterien und Akkumulatoren sowie Altbatterien und Altakkumulatoren]

Mehlhart, G.; Stahl, H.; Hermann, A.; Weishäupl, J.; in cooperation with Trinomics B. V.; 2018

*Commissioned by: European Commission, Brussels*

**Recalculation of specific GWP factors for waste management in Hamburg** [Neuberechnung der spezifischen GWP-Faktoren für die Abfallwirtschaft in Hamburg]

Dehoust, G.; Bulach, W.; Möck, A.; 2018

*Commissioned by: Behörde für Umwelt und Energie, Amt für Abfallwirtschaft Hamburg*

**Ecological implications of thermal waste incineration plants** [Ökologische Implikationen von thermischen Abfallbehandlungsanlagen]

Dehoust, G.; Bulach B.; Möck, A.; 2018

*Commissioned by: Landeshauptstadt Wiesbaden*

**Effects for the ELV waste management in consequences of the decisions of the Stockholm Convention on Deca-BDE** [Auswirkungen auf die ELV-Abfallwirtschaft in Folge der Entscheidungen des Stockholmer Übereinkommens über Deca-BDE].

Mehlhart, G.; Möck, A.; in cooperation with TU Clausthal; 2018

*Commissioned by: The European Automobile Manufacturers' Association (ACEA), Brussels*

**Compare and contrast of different recycling processes with regard to their expenses and benefits** [Vergleich und Gegenüberstellung verschiedener Recyclingverfahren bezüglich ihrer Aufwendungen und ihrem Nutzen]

Dehoust, G., Bulach, W, Möck, A.; 2018

*Commissioned by: Werner & Mertz, Mainz*

**Update of waste prevention programme - Evaluation of three measures** [Fortschreibung Abfallvermeidungsprogramm – Evaluation von drei Maßnahmen des Abfallvermeidungsprogramms]  
Gsell, M.; 2018

*Commissioned by: Wuppertal Institut für Klima, Umwelt, Energie gGmbH*

**Demographic change and its effects on waste management – determining the effects of demographic change on waste production, logistics and the treatment and development of resource-conserving courses of action** [Demografischer Wandel und Auswirkungen auf die Abfallwirtschaft – Ermittlung der Auswirkungen des demografischen Wandels auf Abfallanfall, Logistik und Behandlung und Erarbeitung von ressourcenschonenden Handlungsansätzen]  
Buchert, M.; Bleher, D.; Gsell, M.; in cooperation with Deutsches Institut für Urbanistik; 2017

*Commissioned by: German Environment Agency [Umweltbundesamt], Dessau*

Published on:  
[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/421/publikationen/171211\\_uba\\_fb\\_demografie\\_abfall\\_bf\\_small.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/421/publikationen/171211_uba_fb_demografie_abfall_bf_small.pdf)

**Study on the environmental impact of the „Duales System“ in Germany** [Studie über die Umweltwirkungen des Dualen Systems in Deutschland] (in progress)

Mehlhart, G.; Dehoust, G.; Jenseit, W.; Merz, C.; Sutter, J.; Möck, A.; in cooperation with Gebhardt, P. (Ingenieurbüro für Umweltschutztechnik)

*Commissioned by: Duales System Deutschland AG (DSD), Köln*

**Potentials and measures for the prevention and the high quality recovery of hazardous waste** [Potentiale und Maßnahmen zur Vermeidung und insbesondere zur hochwertigen Verwertung gefährlicher Abfälle]

Dehoust, G.; Stahl, H.; Küppers, P.; in cooperation with Prognos AG und u. e. c. Berlin GmbH; 2017

*Commissioned by: German Environment Agency [Umweltbundesamt], Dessau*

Published on:

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2017-11-06\\_texte\\_100-2017\\_gefaehrliche-abfaelle.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2017-11-06_texte_100-2017_gefaehrliche-abfaelle.pdf)

**r<sup>3</sup> – strategic metals, joint project: TÖNSLM – Development of innovative processes for the recovery of selected resources from municipal solid waste – and slag** [r<sup>3</sup> – Strategische Metalle, Verbundvorhaben: TÖNSLM – Entwicklung innovativer Verfahren zur Rückgewinnung ausgewählter Ressourcen aus Siedlungsabfall – und Schlacke]

Dehoust, G. in cooperation with: ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH, Heidelberg; 2016

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research [Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)], Berlin*

**Substitution of primary materials in road and street construction with mineral waste and excavated soil. An assessment of material flows and potentials under consideration of new construction, extensions, dismantling and maintenance** [Substitution von Primärstoffen im Straßen- und Wegebau durch mineralische Abfälle und Bodenaushub; Stoffströme und Potentiale unter Berücksichtigung von Neu-, Aus- u. Rückbau sowie Instandsetzung]

Mottschall, M.; Bergmann, T.; in cooperation with ifeu-Institut, Heidelberg; 2015

*Commissioned by: German Environment Agency [Umweltbundesamt], Dessau*

**Potentials for reducing the greenhouse gas emissions of the waste sector in OECD countries and newly industrialising countries; use of knowledge for waste technology transfer.** [Darstellung der Potenziale zur Verringerung der Treibhausgasemissionen aus dem Abfallsektor in OECD Staaten und ausgewählten Schwellenländern; Nutzung der Erkenntnisse im Abfalltechniktransfer]

Dehoust, G.; Merz, C.; Möck, A.; in cooperation with: ifeu-Institut, Heidelberg; 2015

*Commissioned by: German Environment Agency [Umweltbundesamt], Dessau*

**“KREIS” demonstration project for the Jenfelder Au urban district. Work package 4: Ecology and sustainability [KREIS – Demonstrationsvorhaben Stadtquartier Jenfelder Au. Arbeitspaket 4: Ökologie und Nachhaltigkeit]**

Dehoust, G.; Gsell, M.; Sutter, J.; Möck, A.; in cooperation with: Hamburg Wasser, Hamburg; Bauhaus-Universität Weimar, and other partners; 2015

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research [Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)], Berlin; Project Management Jülich [Projektträger Jülich]*

**Contribution of closed-loop materials management to Germany’s energy transition: Optimizing the tapping of climate protection potentials, taking into account changing framework conditions** [Beitrag der Kreislaufwirtschaft zur Energiewende - Klimaschutzpotenziale auch unter geänderten Rahmenbedingungen optimal nutzen]

Dehoust, G.; Stahl, H.; Harthan, R. O.; Hermann, H.; Matthes, F.; Möck, A.; 2014

*Commissioned by: BDE Bundesverband der Deutschen Entsorgungs-, Wasser- und Rohstoffwirtschaft e.V., Berlin*

Published on: <https://www.oeko.de/oekodoc/1857/2014-004-de.pdf>

**Determining possible solutions based on material flows for the high-quality recycling of mixed municipal waste** [Erarbeitung stoffstromorientierter Lösungsansätze für eine hochwertige Verwertung von gemischten Siedlungsabfällen]

Dehoust, G.; Möck, A. (Öko-Institut e. V.), Dehne, I.; Oetjen-Dehne, R.; Siegmund, N (Oetjen-Dehne & Partner Umwelt- und Energie Consult GmbH); 2014

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA; Berlin; Projektträger: Oetjen-Dehne & Partner Umwelt- und Energie Consult GmbH, Berlin*

**Assessment of the fundamentals for the evaluation of Saarland’s waste management plan, Sub-plan “Commercial and industrial waste” of 2008 and an examination of the need for its continuation** [Durchführung einer Grundlagenuntersuchung zur Auswertung des Saarländischen Abfallwirtschaftsplans, Teilplan „Abfälle aus Industrie und Gewerbe“ von 2008 und einer Überprüfung der Erforderlichkeit dessen Fortschreibung]

Dehoust, G.; Küppers, P.; Gsell, M.; Möck, A.; in cooperation with Gebhardt, P. (engineering office for environmental protection technology); 2013

*Commissioned by: Ministry for the Environment Consumer Protection, Saarland*

**Expert support for the preparation, implementation and evaluation of a workshop on measures for reducing the entry of (plastic) waste from land into the marine environment** [Unterstützung bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung eines Workshops zu Maßnahmen um Einträge von (Kunststoff-) Abfällen von Land in die Meeresumwelt zu vermeiden]

Mehlhart, G.; Dehoust, G.; Blepp, M.; Grieshammer, R.; in cooperation with: team ewen, Darmstadt; 2013

*Commissioned by: BKV Beteiligungs- und Kunststoffverwertungsgesellschaft mbH, Frankfurt am Main*

### **IWWA – Integrated Waste Management in Western Africa (IWWA)**

Buchert, M.; Hermann, A.; Schulze, F.; in cooperation with: ttz Bremerhaven (Project coordinator); BCRC (Basel Convention Regional Coordinating Centre for Africa), Ibadan/Nigeria; BIOAZUL S.L., Campanillas/Malaga; CEDARE (Centre for Environment and Development for the Arab Region and Europe), Cairo; CEIA (Centre for Environmental Impact Analysis), Cape Coast/Ghana; ELRI (Environmental Law Research Institute), Ikoyi/Lagos/Nigeria; EMPA, St. Gallen/Switzerland; ENDA (Enda Tiers Monde), Mamelles/Dakar/Senegal; GAIKER, Zamudio/Spain; IAGU (Institut Africain de Gestion Urbaine), Dakar/Senegal; ICANDO (Influential Inputs cc T/A Icando), Link Hills/South Africa; KNUST (Kwame Nkrumah University of Science and Technology), Kumasi/Ashanti Region, Ghana; MATAM (Regional Council of Matam), Matam/Senegal; SLU (Sveriges Lantbruksuniversitet), Uppsala/Sweden; TU Berlin; UAA (University of Abobo Adjamé), Abidjan/Republic of Ivory Coast; ZOOM (Zoomlion Ghana Limited), Accra/Ghana; 2013

*With funding provided by: European Commission, Brussels (7th Framework Programme)*

### **Strategic/substantive implementation of Art. 29 (Waste prevention programmes) of the European Waste Framework Directive 2008/98/EC [Inhaltliche Umsetzung von Art. 29 der RL 2008/98/EG – wissenschaftlich-technische Grundlagen für ein bundesweites Abfallvermeidungsprogramm]**

Dehoust, G.; Jepsen, D.; Knappe, F.; Wilts, H.; in cooperation with: Ökopol GmbH, Hamburg; ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH, Heidelberg; Büro für Umweltwissenschaften, Berlin; Ressource Abfall GmbH, Elze; 2013

*Commissioned by: German Environment Agency [Umweltbundesamt], Dessau*

### **Climate-friendly waste management in Georgia: Tender agent for the provision of advisory services [Klimafreundliche Abfallwirtschaft Georgien: Tender Agent für die Vergabe von Beratungsleistungen]**

Mehlhart, G.; 2012

*Commissioned by: KfW Group, Frankfurt/Main; Municipality of Kutaisi*

### **Study on land-sourced litter (LSL) in the context of the initiative on marine litter established by Plastics Europe and European Plastics Converters (EUPC)**

Mehlhart, G.; Blepp, M.; Dehoust, G.; Möller, M.; 2012

*Commissioned by: BKV Beteiligungs- und Kunststoffverwertungsgesellschaft mbH, Frankfurt/Main*

### **Evaluation of the national component of the German Environment Ministry's Climate Initiative [Evaluierung des nationalen Teils der Klimaschutzinitiative des Bundesministeriums für Umwelt, Natur- und Reaktorsicherheit]**

Matthes, F. Chr.; Mehlhart, G.; Penninger, G.; Repenning, J.; Schumacher, K.; in cooperation with: arepo consult, Berlin; ecologic; FiFo Institute für Public Economics, University of Cologne; Environmental Policy Research Centre (FFU Freie Universität Berlin); Dr Hans-Joachim Ziesing; 2012

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Berlin*

### **Analysis and updating of packaging waste recovery rates: Towards collection and recycling rates for packaging and similar materials as a governance tool for resource conservation [Analyse und Fortentwicklung der Verwertungsquoten für Verpackungen mit dem Ziel der Erarbeitung geeigneter Sammel- und Verwertungsquoten für Verpackungen und stoffgleiche Nichtverpackungen als Lenkungsinstrument zur Ressourcenschonung]**

Dehoust, G.; in cooperation with: J. Christiani, HTP Engineering Company, Aachen; 2012

*Commissioned by: German Environment Agency [Umweltbundesamt], Dessau*

**Packaging barometer: Tender for a feasibility study, conceptual design of a survey [VERPA-CKUNGSBAROMETER]** [Angebot über eine Machbarkeitsstudie, Konzeption einer Befragung und deren telefonische Unterstützung]

Schönherr, N.; Dehoust, G.; 2011

*Commissioned by: Verbraucherinitiative e.V., Berlin*

**Waste statistics study for NABU** [NABU-Studie "Abfallstatistik"]

Mehlhart, G.; Dehoust, G.; in cooperation with: ARGUS GmbH, Berlin; 2011

*Commissioned by: NABU – Naturschutzbund Deutschland e.V., Berlin*

**Waste prevention action plan for the Schleswig-Holstein region** [Erarbeitung von Maßnahmenvorschlägen zur Abfallvermeidung in Schleswig-Holstein]

Dehoust, G.; in cooperation with: Ökopol Institute for Environmental Strategies, Hamburg; Wuppertal Institute for Climate, Environment and Energy, Wuppertal; stoffstromdesign – ralf ketelhut, Neumünster; 2011

*Commissioned by: Ministry for Agriculture, the Environment and Rural Areas (MLUR) Schleswig-Holstein, Kiel*

**Simulation game for the further development of the German Packaging Ordinance** [Planspiel zur Fortentwicklung der Verpackungsverordnung]

Dehoust, G.; in cooperation with: team Ewen, Darmstadt; 2011

*Commissioned by: German Environment Agency [Umweltbundesamt], Dessau*

## Industrial Sustainability

**Sustainability consulting 2017 – 2019 - Support through expertise of Oeko-Institut e. V.** [Nachhaltigkeitsberatung 2017 - 2019 - Unterstützung durch Expertise Öko-Institut e. V.]

Buchert, M.; 2019

*Commissioned by: Daimler AG, Stuttgart*

**Coffee capsule LCA – Comparing Cafissimo's and Nespresso's newly developed QBO-capsules and cap systems** [Ökobilanz Kaffeekapseln – Gegenüberstellung der neu entwickelten QBO-Kapsel zu den Kapselsystemen Cafissimo und Nespresso]

Dehoust, G.; Möck, A.; 2017

*Commissioned by: Tchibo GmbH*

**Product Carbon Footprint of a MAN-truck according to DIN ISO 14064**

Bleher, D.; Sutter, J.; 2015

*Commissioned by: MAN Truck & Bus AG*

**Expert opinion on the methodology for the carbon footprint of refrigerator recycling** [Stellungnahme zum Carbon Footprint für Kühlschrank-Recycling]

Stahl, H; Dehoust, G.; 2013

*Commissioned by: Gütergemeinschaft Rückproduktion Kühlgeräte e. V. (RAL)*

### **Corporate Carbon Footprint 2012 for REWE**

Stahl, H.; Sutter, J.; Mottschall, M.; 2013

*Commissioned by: REWE Group*

### **Impact measurement and performance analysis of CSR**

Barth, R.; Brunn, C.; Bleher, D.; Schmitt, K.; in cooperation with 15 European partners,  
<http://www.csr-impact.eu>; 2013

*Commissioned*

*by: European Commission, DG Research, 7<sup>th</sup> Framework Programme*

### **Carbon-Neutral Fraport AG: measures, scenarios, strategies [Klimaneutrale Fraport AG: Maßnahmen, Szenarien, Strategien]**

Schüler, D.; Buchert, M.; Stahl, H.; Degreif, S.; Blanck, R.; Sutter, J.; Mehlhart, G.; Mottschall, M.; Hacker, F.; Harthan, R.; 2013

*Commissioned by: Fraport AG; Frankfurt*

### **Monitoring of measures and determination of a simplified carbon footprint for REWE Group 2011**

Schmied, M.; Bleher, D.; 2012

*Commissioned by: REWE Group*

### **Comparison of frozen food with other types of presentation in terms of climate [Vergleich von Tiefkühlkost mit anderen Angebotsformen unter Klimagesichtspunkten]**

Gensch, C.-O.; Gattermann, M.; Marquardt, M.; Seum, S.; 2012

*Commissioned by: German Frozen Food Institute (DTI), Berlin*

### **Simplified GHG inventory for initial guidance on specific issues at EUROGREEN [Orientierende Treibhausgasbilanz für verschiedene Fragestellungen bei EUROGREEN]**

Stahl, H.; Sutter, J.; 2012

*Commissioned by: EUROGREEN GmbH, Betzdorf/Sieg*

### **Corporate Carbon Footprint for the Nordmann, Rassmann GmbH**

Bleher, D.; Mottschall M.; 2012

*Commissioned by: Nordmann, Rassmann GmbH, Hamburg*

### **Simplified GHG inventory for MTD [Orientierende Treibhausbilanzen für MTD]**

Sutter, J.; 2012

*Commissioned by: MTD Products AG, Saarbrücken*

### **Data and facts on sustainability – Internet presence on "sustainability". Consultancy for DaimlerChrysler AG in the context of the "Data and facts on sustainability" publication and the associated internet presence [Daten und Fakten zur Nachhaltigkeit – Internetauftritt zur „Nachhaltigkeit“. Beratung der DaimlerChrysler AG im Kontext der Publikation „Daten und Fakten zur Nachhaltigkeit“ und des dazugehörigen Internetauftritts]**

Schmied, M.; 2012

*Commissioned by: DaimlerChrysler*

**Greenhouse gas and airborne pollutant inventory of REWE Group Germany for 2010 and ongoing monitoring of improvement activities** [Klima- und Luftschadstoffbilanz der REWE Group Deutschland für das Jahr 2010 sowie Fortsetzung des Maßnahmen-Monitorings]

Schmied, M.; Mottschall, M.; Stahl, H.; 2011

*Commissioned by: REWE – Zentralfinanz eG, Cologne*

**Corporate Carbon Footprint for the outdoor retailer Globetrotter Ausrüstung 2011** [Klimabilanz für Globetrotter Ausrüstung 2011]

Bleher, D.; Blanck, R.; 2012

*Commissioned by: Globetrotter Ausrüstung Denart & Lechhardt GmbH, Hamburg*

**conCISE.net: Scientific network on sustainable development, innovation and competitiveness** [conCISE.net: Wissenschaftliche Vernetzung zu Nachhaltiger Entwicklung, Innovation und Wettbewerbsfähigkeit]

Lohse, J.; Barth, R.; Brohmann, B.; Dross, M.; Fritzsche, U.; Gensch, C.-O.; Grießhammer, R.; Kaltenbach, B.; Manhart, A.; Prakash, S.; Seum, S.; Voß, P.; Wolff, F.; Zimmer, W.; 2011

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research [Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)]*

## Environmental Data

**Determination of climate protection potentials in the circular economy for Germany and the EU as a contribution to achieving the goals of national and international climate change commitments.** [Ermittlung der Klimaschutzzpotentiale in der Kreislaufwirtschaft für Deutschland und die EU als Beitrag zur Erreichung der Ziele nationaler und internationaler Klimaschutzverpflichtungen] (*in progress*)

Dehoust, G.; Degreif, S.; Merz, C. in cooperation with Institut für Energie und Umweltforschung (ifeu) und Argus GmbH

*Commissioned by the German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Statistical services in the field of environmental statistics: Assistance in the operation of Eurostat's environmental data centre on waste (dated 25.08.2016; Lot 1)** [Statistische Dienstleistungen im Bereich der Umweltstatistik: Unterstützung von Eurostat in Bezug auf das Umweltdatenzentrum Abfall] (*in progress*)

Mehlhart, G.; Weishäupl, J.; Stahl, H.; in cooperation with: Artemis Information Management S. .A, Luxembourg, ARGUS – Statistics and Information Systems in Environment and Public Health GmbH, Berlin; CRI – Copenhagen Resource Institute, Copenhagen

*Commissioned by: European Commission/Eurostat, Luxemburg*

**Scientific and technical assistance for the maintenance and further development of indicators to monitor environmental and health benefits of the EU chemicals legislation** [Wissenschaftliche und technische Unterstützung für die Aufrechterhaltung und Weiterentwicklung der Indikatoren zur Überwachung der Umwelt- und Gesundheitsvorteile des EU-Chemikalienrechts] (*in progress*)

Bunke, D.; Blepp, M.; Stahl, H. in collaboration with Oltmanns, J.; Paolini, M.

*Commissioned by: EU Commission, DG Environment, Brussels*

### **Maintenance of the chemical indicator set – III**

Stahl, H.; Bunke, D.; Öko-Institut e.V. in cooperation with Forschungs- und Beratungsinstitut Gefahrstoffe (FoBIG) GmbH; 2019

*Commissioned by: European Commission, Eurostat (ESTAT), Luxembourg*

### **Strategic Dialogue on Sustainable Raw Materials for Europe (STRADE) [Strategischer Dialog über nachhaltige Rohstoffe für Europa]**

Schüler, D.; Buchert, M.; Degreif, S.; Gsell, M.; Dolega, P.; Herrman, A.; Manhart, A.; Brunn, C., in cooperation with Project-Consult GmbH (Germany); University of Dundee (UK), Raw Materials Group RMG AB (Sweden); Georange (Sweden), University of the Witwatersrand Johannesburg (South Africa), DMT – Kai Batla (South Africa); 2018

*Commissioned by: European Commission (EASME)*

Published on: <http://stradeproject.eu/index.php?id=3>

### **The relevance of commercial textile and dish cleaning on the entry of phosphate and other phosphate compounds (P) into the waste water [Relevanz der gewerblichen Textil- und Geschirrreinigung am Eintrag von Phosphat und anderen Phosphatverbindungen (P) in das Abwasser]**

Mehlhart, G.; Bulach, W.; Moch, K.; Blepp, M.; 2017

*Commissioned by the German Environment Agency (UBA), Dessau*

### **Energy and climate protection scenarios 2030 [Energie- und Klimaschutzszenarien 2030]**

Bürger, V.; Förster, H.; Greiner, B.; Hennenberg, K.; Scheffler, M.; Wiegmann, K.; Dehoust, G.; in cooperation with: Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung (Fraunhofer ISI); Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg (ifeu); Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg (ZSW); 2017

*Commissioned by the Baden-Württemberg Ministry of the Environment, Climate Protection and the Energy Sector (UM BW)*

### **Assistance in the operation and further development of Eurostat's Environmental Data Centre on Natural Resources (2014 – 2016)**

Stahl, H.; Mehlhart, G.; Jenseit, W.; Weishäupl, J.; Degreif, S., in cooperation with: ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH; Eunomia Research & Consulting Ltd, Bristol; 2016

*Commissioned by: European Commission/Eurostat, Luxembourg*

### **Assistance in the operation and further development of the Environmental Data Centre on Waste (2014 – 2016)**

Mehlhart, G.; Stahl, H.; Jenseit, W.; Weishäupl, J.; Degreif, S.; Kosińska, I.; Hay, D.; in cooperation with: ARGUS – Statistics and Information Systems in Environment and Public Health GmbH, Berlin; CRI – Copenhagen Resource Institute, Copenhagen; 2016

*Commissioned by: European Commission/Eurostat, Luxembourg*

### **Maintenance of the chemical indicator set – II**

Oltmanns, J.; et al. in cooperation with Bunke, D.; Stahl, H. and Jenseit, W.; Forschungs- und Beratungs-institut Gefahrstoffe (FoBIG) GmbH in cooperation with Öko-Institut e.V.; 2016

*Commissioned by: European Commission/Eurostat, Luxembourg*

### **Study to assess exemptions for hazardous substances in crates and pallets**

Jenseit, W.; Mehlhart, G.; 2015

*Commissioned by: Eunomia Research and Consulting Limited*

### **Impact assessment on options reviewing the targets contained in the Waste Framework Directive, the Landfill Directive and the Packaging Waste Directive**

Mehlhart, G.; in cooperation with: ARGUS – Statistics and Information Systems in Environment and Public Health GmbH, Berlin; CRI – Copenhagen Resource Institute, Copenhagen; Eunomia Research & Consulting Ltd, Bristol; 2014

*Commissioned by: European Commission, Directorate-General for Environment*

### **Assistance in the re-engineering, implementation and operation of the Environmental Data Centre on Natural Resources (2011-2013)**

Mehlhart, G.; Weishäupl, J.; Jenseit, W.; Degreif, S., in cooperation with ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung, Heidelberg GmbH; Eunomia Research & Consulting Ltd, Bristol; 2014

*Commissioned by: European Commission/Eurostat, Luxemburg*

### **Assistance in the operation and further development of the Environmental Data Centre on Waste (2011-2013)**

Mehlhart, G.; Dittrich, S.; Jenseit, W.; Zangl, S.; in cooperation with: ARGUS – Statistics and Information Systems in Environment and Public Health GmbH, Berlin; CRI – Copenhagen Resource Institute, Copenhagen; Eunomia Research & Consulting Ltd, Bristol; 2013

*Commissioned by: European Commission/Eurostat, Luxemburg*

### **Maintenance of the chemical indicator set - I**

Bunke, D.; Jenseit, W.; Rausch, L.; in cooperation with: FoBiG – Forschungs- und Beratungsinstitut Gefahrstoffe, Freiburg; DHI Water & Environment, Denmark; INERIS Institut National d'Environnement Industriel et des Risques, France; 2013

*Commissioned by: EU Commission, Eurostat, Luxemburg*

### **REACH Baseline Study: 5 years update**

Bunke, D.; Groß, R.; Jenseit, W.; Rausch, L.; in cooperation with: Forschungs- und Beratungsinstitut Gefahrstoffe (FoBiG) GmbH; DHI Water&Environment, Inc.; L'Institut National de l'environnement industriel et des risques (INERIS)

*Commissioned by: EU Commission, Eurostat (ESTAT), Luxembourg*

## **Tourism / Sports / Leisure/Events**

### **DFB - Environmental consulting [DFB-Beratung] (in progress)**

Stahl, H.; Degreif; S.; Merz, C.

*Commissioned by: German Football Association (DFB), Frankfurt/Main*

**DFB - Environmental consulting [DFB-Beratung]**

Bleher, D.; 2019

*Commissioned by: German Football Association (DFB), Frankfurt/Main*

**Development and support for the implementation of an environmental and sustainability concept for the 23<sup>rd</sup> UN Climate Conference in Bonn, 2017** [Entwicklung und Unterstützung bei der Umsetzung eines Umwelt- und Nachhaltigkeitskonzeptes für die 23. UN-Klimakonferenz in Bonn, 2017]

Stahl, H.; Degreif, S.; Möck, A.; 2018

*Commissioned by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB), Berlin*

**Analysis of the status quo of the integration of environmental protection aspects in tourism and leisure activities to identify starting points for strengthening environmental protection aspects in these policy areas - Inventory of environmental protection in tourism and leisure activities close to nature.** [Analyse des Status Quo der Integration von Umweltschutzaspekten in Tourismus und Freizeitgestaltung zur Identifikation von Ansatzpunkten zur Stärkung von Umweltschutzaspekten in diesen Politikfeldern - Bestandsaufnahme Umweltschutz in Tourismus und naturnaher Freizeitgestaltung]

Bleher, D.; Kosińska, I.; 2016

*Commissioned by: German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation, Building and Nuclear Safety (BMUB)*

Published on:

[http://www.bmub.bund.de/fileadmin/Daten\\_BMU/Pools/Forschungsdatenbank/fkz\\_um15\\_16\\_184\\_fragen\\_des\\_umweltschutzes\\_bf.pdf](http://www.bmub.bund.de/fileadmin/Daten_BMU/Pools/Forschungsdatenbank/fkz_um15_16_184_fragen_des_umweltschutzes_bf.pdf)

**Development of an integrated, innovative sustainability concept for Hamburg's international application for the 2024 Summer Olympic and Paralympic Games** [Entwicklung eines integrierten, innovativen Nachhaltigkeitskonzepts für die internationale Bewerbung von Hamburg für die Olympischen und Paraolympischen Sommerspiele 2024]

Stahl, H.; Bleher, D.; Degreif, S.; in cooperation with Centrum for sustainable sport development of German Sport University Cologne (CENA); 2015

*Commissioned by: ARGE Nachhaltigkeit Hamburg 2024 – ProProjekt / AS&P*

**Green Champions online – expert support for the Internet portal “Sustainable sporting events”** [Green Champions online – Fachliche Unterstützung bezüglich des Internetportals “Nachhaltige Sportveranstaltungen”]

Stahl, H.; Bleher, D.; 2015

*Commissioned by: German Olympic Sports Confederation (DOSB), Frankfurt/Main*

**Revision of the Environmental Plan for Munich's bid to host the 2022 Winter Olympics as a basis for discussion within the relevant committees** [Überarbeitung des Umweltkonzepts für die Olympiabewerbung München 2022 als Diskussionsgrundlage für den Gremiendurchlauf]

Stahl, H.; Bleher, D.; 2013

*Commissioned by: Arge München 2022*

**Feasibility study of climate-friendly tourism (WWF)** [Machbarkeitsstudie Klimafreundlicher Tourismus (WWF)]

Havers, K.; 2013

*Commissioned by: Institut für Tourismus- und Bäderforschung in Nordeuropa GmbH (NIT), Kiel*

**Carbon footprinting the 1. FSV Mainz 05 football club – a long ball for climate change mitigation - season 2012/2013** [CO<sub>2</sub>-Fußabdruck des 1. FSV Mainz 05 Steilpass für den Klimaschutz – Saison 2012/2013]

Buchert, M.; Stahl, H.; Bleher, D.; 2013

*Commissioned by: ENTEGA Vertrieb GmbH & Co. KG, Darmstadt*

**Comparative material flow analyses of motorhome travel – today and tomorrow** [Vergleichende Stoffstromanalyse von Motorcaravanreisen – heute und morgen]

Bleher, D.; Mottschall, M.; Blanck, R.; 2013

*Commissioned by: Caravaning Industrie Verband e. V. (CIVD), Frankfurt/Main*

**Feasibility study “Climate protection fund of German sport”** [Machbarkeitsstudie „Klimaschutzfonds des deutschen Sports“]

Bleher, D.; Stahl, H.; Harthan, O. R.; 2013

*Commissioned by: German Olympic Sports Confederation, Frankfurt/Main*

**Carbon footprinting the Berlin International Film Festival** [Ermittlung des CO<sub>2</sub>-Fußabdruckes des "Unternehmens" Berlinale – AP 1-5]

Bleher, D.; Mottschall, M.; 2013

*Commissioned by: Entega Vertrieb GmbH & Co. KG, Mainz*

**Climate and environmental concept for the 2018 State Garden Show in Lahr** [Klima- und Umweltkonzept für die Landesgartenschau 2018 in Lahr]

Stahl, H.; Havers, K.; Bleher, D. ; 2013

*Commissioned by: Stadt Lahr*

**Consulting services in the context of DFB Umwelt Cup** [Beratung im Rahmen des DFB-Umwelt Cups]

Bleher, D.; Stahl, H.; 2012

*Commissioned by: German Football Association (DFB), Frankfurt/Main*

**Carbon footprinting the 1. FSV Mainz 05 football club – a long ball for climate change mitigation** [CO<sub>2</sub>-Fußabdruck des 1. FSV Mainz 05 – Steilpass für den Klimaschutz]

Buchert, M.; Schmied, M.; Schüler, D.; Mottschall, M.; 2012

*Commissioned by: ENTEGA Vertrieb utility company, Darmstadt*

**ÜBER LEBENSKUNST initiative for culture and sustainability: technical advice and analytical input to ongoing environmental studies** [Wissenschaftlich begleitende Umweltstudie für das Projekt ÜBER LEBENSKUNST – fachliche Beratung und Analyse]

Schmied, M.; Mottschall, M.; 2012

*Commissioned by: ÜBER LEBENSKUNST, a project initiated by the German Federal Cultural Foundation in cooperation with Haus der Kulturen der Welt, Berlin*

**Prospective best-practice projects for a clean and sustainable 2014 FIFA World Cup in Rio de Janeiro** [Konzeptionsphase für die Festlegung von Leitprojekten mit dem Ziel, die FIFA Weltmeisterschaft 2014 in Rio de Janeiro umweltschonend und nachhaltig zu gestalten]

Buchert, M.; Bleher, D.; 2011

*With funding provided by: Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU), Berlin*

**Elaboration and implementation of an environmental programme of action for the 2011 FIFA Women's World Cup** [Erarbeitung und Umsetzung eines Umweltprogramms für die FIFA Frauen-WM 2011]

Schmied, M.; Bleher, D.; Havers, K.; 2011

*Commissioned by: German Football Association (DFB), Frankfurt/Main*

**Development of an integrated and innovative environmental action plan in support of the international bid by Munich to host the 2018 Olympic and Paralympic Winter Games** [Entwicklung eines integrierten, innovativen Umweltkonzepts für die internationale Bewerbung von München für die Olympischen und Paralympischen Winterspiele 2018]

Buchert, M.; Bleher, D.; Schmied, M.; 2011

*Commissioned by: Bewerbungsgesellschaft München 2018 GmbH*

## Housing and Construction

**Transformative strategies for integrated district development (TRASIQ2): Testing of measures** [Transformative Strategien einer integrierten Quartiersentwicklung (TRASIQ2)]: Maßnahmenerprobung (*in progress*)

Buchert, M.; Degreif, S.; Hay, D.; Kasten, P.; Weber, M.; in cooperation with team ewen; Wissenschaftsstadt Darmstadt, ILS (Research Institute for Regional and Urban Development)

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research [Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)], Berlin*

**Coordination and integration of environmental planning and its relationship to urban planning** [Koordination und Integration von Umweltfachplanungen und ihr Verhältnis zur Stadtplanung (*in progress*)

Minnich, L.; Buchert, M.; Degreif, S.; Herrmann, A.; Hülsmann, F.; Küppers, P.; in cooperation with Institut für Stadt und Regionalentwicklung an der Hochschule für Wirtschaft und Umwelt IfSR, IVU Umwelt GmbH, 3f design Brita Schneider Sibylle Schmidtchen GbR.

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Sustainable use of renewable energies for supplying electricity, heating and cooling in buildings** [Nachhaltige Nutzung erneuerbarer Energien für die Bereitstellung von Strom, Wärme und Kälte in Energiekonzepten für Gebäude und Quartiere unter Berücksichtigung der Gebäudeenergieeffizienz – Vorlaufforschung] (*in progress*)

Hesse, T.; Bleher, D.; Braungardt, S.; Bürger, V.; Sutter, J. in cooperation with: Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme (Fraunhofer ISE)

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Controllable urban material flows: Possibilities and limits of sustainable management of material flows of cities and urban regions by means of city planning instruments** [Steuerbare urbane Stoffströme: Möglichkeiten und Grenzen der nachhaltigen Steuerung städtischer und stadtregionaler Stoffströme mittels Instrumenten der Stadtplanung] (*in progress*)

Bleher, D.; Buchert, M.; Gsell, M.

*Commissioned by: German Institute of Urban Affairs (Difu), Berlin*

**Environmental impact of integrated inner urban development concepts on the infrastructures of urban growth regions** [Ökologische Auswirkungen integrierter Innenentwicklungskonzepte auf die Infrastrukturen urbaner Wachstumsregionen] (*in progress*)

Buchert, M.; Degreif, S.; Bleher, D.

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Environmental protection through integrated planning processes at the interface between urban and infrastructure planning** [Umweltschutz durch integrierte Planungsprozesse an der Schnittstelle von Stadt- und Infrastrukturplanung] (*in progress*)

Buchert, M.; Degreif, S.; Bleher, D.; Dehoust, G., Bergmann, T.

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Transformative strategies for integrated district development: Action plans and assessment options for swarm cities (TRASIQ)** [Transformative Strategien einer integrierten Quartiersentwicklung: Handlungskonzepte und Bewertungsoptionen für Schwarmstädte (TRASIQ)] (*in progress*)

Brohmann, B.; Quack, D.; Bleher, D.; Kasten, P.; Schönau, M.; Wiepking, J.

*With funding provided by the German Federal Ministry of Education and Research [Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)], Berlin*

**Description and evaluation of existing and planned emission sources in the surroundings of the Ostfeld/Kalkofen development area** [Beschreibung und Einschätzung von bestehenden und geplanten Emissionsquellen im Umfeld des Entwicklungsbereichs Ostfeld/Kalkofen]

Dehoust, G.; Möck, A.; Stahl, H.; in cooperation with Ingenieurbüro für Meteorologie und technische Ökologie, HELMUT KUMM, Offenbach and iMA Richter & Röckle GmbH & Co. KG, Freiburg; 2019

*Commissioned by: SEG Stadtentwicklungsgesellschaft Wiesbaden mbH*

**Concepts and strategies for a global sustainable land use in urbanization contexts – integrated approaches for adequate connections in urban and rural development** [Global nachhaltige Landnutzung und Urbanisierung: Konzepte und Strategien für eine global nachhaltige Landnutzung im Kontext der Urbanisierung – integrierte Ansätze für eine tragfähige Verbindung nachhaltiger urbaner und ruraler Entwicklung]

Wolff, F.; Bleher, D.; Westphal, I.; in cooperation with Ecologic, Linda Mederake, Local Governments for Sustainability (ICLEI) and TU Berlin; 2018

*Commissioned by: German Environment Agency (UBA), Dessau*

**Exchange of knowledge in the Northern Black Forest (WiNo): The Black Forest National Park as catalyst for regional sustainability transformation: a laboratory in practice** [Wissensdialog Nordschwarzwald (WiNo): Der Nationalpark Schwarzwald als Katalysator einer regionalen Nachhaltigkeitstransformation: ein Reallabor-Projekt]

Bleher, D.; Weishäupl, J.; 2017

*Commissioned by: Uni Freiburg*

**Scientific support for the “Am Schnepfenweg/Am Blütenanger“ green housing development pilot project** [Fachliche Unterstützung für das Modellprojekt „Ökologische Mustersiedlung“ Am Schnepfenweg/Am Blütenanger]

Buchert, M.; Jenseit, W.; Rheinberger, U.; in cooperation with ebök (Ingenieurbüro für Energieberatung, Haustechnik und ökologische Konzepte GbR), Tübingen; 2011

*Commissioned by: Local authority services department [Kommunalreferat] of the city of Munich*

## Scientific Meetings and Proceedings

**Mapping of anthropogenic stocks in Germany – Establishment of a material flow management.** Procedings of EMC 2019

Bulach, W.; Bleher, D., Buchert, M.; Dusseldorf, June 23-26, 2019

Organized by: GDMB, Clausthal-Zellerfeld

**Evaluation of the Battery Directive.** Presentation at “Agenda ExFo 2019 – Global Environmental Compliance”

Stahl, H., Stuttgart, 12 September 2019

Organized by: Fraunhofer Institute for Manufacturing Engineering and Automation IPA

**How can EU raw-material policy support international responsible mining practice? Findings and recommendations from the STRADE project.** Presentation at „Raw Materials & Environment“

Schüler, D., Berlin, 19 February 2019

*Organized by: German Environment Agency (Umweltbundesamt)*

**How can EU raw-material policy support international responsible mining practice? Findings and recommendations from the STRADE project.** Presentation at the Raw Materials Week“

Schüler, D., Brussels, 15 November 2018

**Evaluation of the Directive 2006/66EC.** Presentation at „45. Treffen des Industrie-Arbeitskreises Rechtskonformes Umweltmanagement in der Elektronikindustrie“

Stahl, H., Berlin, 6. November 2018

*Organized by: Fraunhofer IZM*

**Cheat pack? Eco lie? Blackout? Some answers on electric mobility** [Mogelpackung? Öko-Lüge? Blackout? Einige Antworten zur Elektromobilität]. Presentation at „3. Hessischen Elektromobilitätskongress“.

Minnich, L., Kassel, 29 August 2018

Organized by: Hessen Agentur

**Lifecycle assessment of MTHF, 2-MF and 2-butanone as tailor-made fuel components.** Presentation at the „6th TMFB International Conference“

Merz, C., Aachen, 20 June 2018

Organized by: TMFB Exzellenzcluster, RWTH Aachen

**Lifecycle assessment of recycling processes and resource use for electro-mobility.** Presentation at an expert workshop with the title „Effects of electric vehicles on Land Use – Resources – Waste, incl. special topic: LCA of Autonomous Vehicles“

Merz, C., Washington D.C. (remote), 13 June 2019

Organized by: IEA HEV Task 30 „Assessment of Environmental Effects of Electric Vehicles“

**Nachhaltige Rohstoffbereitstellung – “Lessons learnt” aus aktuellen Projekten des Öko-Instituts .** Presentation at the Workshop “Zertifizierungssysteme des DGA“

Schüler, D., Dusseldorf, 13 June 2018

**Transition to electric road transport - Strategies for a sustainable raw material supply.** Presentation at the International Workshop E-Mobility & Circular Economy

Dolega, P., Freiberg, 6. June 2018

Organized by: Technische Universität Bergakademie Freiberg

**Transitioning to zero-emission heavy-duty freight vehicles.** Transitioning to ZE HDV.

Hacker, F., Brussels, 4 May 2018

**Agenda Raw Material Shift 2049.** Presentation at „Berliner Recycling- und Rohstoffkonferenz“

Buchert, M., 19 March 2018

Organized by: TK Verlag Thomé-Kozmiensky

**Strategies for a sustainable supply of raw materials for electric mobility.** Presentation at the „Berliner Recycling- und Rohstoffkonferenz“

Degreif, S.; Dolega, P., Berlin, 20 March 2018

Organized by: TK Verlag Thomé-Kozmiensky

**Substitution as a strategy for reducing the criticality of raw materials for environmental technologies.** Presentation at the „Berliner Recycling- und Rohstoffkonferenz“

Bulach, W., 20 March 2018

Organized by: TK Verlag Thomé-Kozmiensky

**Cooperation for Sustainable Raw Materials for China and Europe.** Presentation at the Working Group EU-China  
Schüler, D.; 27 November 2017, Brussels

**The EU Raw Materials Knowledge Base in support of the EU Raw Materials Policy.** Presentation at the Raw Materials Week  
Schüler, D.; 9 November 2017, Brussels

**European perspectives on responsible mining practice and due diligence along the supply chain.** Presentation at the STRADE Conference  
Schüler, D.; 27 September 2017, Beijing

**LCA of New Innovative Recycling Processes.** Presentation at the “22nd International Congress for Battery Recycling”.  
Sutter, J.; Lisbon, 20 September 2017  
*Organized by: ICM AG*

**Relevance of life cycle assessment in sustainability management.** Presentation at the 6. Workshop Ökoprofitclub [Relevanz von Ökobilanzen im Nachhaltigkeitsmanagement].  
Sutter, J.; Frankfurt am Main, 15 August 2017  
*Organized by: Energiereferat der Stadt Frankfurt am Main*

**EU knowledge platform on responsible mineral supply chains - A knowledge platform on EU mineral supply and related socio-economic and environmental issues.** Presentation at the STRADE Workshop  
Manhart A.; Degreif, S.; 20 June 2017, Brussels

**Recycling of gypsum in Germany.** Presentation at the conference „Mineralische Nebenprodukte und Abfälle“.  
Buchert, M.; Berlin, 13 June 2017  
*Organized by: TK Verlag Karl Thomé-Kozmiensky*

**Life cycle assessment of recycling of refrigerators.** Presentation at the “17. Fachkonferenz Entsorgung von Elektro-Altgeräten”. [Ökobilanzierung der Entsorgung von Kühleräten]  
Sutter, J.; Hannover, 21 February 2017  
*Organized by: Akademie Dr. Obladen GmbH*

**Challenges in global mining and the role of Europe – Short introduction at Öko-Institut's Annual Meeting**  
Schüler, D.; Berlin, 1 December 2016  
*Organized by: Öko-Institut e. V.*

**STRADE - Strategic Dialogue on Sustainable Raw Materials for Europe** - Poster session at the event “EU-Advanced mining countries RMD event 2016 - Exchange of best practices on mining policies and technologies: challenges in the current state of the global economy”.  
Schüler, D.; Degreif, S.; Dolega, P.; Brussels, 28-29 June 2016

Organized by: *DG Growth*

**Climate policy requirements for European CO<sub>2</sub> regulation in the automotive industry. Challenges for continuation after 2020. Presentation at IG Metall's workshop „Gewerkschaftliche Positionierung zu einer zukünftigen CO<sub>2</sub>-Regulierung in der Automobilindustrie“.** [ Klimapolitische Anforderungen an eine europäische CO<sub>2</sub>-Regulierung in der Automobilindustrie. Herausforderungen für die Weiterführung nach 2020 – Vortrag im Rahmen des Workshop der IG Metall: Gewerkschaftliche Positionierung zu einer zukünftigen CO<sub>2</sub>-Regulierung in der Automobilindustrie]

Kasten, P.; Frankfurt 25. June 2016

Organized by: *IG Metall*

**„Recycling is the future“ – services and potentials of the dual system.** Presentation at the Federal Press Conference building in Berlin [„Recycling ist Zukunft“ - Leistungen und Potentiale des dualen Systems – Vorstellung der Studie im Haus der Bundespressekonferenz]

Dehoust, G.; Berlin, 9 June 2016

Organized by: *Duales System Holding GmbH & Co. KG*

**Alternative fuel paths for sustainable transport – An overview: Impulse speech at expert workshop** [Alternative Kraftstoffpfade für einen nachhaltigen Verkehr – Ein Überblick – Impulsvortrag auf Expertenworkshop „Wasserstoff oder Biokraftstoffe? Weichenstellungen für die Mobilität der Zukunft“ des Instituts für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS) und des Wuppertal-Instituts]

Kasten, P.; Berlin, 14 April 2016

Organized by: *acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften e.V.*

**Simulation game for planned general regulation – What is the project about and what can it provide?** Presentation at Kasseler Abfalltag- und Bioenergieforum [Planspiel Mantelverordnung – Was ist das Projekt und was leistet es? – Vortrag auf Kasseler Abfalltag- und Bioenergieforum]

Bleher, F.; Kassel, 13 April 2016

Organized by: *Witzenhausen-Institut for Waste, Environment and Energy GmbH, Witzenhausen*

**Synergies of resource efficiency and climate protection in road construction projects** [Synergien von Ressourceneffizienz und Klimaschutz im Tiefbau] Presentation at the 16. Network Conference Resource Efficiency].

Bergmann, T.; Berlin, 7 December 2015

Organized by: *The Greens*

**Innovative energy storage systems of Germany's Energiewende – Supply risks and environmental challenges”.** Lecture given at the 20th International Congress for Battery Recycling ICBR 2015 [Innovative Energiespeichersysteme der deutschen Energiewende – Versorgungsrisiken und Umweltanforderungen]

Stahl, H.; Montreux, 24 September 2015

Organized by: *International congress for Battery Recycling*

**The importance of electromobility for sustainable transport.** Presentation at the Klimaschutzkonferenz „Noch nicht am Limit – Energieeffizienz und Elektromobilität in Mecklenburg-Vorpommern“ [Die Bedeutung von Elektromobilität für einen nachhaltigen Verkehr. Vortrag auf der Klimaschutzkonferenz „Noch nicht am Limit – Energieeffizienz und Elektromobilität in Mecklenburg-Vorpommern“].

Hacker, F.; Wismar, 7 September 2015

*Organized by: Ministry for Energy, Infrastructure and State Development*

**Car sharing potential in Stuttgart. Results** – Presentation at the Environmental Committee Stuttgart. [Carsharing-Potenzial in Stuttgart. Ergebnisvorstellung – Vortrag im Umweltausschuss der Stadt Stuttgart]

Kasten, P.; Stuttgart, 7 July 2015

*Organized by: Environmental Committee Stuttgart*

**Keynote speech on social framework conditions of additive manufacturing (environmental and resource aspects)** [Impulsvortrag zu gesellschaftlichen Rahmenbedingungen der additiven Fertigung (Umwelt- und Ressourcenaspekte)]. Lecture given at the BMBF-Technologiegespräch „Materialinnovationen für die industrielle additive Fertigung“]

Stahl, H.; Bonn, 24 Juni 2015

*With funding provided by: German Federal Ministry of Education and Research (BMBF), Berlin*

**Contribution of electric mobility to reducing the environmental impacts of transport.** Presentation at the national conference of the German Federal Government focused on electro mobility [Beitrag der Elektromobilität zur Minderung der Umweltwirkungen des Verkehrs. Vortrag auf der Nationalen Konferenz der Bundesregierung zu Elektromobilität: Stark in den Markt, im Forum 2: Stark in den Markt für eine umwelt- und klimafreundliche Stadt- und Verkehrsentwicklung]

Hacker, F.; Berlin, 15 Juni 2015

*Organized by: Common office electromobility of the German Federal Government (GGEMO)*

**The role of transport while achieving climate targets.** Presentation at FÖS's Workshop „Weiterentwicklung der Energiesteuern im Straßenverkehr“ [Rolle des Verkehrs bei der Erreichung der Klimaziele – Präsentation beim FÖS's Workshop: Weiterentwicklung der Energiesteuern im Straßenverkehr“]

Kasten, P.; Berlin, 28 April 2015

*Organized by: Forum Ökologisch-soziale Marktwirtschaft*

**Climate conference on transport – Future transportation options.** Presentation at 2°Campus of WWF. [Klimaschutz im Bereich Mobilität – Herausforderungen für den Verkehr der Zukunft. Präsentation beim 2°Campus des WWF]

Bergmann, T.; Berlin, 1 April 2015

*Organized by: WWF Deutschland*

**Economic efficiency of electromobility in commercial applications – Methodology and key results of the research project.** Lecture given at the Closing Event at German Federal Ministry for Economic Affairs and Energy [Wirtschaftlichkeit von Elektromobilität in gewerblichen Anwendungen – Methodik und zentrale Ergebnisse der Studie. Vortrag bei der Abschlussveranstaltung am Bundesministerium für Wirtschaft und Energie]

Hacker, F.; Berlin, 18 February 2015

*Organized by: VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.*

**Electromobility and sustainable resource management.** Lecture given at the “Training on Electromobility: Current situation, applications, trends, value chains and the environment”. [Elektromobilität und nachhaltige Ressourcenwirtschaft. Vortrag bei der „Fortbildung zur Elektromobilität: Aktueller Stand, Anwendungen, Trends, Wertschöpfungsketten und Umwelt“].

Schüler, D.; Wiesbaden, 9 February 2015

*Organized by: Hessen Agentur GmbH*

**Introduction to electromobility. Lecture given within the scope of a training seminar on electromobility.** [Einführung in die Elektromobilität. Vortrag im Rahmen des Fortbildungsseminars Elektromobilität].

Hacker, F.; Wiesbaden, 5./6. February 2015

*Organized by: Hessen Agentur GmbH*

**Lecture on “Capacity demand for waste incineration in Germany” and participation in the panel discussion “How many waste incineration plants are needed in Germany?”** [Vortrag Kapazitätsbedarf für die Abfallverbrennung in Deutschland“ und Teilnahme an Podiumsdiskussion. „Wie viele Abfallverbrennungsanlagen werden in Deutschland benötigt?“]

Dehoust, G.; Berlin, 26/27 January 2015

*Organized by: TK Verlag*

**Status BMBF Project Best of two worlds – Egypt as example.** Presentation at „Berliner Recycling und Rohstoffkonferenz“

Mehlhart, G.; Berlin, 16/17 March 2015

*Organized by: Federal Ministry of Education and Research, Berlin*

**Electromobility and sustainable resource management.** Lecture given at “Training on Electromobility: Current situation, applications, trends value chains and the environment”. [Elektromobilität und nachhaltige Ressourcenwirtschaft. Vortrag bei der „Fortbildung zur Elektromobilität: Aktueller Stand, Anwendungen, Trends, Wertschöpfungsketten und Umwelt“].

Schüler, D.; Wiesbaden, 9 February 2015

*Organized by: Hessen Agentur GmbH*

**EU CO<sub>2</sub>-emission standards. New challenges for continuation after 2020.** Presentation at Öko-Institut's 2014 Annual Meeting. [EU CO<sub>2</sub>-Emissionsstandards. Neue Herausforderungen für die Weiterführung nach 2020 – Vortrag auf der Jahrestagung 2014 des Öko-Instituts: Vorfahrt Klimaschutz – Strategien für den Verkehr der Zukunft]

Kasten, P.; Berlin, 12 November 2014

*Organized by: Öko-Institut e. V.*

**Klima und Ressourcenbilanz. Paper presented at the expert meeting on the „Grey recycling bin“** [Klima und Ressourcenbilanz. Vortrag im Rahmen des Fachgesprächs “Graue Wertstofftonne”]  
Dehoust, G.; Kassel, 28 March 2014  
Organized by: Abfallentsorgung Kreis Kassel e. V.

**Possible changes in the energy demand of the transport sector and interactions with the energy sector in Germany.** Lecture given at Oeko Institute's Annual Event “Giving climate protection the right of way – strategies for the transport of the future” Workshop 2 “Transport as poor relation? The future role of (electro-) mobility in the electricity sector.“ [Mögliche Veränderungen der Energienachfrage des Verkehrs und Wechselwirkungen mit dem Energiesektor. Vortrag bei der Jahrestagung des Oeko-Instituts „Vorfaht Klimaschutz – Strategien für den Verkehr der Zukunft“. Workshop 2 „Stiefkind Verkehr? Zukünftige Rolle der (Elektro-) Mobilität im Stromsektor“].

Hacker, F.; Berlin, 12 November 2014

Organized by: Oeko-Institut e. V.

**The German model of closed-loop materials management Lecture and participation in a panel discussion on closed-loop materials management at an event organized by Members of the French Parliament.** [Das deutsche Modell der Kreislaufwirtschaft; Vortrag und Teilnahme an einer Podiumsdiskussion zur Kreislaufwirtschaft in einer Veranstaltung französischer Parlamentarier]

Dehoust, G., Merz, C.; Paris, 12 November 2014

Organized by: French Parliament, Paris

**Results of the expert report on the contribution of closed-loop materials management to energy transition in Germany.** Lecture given within the scope of the Congress on Resource Efficiency and closed-loop materials management >2014 Baden-Wuerttemberg [Ergebnisse des Gutachtens zum Beitrag der Kreislaufwirtschaft zur Energiewende. Vortrag im Rahmen der Veranstaltung „Resourceneffizienz- und Kreislaufwirtschaftskongress >2014 Baden-Württemberg“]

Dehoust, G.; 25/26 September 2014

Organized by State Ministry of Baden-Wuerttemberg

**Climate and resource balance.** Lecture given within the scope of the expert discussion on the concept of the grey recycling bin [Klima und Ressourcenbilanz. Vortrag im Rahmen des Fachgesprächs ‘Graue Wertstofftonne’]

Dehoust, G.; Kassel, 28 March 2014

Organized by: Abfallentsorgung Kreis Kassel e. V.

**Greenhouse gas emissions from MSW management in Egypt – Results of the project “Climate protection potentials in the waste management sector”.** Presentation at „Egyptian Solid Waste Management Forum 2014“

Mehlhart, G.; Cairo, 25 November 2014

Organized by: German Environment Agency (UBA)

**Le modèle allemand d'économie circulaire** [Das deutsche Modell der Kreislaufwirtschaft]. 2es Rencontres parlementaires pour l'Économie circulaire.

Dehoust, G., Merz, C.; Paris, 12 November 2014

Organized by: M&M Conseil, Paris

**Transport transition – a task for the future. Challenges and research results.** Lecture given at the Oeko Institut's Annual Event „Giving climate protection the right of way – strategies for the transport of the future“. [Zukunftsaugabe Verkehrswende – Herausforderungen und Forschungsergebnisse. Vortrag bei der Jahrestagung des Öko-Instituts „Vorfahrt Klimaschutz – Strategien für den Verkehr der Zukunft“].

Hacker, F.; Berlin, 12 November 2014

Organized by: Öko-Institut e. V.

**Sustainable sporting events.** Presentation at the DOSB event “Olympic Games in Germany: Insight, Overview, Outlook”. A dialogue with civil society.

Stahl, H.; Frankfurt/Main, 16 October 2014

Event organizer: German Olympic Sports Confederation (DOSB), Frankfurt/Main

**Green technologies and rare earth – what could sustainable paths look like?** Presentation at the „Fair Gold and Rare Earth“ discussion forum

Schüler, D.; Mainz, 9 October 2014

Event organizer: Rhineland Palatinate Centre for Political Education

**The effects of the new standards in the German regulation on substitute building materials on the recovery of mineral waste and materials in Baden-Württemberg.** Lecture given at the Conference “Up-to-date landfill technology 2014 – the landfill between decommissioning and after-treatment” [Auswirkungen der neuen Vorgaben der Ersatzbaustoffverordnung auf die Verwertung mineralischer Abfälle und Materialien in Baden-Württemberg. Vortrag im Rahmen der Tagung „Zeitgemäße Deponietechnik 2014 – Die Deponie zwischen Stilllegung und Nachsorge]

Dehoust, G.; 13 March 2014

Organized by: Research and Development Institute for Industrial and Urban Water Management and Waste Management in Stuttgart (FEI) in cooperation with the Institute of Sanitary Engineering, Water Quality and Solid Waste Management at the University of Stuttgart, the Ministry for the Environment, Climate Protection and the Energy Sector Baden-Württemberg and the State Agency for the Environment, Measurements and Nature Conservation Baden-Württemberg.

**The effects of Germany's energy transition on plastics recycling.** Presentation given at the SCHÜTTGUT and RECYCLINGTECHNIK Fair 2014. [Auswirkungen der Energiewende auf das Kunststoffrecycling. Präsentation auf der auf der SCHÜTTGUT und RECYCLINGTECHNIK 2014]

Dehoust, G.; Dortmund, 21 May 2014

Organized by: easyFairs Deutschland GmbH

**Lecture and participation in the panel discussion on „What contribution can waste management make to energy transition in Germany?“** [Vortrag und Teilnahme an Podiumsdiskussion „Beitrag der Abfallwirtschaft zur Energiewende?“]

Dehoust, G., Treder, M. Tschersich, C.; 02. September 2014

Organized by: Verband kommunaler Unternehmen e. V.

**View on the Chinese transport modelling approach from the German perspective.** Presentation at workshop on “China Transport Energy and Emission Model”

Hacker, F.; Beijing, 4 September 2014

Organized by Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ)

**“Contribution of closed-loop materials management to energy transition in Germany – What a change lies ahead for waste management in the future!”** [„Beitrag der Kreislaufwirtschaft zur Energiewende – Welcher Wandel steht einer zukünftigen Abfallwirtschaft bevor!“] Lecture at the 2nd Working Group Environment, Energy, Agriculture & Transport, Bündnis 90/Die Grünen

Dehoust, G., Opphard, K.; 1 July 2014

Organized by: *Bündnis 90/Die Grünen*

**New technologies: generative production, 3D printing.** Presentation at the 5th PIUS conference 2014

Stahl, H.; Frankfurt am Main, 1 July 2014

Event organizer: *Hessen Trade & Invest GmbH, Aktionslinie Hessen-Umwelttech, Wiesbaden*

**Environmental assessment as tool in a fuel design process.** 2. International Conference of the Cluster of Excellence “Tailor-Made Fuels from Biomass” at Eurogress Aachen.

Sutter, J.; Aachen, 16 June 2014

Organized by: *RWTH Aachen University, Aachen*

**Lecture on 3D printers at the 16th meeting of the network partners of the Efficiency Network of Rhineland-Palatinate (EffNet)**

Stahl, H.; Koblenz, 22 May 2014

Organized by: *Effizienznetz Rheinland-Pfalz (EffNet)*

**GHG mitigation potential of Municipal Waste management in OECD member states.** Presentation at the IFAT Munich

Mehlhart, G.; Munich, 8 May 2014

Organized by: *German Environment Agency (UBA)*

**Prima Klima – Opportunities and limits of a climate protection fund in sport.** Lecture given at 21<sup>st</sup> Symposium on Sustainable Sport Development “Sustainable Mobility in sport.” [Prima Klima – Möglichkeiten und Grenzen eines Klimaschutzfonds im Sport. Vortrag auf dem 21. Symposium zur nachhaltigen Sportentwicklung „Nachhaltige Mobilität im Sport“]

Stahl, H.; Bodenheim / Rhein, 13 December 2013

Organized by: *Sport mit Einsicht e. V. in cooperation with the German Olympic Sports Confederation and the German Football Association*

**Findings and forecasts on the sustainability of carsharing.** Lecture given within the scope of the “25 years of carsharing – new ideas, new dynamics” event. [Erkenntnisse und Prognosen zur Nachhaltigkeit des Carsharings. Vortrag im Rahmen der Veranstaltung „25 Jahre Carsharing – neue Ideen, neue Dynamiken“]

Zimmer, W.; Berlin, 26 November 2013

Organized by: *Verkehrsclub Deutschland (VCD)*

**Environmental Aspects of different drinking cup systems.** Presentation at the 4<sup>th</sup> Green Events Europe Conference 2013

Bleher, D.; Bonn, 25 November 2013

Organized by: *Bonn Promotion Department and Sounds for Nature Foundation e. V.*

**Introduction to electromobility.** Lecture given within the scope of a training session for e-mobility consultants. [Einführung in die Elektromobilität. Vortrag im Rahmen einer Fortbildung für E-Mobilitätsberater]

Hacker, F.; Stuttgart, 20 September 2013

*Organized by: Ministry of Finance and Economics Baden-Wuerttemberg, State Agency for Electromobility and Fuel Cell Technology Baden-Wuerttemberg*

**Electromobility and the environment. Lecture given within the scope of a training session for e-mobility** [Elektromobilität und Umwelt. Vortrag im Rahmen einer Fortbildung für E-Mobilitätsberater]

Hacker, F.; Buchert, M.; Schüler, D., Stuttgart, 20 September 2013

*Organized by: Ministry of Finance and Economics Baden-Wuerttemberg, State Agency for Electromobility and Fuel Cell Technology Baden-Wuerttemberg*

**Climate protection in the transport sector: Contribution of rail transport to mobility transition.**

Lecture given at the IG Metall conference “Rail Industry / Rail Vehicle Construction” [Klimaschutz im Verkehr: Beitrag der Bahn zur Mobilitätswende. Vortrag bei der IG Metall Branchenkonferenz „Bahn-industrie/Schienenfahrzeugbau“]

Hacker, F.; Frankfurt, 05 September 2013

*Organized by: IG Metall*

**Introduction into “use pattern” used in the German approach “OPTUM”.** Presentation at workshop on “Climate and environmental impact assessment of electro mobility in China: use pattern and market scenarios”, Tsinghua-University, Beijing

Hacker, F.; Beijing, 28 June 2013

*Organized by: Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ)*

**Overview of methodologies for identifying electric vehicle (EV) market potential in Germany.**

Presentation at workshop on “Climate and environmental impact assessment of electro mobility in China: use pattern and market scenarios”, Tsinghua-University, Beijing

Hacker, F.; Beijing, 28 June 2013

*Organized by: Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ)*

**Rare-earth elements and special metals in research and application.** Lecture delivered at the “TU-Darmstadt–BASF conference on energy and resources” [Seltenerd-Elemente und Spezialmetalle in Forschung und Anwendung. Vortrag auf dem „TU-Darmstadt – BASF – Thementag: Energie und Ressourcen“ ]

Schüler, D.; Darmstadt, 12 May 2013

*Conference organiser: Technical University of Darmstadt, Germany*

**Climate protection in the mobility sector: the state of play and the challenges.** Lecture given within the scope of the WWF-2°-Campus. [Klimaschutz im Bereich Mobilität: Stand der Dinge und Herausforderungen. Vortrag im Rahmen des WWF-2°-Campus]

Hacker, F.; Berlin, 27 March 2013

*Organized by: World wide fund for nature (WWF)*

**Environmental impact assessment of electro mobility in Germany.** Presentation at workshop on „Climate and environmental impact assessment of electro mobility in China“, Tsinghua-University, Beijing

Hacker, F.; Beijing, 11 March 2013

Organized by: *Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ)*

**Overview of existing research activities regarding scenario analysis of GHG emissions and the related mitigation measures in the context of low carbon transport development in Germany.** Presentation at workshop on „Potentials for Low Carbon Transport Development in China – scenario analysis and results. Presentation at workshop on “Potentials for Low Carbon Transport Development in China – scenario analysis and results”

Hacker, F.; Beijing, 6 March.2013

Organized by: *Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ)*

**RENEWBILITY II – Scenarios for an ambitious contribution of the transport sector in Germany to climate protection** [Renewbility II – Szenario für einen anspruchsvollen Klimaschutzbeitrag des Verkehrs]. Presentation at the Trend-Scout-Days 2013 „Einblicke in die Zukunft des ÖPNV“

Hacker, F.; Berlin, 30 January 2013

Organized by: *Verband Deutscher Verkehrsunternehmen*

**Transport scenarios up to 2050.** Lecture at the “Transport and climate protection – Scenarios in the context of long-term environmental and energy policy goals“ conference [Szenarien für den Verkehr bis 2050. Vortrag auf der Fachveranstaltung „Verkehr und Klimaschutz – Szenarien im Kontext langfristiger umwelt- und energiepolitischer Ziele“ ]

Hacker, F.; Berlin, 12 November 2012

Organized by: *German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU) / German Environment Agency (UBA)*

**Presentation of Renewbility II – Scenarios up to 2030. Lecture at the „Transport and climate protection – Scenarios in the context of long-term environmental and energy policy targets“ conference** [Vorstellung Renewbility II – Szenarien bis 2030] Vortrag auf der Fachveranstaltung „Verkehr und Klimaschutz – Szenarien im Kontext langfristiger umwelt- und energiepolitischer Ziele“]

Hacker, F.; Berlin, 12 November 2012

Organized by: *German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU) / German Environment Agency (UBA)*

**Greening Programmes of Mega-Events – Example Green Goal for the Football World Championship Germany 2006 and 2011.** Presentation at the Symposium “Sustainability of Buildings for Mega-Events – Transfer of Knowledge”

Stahl, H.; Munich, 29 October 2012

Organized by: *Technische Universität München, Fraunhofer-Institute of Building Physics*

**Green Goal 2011; Selected results of the environmental programme of the FIFA Women’s World Cup 2011** [Ausgewählte Ergebnisse des Umweltprogrammes der FIFA Frauen-WM 2011]. Presentation at the conference: Event management of licensed football

Bleher, D.; Allianz Arena München, 10 October 2012

Organized by: *Deutsche Fußball-Liga; DFL*

**Better tracking of materials in waste: European Environmental law and raw material policies.** Expert Workshop on Raw Material Flows & Data: Informed policy-making through improved availability and quality of raw materials data

Mehlhart, G.; Brussels, 12-13 September 2012

Organized by: *Transatlantic Economic Council (TEC): EU-U.S.*

**Challenges and options in the transport sector.** Lecture at the “Options for reforming transport infrastructure financing and transport policy in Germany” conference, Block 3: The road, the environment, new propulsion technologies” [Herausforderungen und Optionen im Verkehrssektor. Vortrag auf der Veranstaltung “Reformoptionen für die Verkehrsinfrastrukturfinanzierung und Verkehrspolitik in Deutschland, Block 3: „Straße, Umwelt, neue Antriebe“.]

Hacker, F.; Berlin, 10 September 2012

Organized by: *Friedrich Ebert Foundation*

**Innovative energy concepts in practice: Large public special-purpose properties illustrated by the example of a football stadium.** Lecture delivered within the scope of Messe EXPO REAL. [Innovative Energiekonzepte aus der Praxis: große öffentliche Sonderimmobilien am Beispiel eines Fußballstadions. Vortrag auf der Messe EXPO REAL.]

Buchert, M.; Munich, 8 October 2012

Organized by: *Messe München*

**Electric vehicles from an environmental perspective – a blessing or a curse?** [Elektrofahrzeuge aus ökologischer Sicht – Fluch oder Segen]. Lecture at the 20th Handelsblatt annual conference “The automobile industry. On the path to the car of the future.”

Hacker, F.; Munich 11 July 2012

Organized by: *Handelsblatt*

**Greenhouse gas emissions from municipal solid waste treatment- comparison of four studies** [Treibhausgasemissionen aus der Siedlungsabfallwirtschaft – Gegenüberstellung von vier Studien]. UBA-Workshop „Methods to calculate GHG mitigation potentials in Solid Waste Management”

Merz, C.; Dehoust, G. (Öko-Institut); Vogt, R.; (IFEU), Berlin, 18 June 2012

Organized by: *Umweltbundesamt, Dessau*

**Green Travel – Marketing activities or rather focussing the future?** [Green Travel – Alles nur Marketingaktion oder doch eine Ausrichtung für die Zukunft?] Panel discussion at the TRAVEL, MICE and MORE 2012; Two-day congress with special exhibition.

Bleher, D.; Berlin, 12-13 June 2012

Organized by: *BME Verband e. V.*

**Import and export of used vehicles in Europe** [Import und Export von Gebrauchtfahrzeugen in Europa]. Berliner Recycling- und Rohstoffkonferenz

Merz, C.; Berlin, 26-27 March 2012

Organized by: *TK-Verlag, Nietwerder-Neuruppin*

Published

as:

Merz, C.; Mehlhart, G.; *Import and export of used vehicles in Europe [Import und Export von Gebrauchtfahrzeugen in Europa]*. In: K. J. Thomé-Kozmiensky, D. Goldmann; *Recycling und Rohstoffe*, Bd. 5. Neuruppin: TK Verlag Karl J. Thomé-Kozmiensky, 2012

**Carbon footprint & compensation.** Presentation to the 1<sup>st</sup> European Conference of Sustainable Urban Streetfestivals (SUS)

Bleher, D.; Berlin, 2-3 February 2012

*Organized by: Werkstatt der Kulturen, Berlin*

**Sports & Environment – former and current experiences & project ideas Green Rio 2014.**

Presentations to the „Green Rio 2014“ conference.

Buchert, M.; Bleher, D.; Rio de Janeiro, 9-10 November 2011

*Organized by: Konrad-Adenauer-Stiftung; in cooperation with: German Chamber of Commerce [Deutsche Außenhandelskammer (AHK)]; Rio de Janeiro Environmental Agency; Oeko-Institut, Darmstadt; German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety [BMU], Dessau*

**Compostable versus reusable cups.** Presentation to the 2nd GreenEvents conference.

Bleher, D.; 3 November 2011, Bonn

*Organized by: Bonn Promotion Department*

**Ending throwaway madness – key elements of the German national waste prevention programme** [Gegen den Wegwerfahn – Grundlagen für das Nationale Abfallvermeidungsprogramm Deutschland]. Presentation to the 16th municipal waste management conference in Magdeburg

Dehoust, G.; Magdeburg, 22 September 2011

*Organized by: Ministry of the Environment of the German state of Saxony-Anhalt; MHKW Rothensee GmbH; Otto von Guericke University of Magdeburg*

**The climate change mitigation potential of the waste management sector.** [Klimaschutzzpotenziale der Abfallwirtschaft.] Presentation to the German Environment Aid (DUH) conference “Network Bioenergy” [“Netzwerk Bioenergie”]

Dehoust, G.; Berlin, 14 September 2011

*Organized by: German Environment Aid (DUH), Büro Berlin*

**Sustainable rare earths management for Europe** [Eine nachhaltige Seltene-Erden-Ökonomie für Europa]. Berlin Recycling and Recovery Conference

Schüler, D.; Berlin, 29-30 June 2011

*Organized by: TK-Verlag, Nietwerder-Neuruppin*

*Published as:*

Schüler, D.; Dittrich, S.; *Sustainable rare earths management for Europe [Eine nachhaltige Seltene-Erden-Ökonomie für Europa]. In: K. J. Thomé-Kozmiensky, D. Goldmann; Recycling und Rohstoffe, Vol. 4. Neuruppin: TK Verlag Karl J. Thomé-Kozmiensky, 2011*

**Comparison of different modes of transport, today and tomorrow** [Vergleich verschiedener Verkehrsmittel heute und in Zukunft]. "Ticket to Kyoto" Conference  
Schmied, M.; Bielefeld, 18 May 2011

### **Cross Border Trade of Used M1 and N1 Vehicles in the EU**

Mehlhart, G.; Warsaw, 13 May 2011

*Organized by: EReg Annual Conference 2011 (Association Of European Vehicle And Driver Registration Authorites)*

**Electromobility – prevailing challenges and conceivable potential to reduce environmental impacts** [Elektromobilität – welche Herausforderungen bestehen und welche Umweltentlastungspotenziale sind denkbar?], 1. HHL-Energiekonferenz Leipzig

Hacker, F.; Leipzig, 15 April 2011

*Organized by: HHL Leipzig Graduate School of Management, Leipzig*

**Green Goal 2011. Advice to the Polish Environment Ministry and Polish European Football Championship Organising Committee on ways to reduce the environmental impacts of large-scale sports events, with a view to EURO 2012** [Green Goal 2011. Beratung des polnischen Umweltministeriums und des polnischen EM-Organisationskomitees zur Durchführung umweltfreundlicher Sportgroßveranstaltungen im Hinblick auf die EURO 2012]

Bleher, D.; Warsaw, 11 April 2011

*With funding provided by: German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU)*

### **Rare earths and their recycling**

Schüler, D.; Berlin, 31 January 2011

*Organized by: Heinrich-Böll-Stiftung, Berlin*

**Putting municipal land management in a regional context – examples of regional land management in the Freiburg region. Presented to the Hessen-REFINA event “Toward sustainability – land management in municipalities and regions”** [Siedlungsflächenmanagement regional denken – Praxisbeispiele regionalen Flächenmanagements in der Region Freiburg. Im Rahmen der Hessen – REFINA – Veranstaltung "Auf dem Weg zur Nachhaltigkeit – Flächenmanagement in Kommune und Region"]

Bleher, D.; Frankfurt/Main, 27 January 2011

*Organized by: Hessen-REFINA*

## **Publications Issued by Other Publishers / Online Publications**

### **Books issued by other publishing houses**

Gigafactories for lithium-ion cells - Raw material requirements for global electromobility until 2050. Short study as part of the BMBF joint project Fab4Lib - Research into measures to increase material and process efficiency in lithium-ion battery cell production using the entire value chain " [Gigafactories für Lithium-Ionen-Zellen – Rohstoffbedarfe für die globale Elektromobilität bis 2050. Kurzstudie erstellt im Rahmen des BMBF-Verbundprojektes Fab4Lib -Erforschung von Maßnahmen zur Steigerung der Material-und Prozesseffizienz in der Lithium-Ionen-Batteriezellproduktion über die

gesamte Wertschöpfungskette]. Buchert, M.; Dolega, P.; Degreif, S.; 2019. <https://www.eko.de/fileadmin/oekodoc/Fab4Lib-Rohstoffe-Elektromobilitaet.pdf>

Plötz, P.; Gnann, T.; Wietschel, M.; Kluschke, P.; Doll, C. (Fraunhofer ISI); Hacker, F.; Blanck, R.; Kühnel, S.; (Oko-Institut e. V.); Jöhrens, J.; Helms, H.; Lambrecht, U.; Dünnebeil, F. (ifeu): Alternative drive trains and fuels in road freight transport – recommendations for action in Germany , Berlin; Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research ISI; Karlsruhe, 2018

Stahl, H.; Degreif, S.; Möck, A. (Öko-Institut e. V.); Stammnitz, U.; Rudzik, J. (Vagedes & Schmid); Pettenkofer, K.; Köhncke, I. (labconcepts GmbH): Updated COP23 Environmental Statement UN Climate Change Conference 6 to 17 November 2017 , Bonn; Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety (BMU); Berlin, 2018

Bulach, W.: Germany 2049 – On the path to sustainable raw materials management [Deutschland 2049 – Auf dem Weg zu einer nachhaltigen Rohstoffwirtschaft] - . In: Companion volume of 23. Tagung Siedlungsabfallwirtschaft Magdeburg 2018 (TaAiMa) „Recycling top! Und Vermeidung? (pp. 37 – 45); published by Hartwig Haase, Arnhild Gerecke; 2018

Schüler, D.; Blog article September 2018: E-mobility: Resource needs for batteries and the challenges for Europe; <https://blog.eko.de/e-mobilitaet-der-rohstoffbedarf-und-seine-herausforderungen-fuer-europa/>

Minnich, L.; Blog article August 2018: „eMobility is the right way to go“  
<https://blog.eko.de/emobility-is-the-right-way-to-go/>

Kasten, P.; Blog article July 2018: CO<sub>2</sub> emission standards for cars and vans: how to make the switch to a WLTP-based compliance system a success <https://blog.eko.de/co2-emission-standards-for-cars-and-vans-how-to-make-the-switch-to-a-wltp-based-compliance-system-a-success/>

Kasten, P.; Blog article July 2018: CO<sub>2</sub> emission standards for cars and vans: the difficult switch from one test procedure (NEDC) to another (WLTP) <https://blog.eko.de/co2-emission-standards-for-cars-and-vans-the-difficult-switch-from-one-test-procedure-nedc-to-another-wltp/>)

Kasten, P.; Blog article June 2018: CO<sub>2</sub> emission standards for cars and vans: the status quo and the Commission's proposal <https://blog.eko.de/co2-emission-standards-for-cars-and-vans-the-status-quo-and-the-commissions-proposal/>

Degreif, S.; Dolega, P.: Strategies for the sustainable supply of raw materials for electric mobility [Strategien für die nachhaltige Rohstoffversorgung der Elektromobilität] . In: S. Thiel, E. Thomé-Kozmiensky, D. Goldmann; Recycling und Rohstoffe, Bd. 11. Neuruppin: TK Verlag Thomé-Kozmiensky, 2018

Concept 01/2018 - Concept for a data and knowledge information system on mineral mining and trade and related environmental and socio-economic issues by Stefanie Degreif, Andreas Manhart, Peter Dolega, Doris Schueler (Oeko-Institut e.V.) 2018

[http://www.stradeproject.eu/fileadmin/user\\_upload/pdf/STRADE\\_Concept\\_for\\_mineral\\_knowledge\\_platform\\_v1.0\\_Jan2018.pdf](http://www.stradeproject.eu/fileadmin/user_upload/pdf/STRADE_Concept_for_mineral_knowledge_platform_v1.0_Jan2018.pdf)

Manhart, A., S. Degreif, P. Dolega and D. Schueler (2017): Draft concept for a data and knowledge information system on mineral mining and trade and related environmental and socio-economic issues. Internet:

[http://www.stradeproject.eu/fileadmin/user\\_upload/pdf/STRADE\\_Draft\\_concept\\_information\\_system\\_20170920.pdf](http://www.stradeproject.eu/fileadmin/user_upload/pdf/STRADE_Draft_concept_information_system_20170920.pdf)

Bulach, W.: Electric vehicle recycling 2020 – Power electronics as key component [Elektrofahrzeugrecycling 2020 – Schlüsselkomponente Leistungselektronik] - . In: Companion volume of 22. Tagung Siedlungsabfallwirtschaft Magdeburg 2017 (TaAiMa) „Kreislaufwirt. Wir schaffen das!“ (pp. 82 – 87); published by Hartwig Haase, Arnhild Gerecke; 2017

Pavel, C.; Marmier, A.; Dias, A.; Blagoeva, D.; Tzimas, E. (European Commission, Joint Research Centre, Directorate for Energy, Transport & Climate); Schüler, D.; Schleicher, T.; Jenseit, W.; Degreif, S.; Buchert, M. (Öko-Institut e. V.): JRC Science for Policy Report – Substitution of critical raw materials in low-carbon technologies: lighting, wind turbines and electric vehicles, 2016

[https://setis.ec.europa.eu/sites/default/files/reports/crm\\_substitution\\_online\\_report.pdf](https://setis.ec.europa.eu/sites/default/files/reports/crm_substitution_online_report.pdf), ISBN 978-92-79-62960-0

Jozwicka, M.; Hacker, F., Hülsmann, F.; Kühnel, S.; Minnich, L.; Purwanto, J.: Electric vehicles in Europe – EEA Report No. 20/2016, published September 2016

<https://www.oeko.de/publikationen/p-details/electric-vehicles-in-europe/>, ISBN 978-92-9213-864-2

Buchert, M.; Manhart, A.; Mehlhart, G.; Degreif, S.; Bleher, D.; Schleicher, T.; Umicore; Johnson Controls Power Solutions; Vacuumschmelze GmbH & Co. KG; CEDARE; City Waste Recycling; A synthesis report of the project Global Circular Economy of Strategic Metals – Best-of-two-World approach (Bo2W) (FKZ 033R097A – D), 2016

[http://www.resourcefever.org/publications/reports/Bo2W\\_Synthesis\\_report\\_20160323\\_en.pdf](http://www.resourcefever.org/publications/reports/Bo2W_Synthesis_report_20160323_en.pdf)

Zimmer, W., Climate protection in the transport sector – the role of green technologies [Klimaschutz im Verkehr – durch grüne Technologien? (Gastkommentar)]. In: International Transport Systems [Internationales Verkehrswesen], Issue 4, November 2013

Hacker, F.: Electromobility – „Hype or an opportunity for climate protection? [Elektromobilität – „Hype“ oder eine Chance für den Klimaschutz?] Published in greenfacts – The Magazine for Energy Transition in Germany, Issue 2, June 2013, Bonn

Hacker, F.; Cyganski, R.; Hartwig, J.: Scenarios for the development of CO<sub>2</sub> emissions in the transport sector up to 20130 [Szenarien zur Entwicklung der CO<sub>2</sub>-Emissionen im Verkehr bis 2030]. In: Wirtschaftsdienst – Magazine on Economic Policy, Volume 93, Issue 2, February 2013, Hamburg

Merz, C.; Mehlhart, G.; Import and export of used vehicles in Europe“ [Import und Export von Gebrauchtfahrzeugen in Europa]. In: K. J. Thomé-Kozmiensky, D. Goldmann; Recycling und Rohstoffe, Bd. 5. Neuruppin: TK Verlag Karl J. Thomé-Kozmiensky, 2012

Kranke, A.; Schmied, M.; Schön, A. D.; Greenhouse gas calculation for logistics [CO<sub>2</sub>-Berechnung in der Logistik]. ISBN: 978-3-574-26095-7. Munich: Heinrich Vogel ed., 2011

Dehoust, G. (Öko-Institut e.V.); Ewen, C. (team Ewen); Simulation game for the further development of the German Packaging Ordinance [Planspiel zur Fortentwicklung der Verpackungsverordnung], Sub-project No. 3: Simulation game. Environmental Research of the Federal Ministry of the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety. Project No. (FKZ) 3710 93 313 3, Report No. (UBA-FB) 001533. Ed.: German Environment Agency (Umweltbundesamt), Dessau-Roßlau. Umweltbundesamt Texte 60/2011; 2011

Schüler, D.; Buchert, M.; Liu, R.; Dittrich, S.; Merz, C.; Study on rare earths and their recycling. Final report for The Greens/EFA Group in the European Parliament. Darmstadt, January 2011; [www.resourcefever.org](http://www.resourcefever.org)

## Brochures / Articles

*Bulach, W.; Bleher, D.; Buchert, M.; Müller, F.: Mapping of anthropogenic stocks in Germany – Establishment of a material flow management. In: Conference proceedings of European Metallurgical Conference 2019 (EMC), Volume 3, pp. 1165-1179, GDMB Verlag Clausthal-Zellerfeld; 2019*

Synthesis Report 07/2018 Socio-economic and environmental challenges in EU mineral supply: status quo and fields of EU action (October 2018) by Doris Schueler (Oeko-Institut), Masuma Farooki (MineHutte), Johanna Carstens (Projekt-Consult), Nicolas Eslava (Projekt-Consult GmbH), Peter Dolega (Oeko-Institut) and Stefanie Degreif (Oeko-Institut) 2018.  
[http://www.stradeproject.eu/fileadmin/user\\_upload/pdf/TRADE\\_synthesis\\_env\\_social\\_challenges.pdf](http://www.stradeproject.eu/fileadmin/user_upload/pdf/TRADE_synthesis_env_social_challenges.pdf)

TRADE Final Report - Towards New Paths of Raw Material Cooperation - Renewing EU Partnerships (November 2018) by Doris Schueler (Oeko-Institut), Johanna Carstens (Projekt-Consult), Masuma Farooki (MineHutte)

[http://www.stradeproject.eu/fileadmin/user\\_upload/pdf/TRADE\\_Final\\_Report\\_2018.pdf](http://www.stradeproject.eu/fileadmin/user_upload/pdf/TRADE_Final_Report_2018.pdf)

*Dolega, P.; Priester, M.; Ericsson, M.; Löf, O.: Mineral grades: an important indicator for environmental impact of mineral exploitation. In: Mineral Economics, S. 1 -25, Springer Berlin Heidelberg; January 2019*

Policy Brief 06/2018 TRADE (Strategic Dialogue on Sustainable Raw Materials of Europe): - Social, economic and environmental challenges in primary lithium and cobalt sourcing for the rapidly increasing electric mobility sector (July 2018) by Doris Schüler, Peter Dolega, Stefanie Degreif (Oeko-Institut e.V.)

[http://www.stradeproject.eu/fileadmin/user\\_upload/pdf/TRADE\\_PB\\_Li\\_Co\\_EMobility.pdf](http://www.stradeproject.eu/fileadmin/user_upload/pdf/TRADE_PB_Li_Co_EMobility.pdf)

*Bulach, W.: „Schatzgrube Elektro-Auto“. In: Entsorga-Magazin, Issue 1/2018, pp. 30-32, Deutscher Fachverlag GmbH, Frankfurt am Main*

Policy Brief 03/2018 TRADE (Strategic Dialogue on Sustainable Raw Materials of Europe): China's approach towards responsible sourcing (March 2018) by Peter Dolega & Doris Schüler (Oeko-Institut e.V.)

[http://www.stradeproject.eu/fileadmin/user\\_upload/pdf/TRADE\\_PB\\_03\\_2018\\_China\\_responsible\\_sourcing.pdf](http://www.stradeproject.eu/fileadmin/user_upload/pdf/TRADE_PB_03_2018_China_responsible_sourcing.pdf)

TRADE Final Brochure - Towards New Paths of Raw Material Cooperation - Renewing EU Partnerships (November 2018) by Doris Schueler (Oeko-Institut), Johanna Carstens (Projekt-Consult), Masuma Farooki (MineHutte) 2018

[http://www.stradeproject.eu/fileadmin/user\\_upload/pdf/TRADE\\_Final\\_Brochure\\_2018.pdf](http://www.stradeproject.eu/fileadmin/user_upload/pdf/TRADE_Final_Brochure_2018.pdf)

*Bulach, W., Recycling of power electronics from electric vehicles [Recycling von Leistungselektronik aus Elektrofahrzeugen]. In: UmweltMagazin. Issue 9/2017, pp 14-17, Springer-VDI-Verlag*

*Bulach, W., Raw material shift 2049: Future aspects of national and international raw materials management [Rohstoffwende 2049: Zur Zukunft der nationalen und internationalen Rohstoffpolitik]. In: Metall – Fachzeitschrift für Metallurgie. Volume 71, May 2017, pp. 174-176, GDMB Verlag GmbH, ISSN 0026-0746*

*Degreif, S.; Buchert, M.; Bulach, W.; Behrendt, S.; Müller, F.; Critical raw materials - Substitution as a strategy for reducing the criticality of raw materials for environmental technologies [Kritische Rohstoffe – Substitution als Minderungsstrategie für die Kritikalität von Rohstoffen, die für Umwelttechnologien benötigt werden]. In: ReSource. Volume 4/2017, pp. 9-17, Rhombos Verlag, ISSN 1868-9531*

Policy Brief 02/2017 STRADE (Strategic Dialogue on Sustainable Raw Materials of Europe): EU raw material import flows - acknowledging non-EU environmental and social footprints (February 2017) by *Doris Schüler, Stefanie Degreif, Peter Dolega, Diana Hay, Andreas Manhart, Matthias Buchert* (Oeko-Institut e.V.)

Policy Brief 01/2017 STRADE (Strategic Dialogue on Sustainable Raw Materials of Europe): Minerals and metals from non-EU countries - Europe's role and responsibility for positive change in industry supply chains (February 2017) by *Andreas Manhart, Martin Gsell, Diana Hay, Doris Schüler* (Oeko-Institut e.V.)

*Schüler, D.; Bulach, W., Elwert, T.; Sellin, G.;* High recovery rates for valuable metals [Hohe Rückgewinnungsquoten für wertvolle Metalle]. In: ReSource. Volume 2/2017, pp. 28-35, ISSN 1868-9531

*Schüler, D.:* A sustainable supply. In: Science & Technology, Issue 22 – April 2017, pp. 244-245

*Schüler, D.:* EU's ore and metal import flows and engagement towards responsible sourcing in industry supply chains. In: ecdpm's Great insights, Volume 6-Issue 3 – July/August 2017, pp. 40

*C.C. Pavel, R. Lacal-Arantegui, A. Marmier, D. Schüler, E. Tzimas, M. Buchert, W. Jenseit, D. Blagoeva:* Substitution strategies for reducing the use of rare earths in wind turbines, in Resources Policy, Volume 52 (June 2017), Pages 349 – 357; <https://doi.org/10.1016/j.resourpol.2017.04.010>

*C.C. Pavel, C. Thiel, S. Degreif, D. Blagoeva, M. Buchert, D. Schüler, E. Tzimas:* Role of substitution in mitigating the supply pressure of rare earths in electric road transport applications, (2017), <http://dx.doi.org/10.1016/j.susmat.2017.01.003>

*Degreif, S.:* Raw material shift Germany 2049: On the path to sustainable raw materials management [Rohstoffwende Deutschland 2049: Auf dem Weg zu einer nachhaltigen Rohstoffwirtschaft]: In: et-Energiewirtschaftliche Tagesfragen, 04/2017, pp. 30-33

*Zimmer, W.; Blanck, R.; (Öko-Institut); Cyganski, R.; Wolfermann, A. (DLR – IVF); Dünnebeil, F. ; Fehrenbach; H. (ifeu); Peter, M.; Zandonella, R. (Infras); Sedlak, p. (tippingpoints):* RENEWIBILITY III – Optionen einer Dekarbonisierung des Verkehrssektors, Oktober 2016.

Policy Brief 09/2016 STRADE (Strategic Dialogue on Sustainable Raw Materials of Europe): Voluntary initiatives in the mining sector and their principles and criteria on environmental sustainability (December 2016) by *Doris Schüler, Peter Dolega, Stefanie Degreif, Andreas Manhart* (Oeko-Institut e.V.)

Policy Brief 07/2016 STRADE (Strategic Dialogue on Sustainable Raw Materials of Europe): Voluntary initiatives in the mining sector and their principles and criteria on environmental sustainability (November 2016) by *Doris Schüler, Stefanie Degreif, Peter Dolega, Matthias Buchert* (Oeko-Institut e.V.) and reviewed by *Gudrun Franken* (Federal Institute for Geosciences and Natural Resources, Germany)

Policy Brief 05/2016 STRADE (Strategic Dialogue on Sustainable Raw Materials of Europe): Outlining Socio-Economic Challenges in the Non-Fuel Mining Sector (October 2016) by *Doris Schüler, Christoph Brunn, Martin Gsell and Andreas Manhart* (Oeko-Institut e.V.)

Policy Brief 04/2016 STRADE (Strategic Dialogue on Sustainable Raw Materials of Europe): Outlining Environmental Challenges in the Non-Fuel Mining Sector (22 September 2016) by *Peter Dolega, Stefanie Degreif, Matthias Buchert, Doris Schüler* (Oeko-Institut e.V.) and reviewed by *Jan Kosmol* (German Environment Agency)

Policy Brief 02/2016 STRADE (Strategic Dialogue on Sustainable Raw Materials of Europe): EU raw material import flows - acknowledging non-EU environmental and social footprints by *Doris Schüler, Stefanie Degreif, Peter Dolega, Andreas Manhart, Diana Hay, Matthias Buchert* (Oeko-Institut e.V.)

Policy Brief 01/2016 STRADE (Strategic Dialogue on Sustainable Raw Materials of Europe): Minerals and metals from non-EU countries - Europe's role and responsibility for positive change in industry supply chains by *Doris Schüler, Andreas Manhart, Martin Gsell, Diana Hay* (Oeko-Institut e.V.)

*Vogt, R., Dehoust, G.; Merz, C.; Radde, C.-A.; Sieck, M.; Schwetje, A.*; Climate protection potential of waste management Part 2 – India and Egypt [Klimaschutzpotenziale der Abfallwirtschaft Teil 2 – Indien und Ägypten]. Müll und Abfall 06.15, pp. 296-301

*Vogt, R., Dehoust, G.; Merz, C.; Radde, C.-A.; Sieck, M.; Schwetje, A.*; Climate protection potential of waste management Part 1 – OECD-Countries, EU28, Focus USA [Klimaschutzpotenziale der Abfallwirtschaft Teil 1 – OECD-Länder, EU28; Fokus USA] Müll und Abfall 04.15, <http://www.muellundabfall.de/ce/klimaschutzpotenziale-der-abfallwirtschaft-teil-1/detail.html>

*Blanck, R.; Kasten, P.; Hacker, F.; Motschall, M.*: Greenhouse gas-neutral transport in Germany in 2050: A scenario of increasing electrification and the use of electricity-based fuels in the transport sector – Final report of the “Transport 2050: Developing the parameters and outlining a simplified energy and emission scenario” research project [Treibhausgasneutraler Verkehr 2050: Ein Szenario zur zunehmenden Elektrifizierung und dem Einsatz stromerzeugter Kraftstoffe im Verkehr - Abschlussbericht zum Forschungsvorhaben „Verkehr 2050 - Entwicklung von Parametern und Skizzierung eines vereinfachten Energie- und Emissionsszenarios“ ], August 2012.

*Hacker, F.; Zimmer, W. (Öko-Institut); Mehl, M.; Lenz, B. (DLR – IVF); Schade, W. (Fraunhofer ISI)*: RENEWBILITY II – Scenarios for an ambitious contribution of the transport sector in Germany to climate protection – Key results, Brochure for the research project „Further development of the Renewability analytical tool“ [RENEWBILITY II – Szenario für einen anspruchsvollen Klimaschutzbeitrag des Verkehrs – Zentrale Ergebnisse, Broschüre zum Forschungsvorhaben „Weiterentwicklung des Analyseinstruments Renewbility“], November 2012.

Football leaves a footprint – Legacy Report. Final report on the environmental program of the 2011 FIFA Women’s World Cup [Fußball hinterlässt Spuren – Legacy Report. Abschlussbericht zur Umweltkampagne der FIFA Frauen-Weltmeisterschaft 2011]. Ed.: *Bleher, D.; Hackbarth, T.; Collaboration: Havers, K., Kröhnert, M., Noemi, D., Schmied, M., Friedl, C.*; Publ.: FIFA Frauen-WM 2011, Frankfurt/Main, 2011

*Schmied, M. (Öko-Institut e.V.); Knörr, W. (ifeu – Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg GmbH)*; Calculating GHG inventories in forwarding and logistics – terminology, methods, examples [Berechnung von Treibhausgasemissionen in Spedition und Logistik – Begriffe, Methoden, Beispiele]; Ed.: Association of German Freight Forwarders and Logistics Operators (DSLV Deutscher Speditions- und Logistikverband), Bonn, 2011

*UNEP; International Resource Panel, Working Group on the Global Metals Flow (Ed.); Scientific advice: Öko-Institut e.V. (Buchert, M.)*; Assessing mineral resources in society: Metal stocks & recycling rates (Metal stocks in society: Scientific synthesis, recycling rates of metals. A status report – Excerpt of the first two reports of the Global Metals Flows Group). Summary Booklet (Authors: T. E. Graedel; M. Buchert; B. K. Reck; G. Sonnemann) + CD ROM (with full reports). United Nations Environmental Programm; 2011. ISBN 978-92-807-3182 0

Beyond reduced consumption: Perspectives for climate compatible consumption. Contribution of the Platform for Climate Compatible Consumption Germany. Publ.: Platform for Climate Compatible Consumption Germany, c/o THEMA 1 GmbH; Platform initiators: Öko-Institut e.V. (C.-O. Gensch; M. Schmied), Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung, THEMA 1. Berlin, 2011; [www.pcf-projekt.de](http://www.pcf-projekt.de)

*Dehoust, G.; Vogt, R.; Ochs, A.; Sieck, M.; Radde, A.; Weiss, V.; Contribution on the recycling economy to climate protection – Part 1: Germany; Part 2: European Union [EU 27], Turkey, Tunesia, and Mexico [Beitrag der Siedlungsabfallwirtschaft zum Klimaschutz. Teil 1: Betrachtungen für Deutschland; T. 2: Betrachtungen für die Europäische Eunion [EU 27] sowie für Türkei, Tunesien und Mexiko]. In: Müll und Abfall, 5 and 6/11; Berlin: Erich Schmidt Verlag, 2011*