

Fachbibliothek Umwelt

Umweltforschung im 4. Quartal 2022

**Abschluss- und Zwischenberichte zu Forschungsvorhaben des Umweltbundesamtes
und des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und
Verbraucherschutz**

Hinweise für die Benutzung

Diese Liste beinhaltet eine Auswahl aktueller Abschluss- und Zwischenberichte aus dem Ressortforschungsplan, dem Umweltinnovationprogramm sowie Sondervorhaben, die vom Umweltbundesamt sowie dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit betreut und gefördert wurden. Aufgenommen wurden Titel, die sich im Bestand der Fachbibliothek Umwelt befinden.

Diese Auswahlliste finden Sie neben weiteren Informationen auch im hausinternen INTRANET auf der Homepage der Fachbibliothek Umwelt sowie im INTERNET unter <http://www.umweltbundesamt.de/das-uba/fachbibliothek-umwelt>

Herausgeber:

Umweltbundesamt, Fachbibliothek Umwelt,

Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau

Tel.: (0340) 2103 2305, FAX: (0340) 2103 2131, e-mail: bibliothek@uba.de

1. Signatur: EB013742

Kenkmann, Tanja; Hesse, Tilmann; Köhler, Benjamin: **Kommunales Einflusspotenzial zur Treibhausgasminde rung : Beitrag kommunaler Maßnahmen zum nationalen Klimaschutz ; Auswirkungen flächendeckender strategischer Klimaschutzelemente und deren Potenzial für die NKI ; Abschlussbericht** / von Tanja Kenkmann [und zwölf weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineresource (438 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 50,12 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/48)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kommunales-einflusspotenzial-zur> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013742.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

2. Signatur: EB013744

Lautermann, Christian; Hoffmann, Esther; Young, Carla: **Evaluierung und Weiterentwicklung der CSR-Berichterstattung : Zusammenfassung** / von Dr. Christian Lautermann [und sechs weiteren]. - Stand: Juli 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [Dezember 2022]. - 1 Onlineresource (4 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 238,77 KB

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/zusammenfassung_evaluierung_und_weiterentwicklung_der_csr-berichterstattung.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013744.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

3. Signatur: EB013745

Lautermann, Christian; Hoffmann, Esther; Young, Carla: **Evaluation and further development of CSR reporting : Summary** / von Dr. Christian Lautermann [und sechs weiteren]. - Completion: July 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [December 2022]. - 1 Onlineresource (4 pages). - Dateigröße / Dateiumfang: 231,64 KB

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/summary_evaluation_and_further_development_of_csr_reporting.pdf [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013745.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

4. Signatur: FB000548/ENG

Schlechtriem, Christian: **Development of a bioaccumulation test using Hyalella azteca : final report** / by Prof. Dr. Christian Schlechtriem, Sebastian Kühr, Dr. Carolin Müller ; Redaktion: Caren Rauert (IV 1.1 Internationales Chemikalienmanagement), Ulrich Jöhncke (IV 2.3 Chemikalien). - Abschlussdatum: März 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Online-Ressource (135 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,47 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/134)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/development-of-a-bioaccumulation-test-using> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000548-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

5. Signatur: FB000568/ENG

Kosfeld, Verena: **Food web on ice - investigation of the bioaccumulation of chemicals in an exemplary food chain : final report** / by Verena Kosfeld, Christian Schlechtriem, Heinz Rüdel ; edited by: Jan Koschorreck, Caren Rauert. - report completed in: April 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2022. - 1 Online-Ressource (78 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,61 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/137)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/food-web-on-ice-investigation-of-the>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000568-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

6. Signatur: FB000679

Garack, Stephan: **Entwicklung der ökologischen Beschaffenheit von Oberflächengewässern im Klimawandel : Wirkungsmechanismen, Modellierungsansätze und Handlungsempfehlungen zur Umsetzung der EG-WRRL ; Abschlussbericht** / von: Stephan Garack [und zehn weiteren] ; Redaktion: Corinna Baumgarten. - Abschlussdatum: Mai 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineresource (252 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,30 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/139)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklung-der-oekologischen-beschaffenheit-von> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000679.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

7. Signatur: FB000697/ENG

Rechlin, Aissa Jemela; Demel, Christopher; Vogt, Regine: **Evaluation of the environmental hazard potentials involved in the extraction of abiotic primary raw materials - a method for a site-related approach : second revised edition as of 05 December 2021** / by Aissa Rechlin [and six others]. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [December 2022]. - 1 Onlineresource (69 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,28 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/146,ANH1)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/texte_146-2022_evaluation_of_the_environmental_hazard_potentials_involved_in_the_extraction_of_abiotic_primary_raw_materials_-_a_method_for_a_site-related_approach.pdf [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000697-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

8. Signatur: FB000697/SPA

Rechlin, Aissa Jemela; Demel, Christopher; Vogt, Regine: **Evaluación del potencial de peligros ambientales relacionados a la extracción primaria de materias primas abióticas - und método en función del emplazamiento : segunda edición revisada - estado: 13 diciembre 2022** / by Aissa Rechlin [and six others]. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [December 2022]. - 1 Onlineresource (87 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,41 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/146,ANH2)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/texte_146-2022_evaluacion_del_potencial_de_peligros_ambientales_relacionados_a_la_extraccion_primaria_de_materias_primas_abioticas_-_un_metodo_en_funcion_del_emplazamiento.pdf [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000697-SPA.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

9. Signatur: FB000698/ENG

Rechlin, Aissa Jemela; Demel, Christopher; Kämper, Claudia: **Pilot screening of the environmental hazard potentials of mine sites : ÖkoRes 3 ; final report** / by Aissa Rechlin [and six others]. - Report completed in: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2022. - 1 Onlineresource (137 pages) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,33 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/146)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/pilot-screening-of-the-environmental-hazard> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000698-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

10. Signatur: FB000707/ENG

Löffler, Dirk; Martin, Annika; Albrecht, Dinah: **Are substances more persistent than test systems lead to believe? Non-extractable residues: experimental examination of suitable extraction methods in view of a long-term risk for the environment : annex** / by Dirk Löffler [and five others] (Bundesanstalt für Gewässerkunde). - Study completed in: 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineresource (122 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 7,93 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/133,ANH)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2022-12-05_texte_133-2022_non-extractable-residues-persistence_annex_0.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000707-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

11. Signatur: FB000708/ENG

Löffler, Dirk; Martin, Annika; Albrecht, Dinah: **Are substances more persistent than test systems lead to believe? Non-extractable residues: experimental examination of suitable extraction methods in view of a long-term risk for the environment : final report** / by Dirk Löffler [and five others] (Bundesanstalt für Gewässerkunde). - Study completed in: 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineresource (83 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,78 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/133)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/are-substances-more-persistent-than-test-systems> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000708-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

12. Signatur: FB000731

Zimmermann, Till: **Auswirkungen illegaler Altfahrzeugverwertung : Ermittlung der ökologischen, volkswirtschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Auswirkungen der nicht anerkannten Demontage von Altfahrzeugen und der illegalen Altfahrzeugverbringung sowie Ableitung von Maßnahmen zur Adressierung möglicher Auswirkungen ; Abschlussbericht** / von: Dr. Till Zimmermann [und acht weiteren] ; Redaktion: Regina Kohlmeyer. - Abschlussdatum: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineresource (306 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 9,45 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/129)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/auswirkungen-illegaler-altfahrzeugverwertung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000731.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

13. Signatur: FB000732/ENG

Zimmermann, Till: **Illegal treatment of end-of-life vehicles : assessment of the environmental, micro- and macro_economic effects ; executive summary** / by: Dr. Till Zimmermann [und acht weiteren] ; edited by: Regina Kohlmeyer. - Report completed in: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Online-Ressource (100 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,94 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/130)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/illegal-treatment-of-end-of-life-vehicles> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000732-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

14. Signatur: FB000821/ENG

Offermann, Markus; Lindner, Sigrid; Reiser, Marco: **Sustainable building air conditioning in Europe : concepts for avoiding heat islands and for a comfortable indoor climate ; final report** / from: Markus Offermann [und sieben weiteren] ; edited by: Daniel de Graaf. - Report completed in: May 2021. - Dessau-Rosslau : Umweltbundesamt, December 2022. - 1 Online-Ressource (234 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 16,7 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/53)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/sustainable-building-air-conditioning-in-europe> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000821-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

15. Signatur: FB000822

Gruschwitz, Dana; Brand, Thorsten; Volg, Iris: **Nutzergruppenorientierte Transformation des Verkehrssektors am Beispiel der Automobilität : Abschlussbericht** / von Dana Gruschwitz [und sechs weitere] ; Redaktion: Claudia Kiso, Marco Schäfer. - Abschlussdatum: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Online-Ressource (255 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 12,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/155)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nutzergruppenorientierte-transformation-des> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000822.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

16. Signatur: FB000823

Hiester, Uwe; Jungk, Volker; Canzler, Wolfram: **Umweltverträgliche Nutzung geothermischer Wärmespeicher : Ermittlung und Bewertung thermischer Veränderungen im Grundwasser, thermische Bewirtschaftung des Grundwassers, Handlungsempfehlungen** / von Uwe Hiester [und sieben weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2022. - 1 Onlineresource (255 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 20,74 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/113)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltvertraegliche-nutzung-geothermischer> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000823.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

17. Signatur: FB000826

Ortner, Sara: **Untersuchungen zur Weiterentwicklung der Emissionsbilanz erneuerbarer Energieträger im Bereich erneuerbare Wärme : Analyse von Substitutionsfaktoren, Jahresnutzungsgrade und Hilfsenergie ; Abschlussbericht** / von: Dr. Sara Ortner [und sieben weiteren] ; Redaktion: Dr. Thomas Lauf. - Abschlussdatum: Oktober 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineresource (137 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,10 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/138)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/untersuchungen-zur-weiterentwicklung-der> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000826.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

18. Signatur: FB000828/ENG

Böttcher, Hannes; Schneider, Lambert; Urrutia, Cristina: **Land use as a sector for market mechanisms under Article 6 of the Paris Agreement : final report** / by Hannes Böttcher [and four others] (Oeko-Institut, Berlin/Freiburg). - Report completed in: February 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2022. - 1 Onlineresource (130 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,89 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/49)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/land-use-as-a-sector-for-market-mechanisms-under> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000828-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

19. Signatur: FB000838; FB000839

Heisterkamp, Ines; Gartiser, Stefan; Kretzschmar, Martina: **Methoden und Kriterien zur Bewertung der Ökotoxizität von Produkten : Abschlussbericht** / von Dr. Ines Heisterkamp [und sechs weiteren]. - Abschlussdatum: Januar 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlinressource (135 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,55 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/151)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/methoden-kriterien-zur-bewertung-der-oekotoxizitaet> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000838.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

20. Signatur: FB000854

Schneider, Frank; Ebert, Michael; Rinske, Fabian: **Analyse der Auswirkungen von Klappenauspuffanlagen : Teil 1 Marktübersicht ; Abschlussbericht** / von Frank Schneider [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2022. - 1 Onlinerssource (92 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,47 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/116)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-der-auswirkungen-von-klappenauspuffanlagen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000854.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

21. Signatur: FB000863

Wolff, Franziska; Moosmann, Lorenz; Teebken, Julia: **Gemeinsame Umsetzung der 2030-Agenda / SDGs und des Pariser Abkommens : Abschlussbericht** / von Franziska Wolff [und zehn weiteren] ; Redaktion: Claudia Kabel. - Abschlussdatum: Juni 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineressource (34 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 592 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/55)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/gemeinsame-umsetzung-der-2030-agenda-sdgs-des> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000863.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

22. Signatur: FB000869/ENG

Wellenreuther, Frank; Detzel, Andreas; Krüger, Martina: **Updated life-cycle assessment of graphic and tissue paper : background report** / by Frank Wellenreuther [and nine others]. - Report completed in: August 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineressource (103 pages) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 10,59 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/123,ENG,2)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktualisierte-oekobilanz-von-grafik-hygienepapier> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000869-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

23. Signatur: FB000870

Wellenreuther, Frank; Detzel, Andreas; Krüger, Martina: **Aktualisierte Ökobilanz von Grafik- und Hygienepapier : spotlight report** / von Frank Wellenreuther [und neun weiteren]. - Abschlussdatum: August 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineresource (113 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,92 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/123)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktualisierte-oekobilanz-von-grafik-hygienepapier> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000870.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

24. Signatur: FB000871/ENG

Wellenreuther, Frank; Detzel, Andreas; Krüger, Martina: **Updated life-cycle assessment of graphic and tissue paper : spotlight report** / by Frank Wellenreuther [and nine others]. - Report completed in: August 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineresource (106 pages) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,54 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/123,ENG)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/texte_123-2022_updated_life-cycle_assessment_of_graphic_and_tissue_paper_-_spotlight_report.pdf [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000871.ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

25. Signatur: FB000878

Lautermann, Christian; Hoffmann, Esther; Young, Carla: **Evaluierung und Weiterentwicklung der CSR-Berichterstattung : Abschlussbericht** / von Dr. Christian Lautermann [und sechs weiteren] ; Fachbegleitung: Christoph Töpfer. - Abschlussdatum: Januar 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineresource (68 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,97 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/145)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluierung-weiterentwicklung-der-csr> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000878.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

26. Signatur: FB000882

Machnik, Denis; Tänzler, Dennis; Schambil, Katrin: **Wie kompensiert Deutschland? : Analyse der Potenziale für und Entwicklung von Anreizen zur freiwilligen Nutzung von Klimaschutzprojekten in Deutschland ; Abschlussbericht** / von: Denis Machnik [und sechs weiteren] ; Redaktion: Stefanie Rother, Marcel Kruse. - Abschlussdatum: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Online-Ressource (111 Seiten) : Illustrationen. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/52)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/wie-kompensiert-deutschland> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000882.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

27. Signatur: FB000883/ENG

Frelih-Larsen, Ana; Riedel, Antonia; Hobeika, May: **Role of soils in climate change mitigation : interim report** / by Dr. Ana Frelih-Larsen [and six others]. - Report completed in: March 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2022. - 1 Onlineresource (88 pages). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,11 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/56)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/role-of-soils-in-climate-change-mitigation> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000883-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

28. Signatur: FB000885/ENG

Stein, Axel; Lehmann, Sophie; Eiser, Lara: **Further development of public transport in and after the pandemic : German case study ; final report** / by Dr. Axel Stein [and five others]. - Report completed in: May 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineresource (99 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,43 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/120)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/further-development-of-public-transport-in-after> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000885-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

29. Signatur: FB000886

Böhme, Christa; Franke, Thomas; Michalski, Daniela: **Umweltgerechtigkeit in Deutschland: Praxisbeispiele und strategische Perspektiven : Abschlussbericht** / von Christa Böhme [und fünf weiteren] (Deutsches Institut für Urbanistik). - Abschlussdatum: Juni 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineressource (143 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,68 MB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/04)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltgerechtigkeit-in-deutschland-praxisbeispiele> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000886.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

30. Signatur: FB000889

Fleischmann, Nikolaus; Dworak, Thomas: **Evaluierung Dialogprozess "Nationaler Wasserdiallog" (2018-2020) : Abschlussbericht** / von Nikolaus Fleischmann [und einem weiteren] (Fresh Thoughts Consulting). - Abschlussdatum: Februar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineressource (55 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,22 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/121)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluierung-dialogprozess-nationaler-wasserdiallog> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000889.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

31. Signatur: FB000903

Schütte, Silvia; Benz, Sarah; Kuhlmann, Julia: **Minderung des Gewerbelärms in Städten : Abschlussbericht** / von Silvia Schütte [und und fünf weiteren] ; Redaktion: Annett Steindorf, Thomas Myck. - Abschlussdatum: Februar 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineresource (299 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 21,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/154)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/minderung-des-gewerbelaerms-in-staedten> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000903.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

32. Signatur: FB000909

Harthan, Ralph O.; Repenning, Julia: **THG-Projektionen: Weiterentwicklung der Methoden und Umsetzung der EU-Effort Sharing Decision im Projektionsbericht 2019 : Politikszenerien IX ; Abschlussbericht** / von: Dr. Ralph O. Harthan, Julia Repenning ; Redaktion: Kai Wehnmann. - Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineresource (61 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,98 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/54)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/thg-projektionen-weiterentwicklung-der-methoden> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000909.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

33. Signatur: FB000911

Cayé, Nicolas; Leighty, Anke: **Bundesweite Erhebung von Daten zum Verbrauch von Getränken in Mehrweggetränkeverpackungen : Bezugsjahr 2020 ; Abschlussbericht** / von Nicolas Cayé, Anke Leighty (GVM Gesellschaft für Verpackungsmarktforschung mbH, Mainz). - Abschlussdatum: Januar 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineressource (98 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,55 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/131)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/verbrauch-von-getraenken-in-mehrweg-oekologisch-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000911.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

34. Signatur: FB000913

Burger, Alexandar: **Erhebung von Daten zu ausgewählten nach SUP-Richtlinie berichtspflichtigen Einwegkunststoffprodukten - Berichtsjahr 2020 : Abschlussbericht** / von Alexandar Burger, Nicolas Cayé, Kurt Schüler ; Redaktion: Gerhard Kotschik. - Abschlussdatum: März 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineressource (61 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,37 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/136)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erhebung-von-daten-zu-ausgewaehlten-nach-sup> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000913.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

35. Signatur: FB000914

Schramm, Benjamin; Zettl, Elisabeth; Kühnl, Margit: **Datenerhebung zu Verwendungen, Zusammensetzung und Umwelteigenschaften von Polyquaternium-Verbindungen : Abschlussbericht** / von Benjamin Schramm [und vier weitere]. - Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineressource (78 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,02 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/143)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/datenerhebung-zu-verwendungen-zusammensetzung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000914.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

36. Signatur: FB000915

Günnewig, Dieter: **Umweltverträgliche Standortsteuerung von Solar-Freiflächenanlagen : Abschlussbericht** / von Dr. Dieter Günnewig [und sechs weiteren] ; Redaktion: Marie-Luise Plappert. - Abschlussdatum: Mai 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineressource (446 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,09 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/141)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltvertraegliche-standortsteuerung-von-solar-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000915.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

37. Signatur: FB000922

Sichler, Theresa; Adam, Christian; Ehm, Jan-Hendrik: **Abschätzung zusätzlich aus Abwasser und Klärschlämmen kommunaler und gewerblicher Herkunft extrahierbarer Wertstoffe : Abschlussbericht** / von: Theresa Sichler [und drei weiteren] ; Redaktion: Dr. Andrea Roskosch.

- Abschlussdatum: Juni 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineresource (286 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,76 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/156)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/abschaetzung-zusaetzlich-aus-abwasser> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000922.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

38. Signatur: FB000924

Bulach, Winfried; Dehoust, Günter; Möck, Alexandra: **Überprüfung der Wirksamkeit des § 21 VerpackG und Entwicklung von Vorschlägen zur rechtlichen Weiterentwicklung : Endbericht** / von Dr. Winfried Bulach [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2022. - 1 Onlineresource (305 Seiten) : Illustrationen. -

Dateigröße / Dateiumfang: 6,31 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/118)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ueberpruefung-der-wirksamkeit-des-ss-21-verpackg> [Internet]

<http://webde/gruppen/Bibliothek/OnlineReports/FB000924.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

39. Signatur: FB000925

Betz, Johannes: **Prüfung konkreter Maßnahmen zur Steigerung der Nachfrage nach Kunststoffzyklaten und rezyklathaltigen Kunststoffprodukten : Abschlussbericht** / von Dr. Johannes Betz [und sieben weiteren] ; Redaktion: Fachgebiet III1.6 Kunststoffe und Verpackungen Dr. Franziska Krüger. - Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineresource (184 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,53 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/128)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/pruefung-konkreter-massnahmen-zur-steigerung-der> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000925.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

40. Signatur: FB000928/ENG

Lorenz, Gesine D.; Voerkelius, Susanne; Huxol, Stephan; Garvens, Hans-Jürgen: **Biogenic and fossil carbon in sewage sludge and digester gas determined by isotope investigation** / by Gesine D. Lorenz [and three others]. - Report completed in: October 2016. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2022. - 1 Onlineresource (22 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 367,66 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/150)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/biogenic-fossil-carbon-in-sewage-sludge-digester> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000928-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

41. Signatur: FB000929

Grummt, Svenja: **Praxis der Sortierung und Verwertung von Verpackungen im Sinne des § 21 VerpackG 2020/2021 : Teilbereich** / von: Svenja Grummt (Umweltbundesamt). -

Abschlussdatum: August 2022 // Januar 2023 Korrekturen in Tabellen 4, 5 und 15 sowie auf Seiten 76 (1. Absatz) und 92 (letzter Absatz). - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineresource (175 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,70 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/125)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/praxis-der-sortierung-verwertung-von-verpackungen> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000929.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

42. Signatur: FB000932

Frick, Vivian; Gossen, Maïke; Holzhauer, Brigitte: **Junge Menschen in der Klimakrise : eine Untersuchung zu emotionaler Belastung, Bewältigungsstrategien und Unterstützungsangeboten im Kontext von Klimawandel und Umweltproblemen in der Studie "Zukunft? Jugend fragen! 2021" ; Teilbericht** / von: Vivian Frick, Maïke Gossen, Brigitte Holzhauer ; unter Mitarbeit von: Jacqueline Kittel, Henriette Eichhorn, Anna Stüvermann. -

Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineresource (96 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,23 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/127)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/junge-menschen-in-der-klimakrise> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000932.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

43. Signatur: FB000934

Blum, Andreas; Deilmann, Clemens; Gutting, Robin: **Auswirkungen des demographischen Wandels auf die Nutzung von natürlichen Ressourcen : Szenarien und Handlungsansätze /** von Andreas Blum [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: Januar 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineressource (121 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,51 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/144)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/auswirkungen-des-demographischen-wandels-auf-die> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000934.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

44. Signatur: FB000936

Schrems, Isabel; Meemken, Simon; Zerkawy, Florian; Brackemann, Moritz: **Carbon-Leakage-Schutz im nationalen Brennstoffemissionshandel - Bericht zum BECV-Konsultationsverfahren : Ergebnisse des ersten Konsultationsverfahrens gemäß § 26 Abs. 2 BECV ; Abschlussbericht /** von Isabel Schrems [und drei weiteren] (Forum Ökologisch-Soziale Marktwirtschaft e.V.). - Abschlussdatum: September 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineressource (59 Seiten) : Illustrationen. – Dateigröße / Dateiumfang: 992 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/43)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/carbon-leakage-schutz-im-nationalen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000936.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

45. Signatur: FB000939

Bütow, Katharina; König, Laura Daviña; Vötsch, Michael: **Softwarelösungen für das Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement : Potenziale, Herausforderungen und Handlungsempfehlungen ; Policy Paper** / von: Katharina Bütow, Laura Daviña König, Michael Vötsch ; unter Beteiligung von Lisa Rummel [und drei weiteren] ; Fachbegleitung: Christoph Töpfer und Dirk Osiek. - Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Online-Ressource (39 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 668 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/152)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/softwareloesungen-fuer-das-umwelt-0>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000939.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

46. Signatur: FB000939/ENG

Bütow, Katharina; König, Laura Daviña; Vötsch, Michael: **Software solutions for environmental and sustainability management : potentials, challenges and recommendations for action ; Policy Paper** / by: Katharina Bütow, Laura Daviña König, Michael Vötsch ; with the involvement of Lisa Rummel [und drei weiteren] ; expert guidance: Christoph Töpfer und Dirk Osiek. - Report completed in: July 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineresource (36 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 694 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/153)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/software-solutions-for-environmental-sustainability-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000939-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

47. Signatur: FB000951/ENG

Schnitzler, Joseph: **"Influence of vibroseismic sound waves on the behavior of blue whales" : supplementary pilot study for the further development of "marine vibrators" for scientific application as an alternative to aiguns in polar waters ; final report /** by Dr. Joseph Schnitzler [und acht weiteren] ; edited by: Mirjam Müller. - Report completed in: September 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2022. - 1 Onlineresource (85 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,07 MB

URL:

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000951-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

48. Signatur: FB000953

Fuchs, Stephan; Brecht, Katharina; Gebel, Michael: **Phosphoreinträge in die Gewässer bundesweit modellieren : neue Ansätze und aktualisierte Ergebnisse von MoRE-DE ; Abschlussbericht /** von Stephan Fuchs [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: September 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineresource (149 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 26,01 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/142)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/phosphoreintraege-in-die-gewaesser-bundesweit> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000953.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

49. Signatur: FB000954/ENG

Simon, Markus: **Literature research for the review of ecotoxicological critical limits for heavy metals as a basis for the calculation of critical loads in the Geneva Air Convention : final report** / by Dr. Markus Simon ; edited by: Gudrun Schütze. - report completed in: June 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2022. - 1 Onlineressource (43 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 885 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/157)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/literature-research-for-the-review-of> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000954-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

50. Signatur: FB000955

Gawel, Erik; Korte, Klaas; Lehmann, Paul: **Grüne Konjunkturprogramme : Abschlussbericht** / von Erik Gawel [und zwei weiteren]. - Abschlussdatum: Februar 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineressource (137 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,16 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2022/06)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/gruene-konjunkturprogramme> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000955.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

51. Signatur: FB000956

Gawel, Erik; Korte, Klaas; Lehmann, Paul: **Grüne Konjunkturprogramme : Herausforderungen und Chancen ; Policy Paper** / von Erik Gawel [und zwei weiteren]. - Abschlussdatum: Februar 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineressource (20 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 522,78 KB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2022/07)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/gruene-konjunkturpolitik> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000956.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

52. Signatur: FB000966

Harms, Carlotta; Vogel, Christina: **Ab in den Mainstream! : Einflussfaktoren und Rahmenbedingungen für Kampagnen zur Förderung nachhaltiger Produkte ; Zwischenbericht** / von: Carlotta Harms, Christina Vogel (Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)). - Abschlussdatum: September 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineressource (120 Seiten) : Illustrationen. – Dateigröße / Dateiumfang: 3,76 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/124)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ab-in-den-mainstream> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000966.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

53. Signatur: FB000978

Hertle, Hans; Gugel, Benjamin; Herhoffer, Vanessa: **Klimaschutz-Monitoring in Kommunen : Empfehlungen für die Weiterentwicklung auf dem Weg zur kommunalen Treibhausgasneutralität ; Abschlussbericht** / von Hans Hertle [und drei weiteren] (ifeu - Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg gGmbH). - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineressource (101 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,12 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/46)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimaschutz-monitoring-in-kommunen>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000978.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

54. Signatur: FB001003

Wilts, Henning: **Erarbeitung eines Kostenmodells für die Umsetzung von Artikel 8 Absatz 2 und 3 der EU-Einwegkunststoffrichtlinie : Abschlussbericht** / Dr. Henning Wilts [und sieben weitere] Reuter, Rüdiger. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineressource (222 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 40,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/132)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erarbeitung-eines-kostenmodells-fuer-die-umsetzung>[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001003.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

55. Signatur: FB001003/ANH

Cayé, Nicolas; Schüler, Kurt: **Fundierte Schätzung der Anzahl der Hersteller von Einwegkunststoffprodukten im Sinne des Art. 8 der EU-Einwegkunststoffrichtlinie : Abschlussbericht - Anhang IX** / von Nicolas Cayé, Kurt Schüler (GVM Gesellschaft für Verpackungsmarktforschung mbH, Mainz) ; Redaktion: Fachgebiet III 1 Aufbaustab Einwegkunststofffonds. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Onlineresource (43 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 860 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/132)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erarbeitung-eines-kostenmodells-fuer-die-umsetzung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001003-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

56. Signatur: FB001013/ENG

Lückerath, Daniel; Ullrich, Oliver; Milde, Katharina: **Climate resilient infrastructure systems : improving science-policy-practice collaboration** / by Daniel Lückerath [and 20 others]. - Report completed in: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2022. - 1 Onlineresource (28 pages). - Dateigröße / Dateiumfang: 469,51 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/51)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/climate-resilient-infrastructure-systems> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001013-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

57. Signatur: FB001023

Schmidt, Kerstin; Friedrichs, Paula; Schmidt, Paul: **Warenstromanalyse tierischer Lebensmittel : Gutachten zur Erzeugung, Verarbeitung, Vermarktung und zum Verzehr von Fleisch, Milch und Eiern in Deutschland** / von: Kerstin Schmidt, Paula Friedrichs, Paul Schmidt ; Redaktion: Hyewon Seo. - Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineressource (104 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,20 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/158)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/warenstromanalyse-tierischer-lebensmittel> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001023.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

58. Signatur: FB001024

Schrems, Isabel: **Wirkung des nationalen Brennstoffemissionshandels - Auswertungen und Analysen : Grundlagen für den ersten Erfahrungsbericht der Bundesregierung gemäß § 23 BEHG im Jahr 2022 ; Teilbericht** / von Isabel Schrems [un sieben weitere] ; Redaktion: Alexandra Zirkel, Hans Zschüttig. - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineressource (134 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,65 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/45)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/wirkung-des-nationalen-brennstoffemissionshandels> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001024.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

59. Signatur: FB001036

Helms, Hinrich; Bruch, Bernhard; Räder, Dominik: **Energieverbrauch von Elektroautos (BEV) : Abschlussbericht** / von Hinrich Helms [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineressource (70 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,69 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/160)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/energieverbrauch-von-elektroautos> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001036.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

60. Signatur: FB001068

Reinhardt, Michael: **Zur rechtlichen Bewertung der situationsbedingten Knappheit von Betriebsmitteln für die Abwasserbehandlung : Wasserhaushalts- und abwasserabgabenrechtliche Anforderungen ; Abschlussbericht** / von Prof. Dr. Michael Reinhardt, LL.M. (Cantab.) (Institut für Deutsches und Europäisches Wasserwirtschaftsrecht). - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineressource (56 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 890,95 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/147)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/zur-rechtlichen-bewertung-der-situationsbedingten> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001068.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

61. Signatur: UBA-FB 001198/7

Ziesing, Hans-Joachim; Wittke, Franz: **Anpassung der deutschen Methodik zur rechnerischen Emissionsermittlung an internationale Richtlinien sowie Entwicklung und Anpassung von Methoden zur Emissionsprognose und zur Erstellung von Emissionsszenarien : Teilvorhaben: Energiebilanzprobleme** / von Hans-Joachim Ziesing ; Franz Wittke. - Berlin, 2003. - IV, 49
Seiten : Illustrationen

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)