

Für Mensch und Umwelt

Stand: 4. Oktober 2023

Fachbibliothek Umwelt

Umweltforschung im 2. Quartal 2023

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

Erstellung von umweltschutzbezogenen technischen Normen im nationalen und internationalen Rahmen auf dem Gebiet der Akustik und Schwingungstechnik 2022 / Projektbeteiligte: Jeannette Boidol [und neun weitere] (DIN/VDI-Normenausschuss Akustik, Lärmminderung und Schwingungstechnik (NALS)). - Abschlussdatum: 2022-12-31. - Berlin, Januar 2023. - 1 Online-Ressource (126 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,16 MB

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013804.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013804-KURZ.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013804-KURZ-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

2. Signatur: EB013817

Dittmann, Daniel: Abschätzung der in Deutschland noch vorhandenen Bleileitungen / von Daniel Dittmann, Nina Janke; Redaktion: Dr. Thomas Rapp. - Abschlussdatum: Januar 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Mai 2023. - 1 Online-Ressource: Illustrationen. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/74)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/abschaetzung-der-in-deutschland-nochvorhandenen [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013817.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Brosig, Laura: Bestimmung von Geruchswahrnehmungsschwellen für Innenraumschadstoffe: Abschlussbericht / von Dr.-Ing. Laura Brosig, Dipl.-Ing. Björn Maxeine; Redaktion: Malgorzata Debiak. - Abschlussdatum: Februar 2020. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Juli 2023. - 1 Online-Ressource (203 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,7 MB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/04)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bestimmung-vongeruchswahrnehmungsschwellen-fuer [Internet] http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000303.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

4. Signatur: FB000562

Müller, Roland A.; Afferden, Manfred van; Khurelbaatar, Ganbaatar: Wege zum abflussfreien Stadtquartier - Potentiale, Wirkungen und Rechtsrahmen des ortsnahen Schmutz- und Regenwassermanagements: Abschlussbericht / von: Prof. Dr. Roland A. Müller (Projektleitung) [und 14 weiteren]; Redaktion: Dr.-Ing. Nathan Obermaier. - Abschlussdatum: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2023. - 1 Online-Ressource (201 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,31 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/34)

URL:

 $\underline{http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/wege-abflussfreien-stadtquartier-potentiale} \label{eq:publikationen/wege-abflussfreien-stadtquartier-potentiale} \label{eq:publikationen/wege-abflussfreien-stadtquartier-potentiale} \label{eq:publikationen/wege-abflussfreien-stadtquartier-potentiale} \label{eq:publikationen/wege-abflussfreien-stadtquartier-potentiale}$

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000562.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Schäfer, Achim; Nordt, Anke; Peters, Jan: Entwickeln von Anreizen für Paludikultur zur Umsetzung der Klimaschutzziele 2030 und 2050: Abschlussbericht / von Achim Schäfer [und drei weiteren]; Redaktion: Corinna Gather, Dr. Friederike Erxleben, Stefanie Böther. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Online-Ressource (139 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,59 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2022/44)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwickeln-von-anreizen-fuer-paludikulturzur [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000654.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

6. Signatur: FB000676/ENG

Seller, Carolin; Kitching, Elizabeth; Fenner, Kathrin Barbara: P-Ident2 - Persistence Assessment in Surface Waters - addressing uncertainties in OECD 309 and OECD 308 studies: final report / by Carolin Seller [und vier weitere]; edited by: Silvia Berkner, Janina Wöltjen. - report completed in: October 2021. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, February 2023. - 1 Online-Ressource (251 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 12,9 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/06)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/p-ident2-persistence-assessment-in-surfacewaters [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000676-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Jacob, Klaus; Kalt, Giulia; Petrova, Maria: Metaanalyse ausgewählter UBA-Forschungsprojekte nachhaltigkeitsorientierter Politik: Teilbericht im Rahmen des ReFoPlan-Vorhabens "Den ökologischen Wandel gestalten" / von: Klaus Jacob, Giulia Kalt, Maria Petrova; Redaktion: Dr. Alexandra Lindenthal. - Abschlussdatum: September 2021. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2023. - 1 Online-Ressource (102 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 998 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/30)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/metaanalyse-ausgewaehlter-ubaforschungsprojekte [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000699.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

8. Signatur: FB000700

Wolff, Franziska; Grießhammer, Rainer; Gensch, Carl-Otto: **Den ökologischen Wandel gestalten: Abschlussbericht** / von Franziska Wolff [und 16 weiteren]; Redaktion: Dr. Alexandra Lindenthal, Sylvia Veenhoff. - Abschlussdatum: August 2021. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2023. - 1 Online-Ressource (60 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 682 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/29)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/den-oekologischen-wandel-gestalten [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000700.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Borries, Friedrich von; Fischer, Jens-Uwe: **Neue Ansichten - überraschende Einsichten - schöne Aussichten. Kultur und Nachhaltigkeitspolitik im Dialog** / von Friedrich von Borries, Jens-Uwe Fischer; Redaktion: Fotini Mavromati. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau:
Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (217 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 10,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/45)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/neue-ansichten-ueberraschende-einsichtenschoene [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000729.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

10. Signatur: FB000762

Gandenberger, Carsten: Internationale Kooperationen im Bereich Umwelttechnologie und die Rolle Deutschlands: ein Beitrag zur Weiterentwicklung der deutschen Umweltinnovationspolitik / von Carsten Gandenberger; unter Mitarbeit von: Katrin Ostertag; Redaktion: Dr. Frauke Eckermann. - Abschlussdatum: Oktober 2021. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2022. - 1 Online-Ressource (46 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,82 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer]; 2022/02)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/internationale-kooperationen-im-bereich [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000762.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

11. Signatur: FB000809/ZW

Grüning, Carolin; García, Bibiana; Ackern, Pia van: **Umweltrisiken und -auswirkungen in globalen Lieferketten deutscher Unternehmen : Branchenstudie Maschinenbau ; Zwischenbericht** / von Carolin Grüning [und sieben weiteren] ; Redaktion: Christoph Töpfer. - Abschlussdatum: Februar 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Online-Ressource (137 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,70 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/55)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltrisiken-auswirkungen-in-globalen-lieferketten-0 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000809-ZW.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

12. Signatur: FB000834

Kemker, Kirsten; Kerpen, Thomas; Tabatabaei, Sina: Machbarkeitsstudie über die Einführung einer Einhaltefiktion im Anhang 13 der Abwasserverordnung für den Parameter abfiltrierbare Stoffe im Niederschlagsabwasser von Holzlagerplätzen von Anlagen zur Herstellung von Platten auf Holzbasis: Abschlussbericht / von Kirsten Kemker [und sechs weiteren]; Redaktion: Doreen. - Abschlussdatum: Januar 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (104 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,91 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/36

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/machbarkeitsstudie-ueber-die-einfuehrungeiner [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000834.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

13. Signatur: FB000849/ENG

Gartiser, Stefan; Brunswik-Titze, Andrea; Flach, Felicitas: Further development of screening tests for the evaluation of potential PBT substances: final report / by Gartiser, Stefan [and three others]. - Report completed in: February 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, January 2023. - 1 Onlineresource (150 pages): Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,23 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/10)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/further-development-of-screening-tests-for-the [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000849-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

14. Signatur: FB000851/ENG

Goss, Kai-Uwe; Ebert, Andrea: **Bioaccumulation assessment of superhydrophobic substances: final report** / by: Prof. Dr. Kai-Uwe Goss, Dr. Andrea Ebert; edited by: Juliane Ackermann, Gabriele Treu. - report completed in: April 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, March 2023. - 1 Online-Ressource (59 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,23 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/40)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bioaccumulation-assessment-of-superhydrophobic [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000851-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Daehne, Bernd; Wallis, Jens; Gartiser, Stefan: Einträge bedenklicher Stoffe in Gewässer reduzieren: Erarbeitung von Vergabekriterien für die Zertifizierung von Antifouling-Systemen mit dem Blauen Engel: Abschlussbericht / von Bernd Daehne [und vier weiteren]; Redaktion: Dr. Sascha Setzer, Torsten Schwanemann. - Abschlussdatum: Februar 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2023. - 1 Online-Ressource (131 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 2,31 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/25)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/eintraege-bedenklicher-stoffe-in-gewaesser [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000852.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

16. Signatur: FB000857

Zimmermann, Till; Hauschke, Fynn; Schomerus, Thomas: Die Ökologisierung des
Onlinehandels - neue Herausforderungen für die umweltpolitische Förderung eines
Nachhaltigen Konsums: Roadmap zur Entwicklung des Onlinehandels; Abschlussbericht /
von Dr.-Ing. Till Zimmermann [und vier weiteren]; Redaktion: Lisa Frien-Kossolobow. Abschlussdatum: Mai 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 OnlineRessource (70 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,33 MB. - (Texte /
Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/03)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/die-oekologisierung-des-onlinehandels-neue [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000857.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Jaeger-Erben, Melanie; Poppe, Erik; Wagner, Eduard: Analyse der softwarebasierten Einflussnahme auf eine verkürzte Nutzungsdauer von Produkten: Abschlussbericht / von: Melanie Jaeger-Erben [und sechs weiteren]; Redaktion: Marina Köhn. - Abschlussdatum: Oktober 2021. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Online-Ressource (170 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,98 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/13)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-der-softwarebasierteneinflussnahme-auf [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000891.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

18. Signatur: FB000895

Hofmann, Heidrun; Schmidt, Matthias; Thumulla, Jörg: **Geruchsbeschwerden in Innenräumen - Auswertung von Daten zu VOC-Vorkommen und Quellensuche : Abschlussbericht** / von Dr. Heidrun Hofmann [und zwei weiteren] (Arbeitsgemeinschaft ökologischer Forschungsinstitute e.V. (AGÖF)). - Abschlussdatum: September 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Onlineressource (189 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,16 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/11)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/geruchsbeschwerden-in-innenraeumenauswertung-von [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000895.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

19. Signatur: FB000896; FB000897

Hofmann, Heidrun; Schmidt, Matthias; Thumulla, Jörg: **Geruchsbeschwerden in Innenräumen**- **Auswertung von Daten zu VOC-Vorkommen und Quellensuche**: **Abschlussbericht** - **Anhang A + B** / von Dr. Heidrun Hofmüller [und zwei weiteren] (Arbeitsgemeinschaft ökologischer
Forschungsinstitute e.V.). - Abschlussdatum: September 2022. - Dessau-Roßlau:
Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Online-Ressource (Seiten A1-A26; B 1-B143). - Dateigröße
/ Dateiumfang: 3,87 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt;
2023/11,ANH)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/texte_11-2023 geruchsbeschwerden in innenraeumen anhang a und b.pdf [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000896.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

20. Signatur: FB000900

Groth, Sören; Hesping, Hernike; Klinger, Thomas: Nachhaltige Mobilitätswende: Mobilität in den Medien: Teilbericht / von Sören Groth [und fünf weiteren]; Redaktion: Miriam Dross [und vier weitere]. - Abschlussdatum: Dezember 2021. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Online-Ressource (142 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,31 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/56)

URL:

<u>http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nachhaltige-mobilitaetswende-mobilitaetin-den</u> [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000900.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Behrendt, Siegfried; Henseling, Christine; Ludwig, Katrin: Landkreis Wolfenbüttel 4.0: umweltbezogene Chancen und Risiken einer digitalisierten Daseinsvorsorge in suburbanisierten Räumen - eine Konzeptstudie am Beispiel des Landkreises Wolfenbüttel; Abschlussbericht / von Dr. Siegfried Behrendt, Christine Henseling, Katrin Ludwig; in Zusammenarbeit mit: Markus Ewald, Timo Lundelius, Christoph Deeg; fachliche Begleitung: Ulrike von Schlippenbach. - Abschlussdatum: Februar 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (183 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,47 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/43)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/landkreis-wolfenbuettel-40 [Internet] http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000908.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

22. Signatur: FB000921

Stobbe, Lutz; Richter, Nikolai; Quaeck, Maximilian: Umweltbezogene

Technikfolgenabschätzung Mobilfunk in Deutschland: Projekt: UTAMO; Abschlussbericht / von: Dr. Lutz Stobbe [und zwölf weiteren]; Redaktion: Jürgen Baumeister. - Abschlussdatum: November 2021. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2023. - 1 Online-Ressource (293 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,31 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/26)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltbezogenetechnikfolgenabschaetzung-mobilfunk [Internet] http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000921.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Stimpel, Roland: Entwicklung einer Smartphone-App zur Durchführung von Fußverkehrs-Checks: Inhalte, Gliederung und Methoden der GehCheck-App; Schlussbericht / von Roland Stimpel; Redaktion: Petra Röthke-Habeck. - Abschlussdatum: Juni 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (49 Setien). - Dateigröße / Dateiumfang: 642 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/51)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklung-einer-smartphone-app-zur-durchfuehrung [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000923.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

24. Signatur: FB000930/ENG

Siemons, Anke; Urrutia, Christina; Gonzales-Zuñiga, Sofia: Barriers to mitigating emissions from agriculture: analysis of mitigation options, related barriers and recommendations for action; interim report / by Anke Siemons [und vier weiteren]; edited by: Christian Tietz. - report completed in: August 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, February 2023. - 1 Online-Ressource (103 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,26 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/05)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/barriers-to-mitigating-emissions-from-agriculture [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000930-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Liepert, Manfred; Forstreuter, Melissa; Schreckenberg, Dirk: **Gesamtlärmbewertung Umsetzungskonzept und Planspiel : Abschlussbericht** / von Dipl.-Ing. Univ. Manfred Liepert [und sieben weiteren] ; Redaktion: Annett Steindorf, Julia Treichel, Thomas Myck. - Abschlussdatum: August 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2023. - 1 Online-Ressource (171 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,30 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/28)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/gesamtlaermbewertungumsetzungskonzept-planspiel [Internet] http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000937.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

26. Signatur: FB000940

Kenkmann, Tanja; Hünecke, Katja; Vogel, Moritz: Europäischer Vergleich der statistischen Verfahren zur Erfassung dezentraler Strom- und Wärmebereitstellung aus erneuerbaren Energien: Endbericht / von Tanja Kenkmann, Katja Hünecke, Moritz Vogel; unter Mitarbeit von Benedikt Tezak [und vier weiteren]; Redaktion: Roman Engelhardt, Michael Memmler. - Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (268 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,51 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/15)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/europaeischer-vergleich-der-statistischenverfahren [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000940.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Burger, Alexandar: Aufkommen und Verwertung von Verpackungsabfällen in Deutschland im Jahr 2020: Abschlussbericht / Alexandar Burger, Nicolas Cayé, Kurt Schüler; Redaktion: Gerhard Kotschik. - Abschlussdatum: Juni 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, September 2022. - 1 Online-Ressource (267 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,02 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2022/109)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aufkommen-verwertung-vonverpackungsabfaellen-in-16 [Internet] http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000943.pdf [Internet Volltextz]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000943.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

28. Signatur: FB000947

Rühle, Thomas: Best-Practice-Beispiele im Bereich des nachhaltigen Bauens: Produkte, Gebäude und Quartiere: Wettbewerbskategorien, Fact Sheets und Durchführung des Bundespreises UMWELT & BAUEN 2020 und 2021 / von Thomas Rühle [und drei weiteren]; Redaktion: Katja Becken, Dr. Johannes Schwan, Constance Noack. - Abschlussdatum: Juni 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (82 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 909 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/96)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/best-practice-beispiele-im-bereich-des-nachhaltigen-0 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000947.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Leinfelder, Philipp; Nöhre, Merle; Poferl, Philipp: Unterstützung bei der Entwicklung, Verbreitung und Verankerung der Norm ISO 50005: Guidelines for the phased implementation of an Energy Management System; Abschlussbericht / von Philipp Leinfelder [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Onlineressource (145 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,59 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/02)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/unterstuetzung-bei-der-entwicklung-verbreitung [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000948.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

30. Signatur: FB000949

Wappelhorst, Sandra; Tietge, Uwe; Diegmann, Volker: Leitfaden für Städte und Gemeinden zu Remote Sensing Messungen von Fahrzeugemissionen: praktische Tipps für die Umsetzung / von Dr. Sandra Wappelhorst [und vier weiteren]; Redaktion: Christiane Vitzthum von Eckstädt. - Abschlussdatum: April 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Online-Ressource (30 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,86 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2022/72)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/leitfaden-fuer-staedte-gemeinden-zuremote-sensing-0 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000949.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Diegmann, Volker; Neunhäuserer, Lina; Wursthorn, Heike: Remote Sensing zur Emissionsmessung von Kfz: Ermittlung der Einsatzmöglichkeiten und Grenzen von Remote Sensing zur Emissionsmessung von im Verkehr befindlichen Kfz sowie die Erarbeitung von Vorschlägen zur Weiterentwicklung des Handbuchs für Emissionsfaktoren im Straßenverkehr / von Volker Diegmann [und elf weiteren]; Redaktion: Christiane Vitzthum von Eckstädt. - Abschlussdatum: April 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Online-Ressource (194 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 16,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2022/62)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/remote-sensing-zur-emissionsmessung-vonkfz-0 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000950.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

32. Signatur: FB000952/ENG

Kreibich, Nico; Burian, Martin: Using Article 6.2 to foster ambition: How Germany could use the cooperative approaches of the Paris Agreement to raise climate ambition; discussion paper / by Nicolas Kreibich [and another]. - Report completed in: April 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, January 2023. - 1 Onlineresource (49 pages): Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,99 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/01)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/using-article-62-to-foster-ambition [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000952-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

33. Signatur: FB000957/ENG

Butzengeiger, Sonja; Danford, Erin; Kassaye, Ruth: **Urban market approaches under Article 6 of the Paris Agreement - recommendations for practical implementation : final report** / by: Sonja Butzengeiger [und vier weitere] ; edited by: Kruse, Marcel. - report completed in: April 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2023. - 1 Online-Ressource (130 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,55 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/10)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/urban-market-approaches-under-article-6-of-the [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000957-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

34. Signatur: FB000958/ENG

Butzengeiger, Sonja; Danford, Erin; Kassaye, Ruth: **Urban Article 6 activities - pilot candidates in Addis Ababa and Kampala : case study summaries** / by Sonja Butzengeiger [und vier weitere]; edited by: Kruse, Marcel. - report completed in: September 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2023. - 1 Online-Ressource (28 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,76 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/11)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/urban-article-6-activities-pilot-candidates-in [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000958-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Lamberty, Georg; Zumbroich, Thomas; Naumann, Stephan: In der Diskussion:

Hydromorphologie. Ergebnisse der UBA Workshopreihe: Abschlussbericht / von: Dr. Georg
Lamberty, Prof. Dr. Thomas Zumbroich, Stephan Naumann. - Abschlussdatum: Juli 2022.
Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (29 Seiten). - Dateigröße

/ Dateiumfang: 498 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt;

2023/39)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/in-der-diskussion-hydromorphologie-ergebnisse-der [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000959.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

36. Signatur: FB000960

Otto, Sven-Joachim; Meyer, Simon; Helmes, Sebastian: Entwicklung eines Konzepts und Maßnahmen zur Sicherung einer guten Praxis bei Rückbau und Recycling von Windenergieanlagen: Abschlussbericht / von Prof. Dr. Sven-Joachim Otto [und 13 weiteren]; Redaktion: Dr. Petra Weißhaupt. - Abschlussdatum: September 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (182 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,48 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/48)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklung-eines-konzepts-massnahmenzur-sicherung [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000960.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Führ, Vivien: Umsetzung des Aktionsprogramms "Grünes Wirtschaften im Alpenraum": Abschlussbericht / von Vivien Führ [und drei weiteren]; Redaktion: Dr. Carmen Gottwald. - Abschlussdatum: Februar 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Mai 2023. - 1 Online-Ressource (55 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,30 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/70)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umsetzung-des-aktionsprogramms-gruenes-wirtschaften [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000961.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

38. Signatur: FB000962

Baumgarten, Manuela: Validierung des phytotoxischen Ozonflusses in Nadeln und Blättern als Voraussetzung einer realitätsnahen, integrierten Risikobewertung für die Ökosystemleistungen von Wäldern in Deutschland: valORTree-Projekt; Abschlussbericht / von Dr. Manuela Baumgarten, Dr. Bálint Jákli, Prof. Dr. Ludger Grünhage; Redaktion: Gudrun Schütze. - Abschlussdatum: September 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (153 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 18 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/82)

URL:

<u>http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/validierung-des-phytotoxischen-ozonflusses-in</u> [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000962.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Zettl, Elisabeth: Überprüfung des nationalen Standes der Technik (SdT): Teilvorhaben 3:
Untersuchungen zu Emissionen und Energieaufwand bei der Trocknung und Kompostierung von Klärschlamm zur Optimierung einer weiteren umweltverträglichen Verwertung:
Abschlussbericht / von Elisabeth Zettl [und acht weitere]; Redaktion: Patric Heidecke. Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 OnlineRessource (211 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,7 MB. - (Texte /
Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/87)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ueberpruefung-des-nationalen-standes-der-technik [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000963.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

40. Signatur: FB000968

Baldauf, Marco; Beckmann, Leonie; Gallenz, Susanne: **Evaluierung des Kompetenzzentrum Ressourceneffizienz : Abschlussbericht** / von Marco Baldauf [und vier weiteren] (Ramboll Management Consulting GmbH). - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Onlineressource (38 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 687,98 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/57)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluierung-des-kompetenzzentrum [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000968.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Hutter, Christina; Eberle, Andrea; Wöhrle, Heiko: **Kühle Gebäude im Sommer : Anforderungen und Methoden des sommerlichen Wärmeschutzes ; Abschlussbericht** / von Christina Hutter [und fünf weiteren] ; mit einem Beitrag von Prof. Dr. Stefan Klinski ; Redaktion: Jens Schuberth. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (300 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 11,8 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/14)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kuehle-gebaeude-im-sommer-0 [Internet] http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000973.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

42. Signatur: FB000974

Lux, Alexandra; Burkhart, Stefanie: **Transdisziplinarität in der Anpassungsforschung : eine Dokumenten- und Literaturanalyse ; Abschlussbericht** / von: Alexandra Lux [und einer weiteren] (Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt/Main). - Abschlussdatum: Mai 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, anuar 2023. - 1 Onlineressource (90 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,00 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/02)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transdisziplinaritaet-in-derapassungsforschung [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000974.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Wachsmuth, Jakob; Duscha, Vicki; Wietschel, Martin: **Transformation der Gasinfrastruktur zum Klimaschutz**: **Abschlussbericht** / von: Jakob Wachsmuth [und 15 weiteren]; Redaktion: Katja Purr. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltundesamt, November 2022. - 1 Online-Ressource (298 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 14,0 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/09)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transformation-der-gasinfrastruktur-klimaschutz [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000975.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

44. Signatur: FB000976

Kurzweil, Agnes; Raimund, Willy; Wedler, Michael: Ökologische Wirkungsanalyse kommunaler, nicht-investiver Maßnahmen im Verkehr: Abschlussbericht / von: Agnes Kurzweil [und sechs weiteren]; Redaktion: Claudia Kiso, Alena Büttner. - Abschlussdatum: Mai 2019. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (303 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 9,98 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/42)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/oekologische-wirkungsanalyse-kommunalernicht [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000976.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Peifer, Christian: Arbeitsplan zur Verankerung der Thematik Arzneimittelrückstände in der Umwelt in der Lehre medizinischer und pharmazeutischer Berufe: Teilbericht / von Prof. Dr. Christian Peifer [und fünf weiteren]; Redaktion: Riccardo Amato, Arne Hein. - Abschlussdatum: Februar 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Mai 2023. - 1 Online-Ressource (43 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 908 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/75)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/arbeitsplan-zur-verankerung-der-thematik [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000979.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

46. Signatur: FB000981

Dittrich, Monika; Limberger, Sonja; Doppelmayr, Anja: **Monitoring internationale Ressourcenpolitik (MoniRess II): Endbericht** / von Monika Dittrich [und drei weiteren] (Ifeu gGmbH, Heidelberg). - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Onlineressource (390 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,59 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/05)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/monitoring-internationale-ressourcenpolitik-0 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000981.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Karges, Ursula; Kübeck, Christine; Beek, Tim aus der: Fachtagung zur Umweltbewertung von Düngemittelzusatzstoffen: Ausgangslage, Datengrundlagen, Methoden und Risikoregulierung; Abschlussbericht / von: Ursula Karges [und vier weiteren]; Redaktion: Gesa Amelung und Lisa Noll PhD. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (52 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 0,98 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/41)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/fachtagung-zur-umweltbewertung-von [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000983.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

48. Signatur: FB000987

Bussmann, Kai-D.: **EU-ETS - Erkennung, Prävention und Bekämpfung von Geldwäsche im Emissionshandel : Abschlussbericht** / von Prof. Dr. jur. Kai-D. Bussmann (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg). - Abschlussdatum: August 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Onlineressource (90 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,03 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/07)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/eu-ets-erkennung-praevention-bekaempfung-von [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000987.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

49. Signatur: FB000987/ENG

Bussmann, Kai-D.: **EU ETS: Detecting, preventing, and fighting money laundering in emissions trading : final report** / by Prof. Dr. jur. Kai-D. Bussmann (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg). - Report completed in: August 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, January 2023. - 1 Onlineresource (89 pages) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,05 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/08)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/eu-ets-detecting-preventing-fighting-money [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000987-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

50. Signatur: FB000988/ENG

Böttcher, Hannes; Fallasch, Felix; Schneider, Lambert: **Potentials for "results-based payments"** in the forest sector under the Paris Agreement: final report / by Hannes Böttcher [und acht weiteren]; edited by: Marcel Kruse (Fachbegleitung). - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, March 2023. - 1 Online-Ressource (224 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,89 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/12)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/potentials-for-results-based-payments-in-the-forest [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000988-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Schütte, Silvia; Wolff, Franziska; Vittorelli, Laura von: Evaluation der Öffentlichkeitsbeteiligung - bessere Planung und Zulassung umweltrelevanter Vorhaben durch die Beteiligung von Bürger*innen und Umweltvereinigungen: Abschlussbericht / von Silvia Schütte [und acht weiteren]; Redaktion: Tina Mutert. - Abschlussdatum: August 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2023. - 1 Online-Ressource (175 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,83 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/32)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluation-der-oeffentlichkeitsbeteiligungbessere [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000989.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

52. Signatur: FB000994

Heinrichs, Eckhart; Klein, Timotheus; Blohm, Juliane: **Umweltwirkungen einer innerörtlichen Regelgeschwindigkeit von 30 km/h: Abschlussbericht** / von Dr. Eckhart Heinrichs [und drei weiteren]; Redaktion: Petra Röthke-Habeck. - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (152 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 18,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/50)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltwirkungen-einer-inneroertlichen [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000994.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Ortner, Sara; Pehnt, Martin; Over, Margarete: **Dekarbonisierung von Energieinfrastrukturen: ein politischer Unterstützungsrahmen für das Beispiel Wärmenetze** / von: Dr. Sara Ortner [und zwölf weiteren]; Redaktion: Joscha Steinbrenner. - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2023. - 1 Online-Ressource (359 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 22,3 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/08)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/dekarbonisierung-vonenergieinfrastrukturen [Internet] http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001000.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

54. Signatur: FB001004

Kind, Christian; Neumann, Nina Lena; Naumann, Thomas: Adaptation Standard: Diskussion des Anpassungsbedarfs ausgewählter Normen und Richtlinien bezüglich Folgen des Klimawandels: Themen: Sommerlicher Wärmeschutz, Schutz der technischen Gebäudeausrichtung, Talsperren, Regenversickerung und -rückhalteräume / von Christian Kind [und vier weiteren]. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Onlineressource (114 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,40 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/17)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/adaptation-standard-diskussion-des [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001004.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Dickhut, Heike: Messung der Nachhaltigkeit des Tourismus in Deutschland: Projektteil A: Aktualisierung des Tourismus_Nachhaltigkeitssatellitenkontos (TSSA) in Deutschland; Projektteil B: Untersuchung der Machbarkeit und Entwicklung ergänzender Indikatoren zum TSSA; im Rahmen des ReFoPlan: "Weiterentwicklung nachhaltiger Tourismus: Ermittlung des Anteils des nachhaltigen Tourismus an der Wertschöpfung in Deutschland und Stärkung der Kooperation mit und zwischen wichtigen Akteuren"; Abschlussbericht / von Heike Dickhut [und drei weiteren]; Redaktion: Ulrike Wachotsch. - Abschlussdatum: Abschlussdatum: - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Mai 2023. - 1 Online-Ressource (350 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 11,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/73)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/abschlussbericht-messung-dernachhaltigkeit-des [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001005.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

56. Signatur: FB001008

Andreas, Marcus: Untersuchung zu Transformationsprozessen der Energiesysteme und zum Aufbau eines Netzwerks deutscher Kommunen und Regionen: Abschlussbericht / von Dr. Marcus Andreas [und sechs weiteren]; Redaktion: Werner Niederle. - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Mai 2023. - 1 Online-Ressource (257 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,2 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/21)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/untersuchung-zu-transformationsprozessender [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001008.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Doda, Baran; Hall, Maia; Haug, Constanze: **Carbon pricing potential in East and South Asia : synthesis and case studies for Indonesia, Vietnam, and Pakistan ; final report** / by Baran Doda [und sechs weiteren] ; edited by: Nadine Pauly. - report completed in: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Online-Ressource (161 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,76 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/16)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/carbon-pricing-potential-in-east-south-asia-1 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001009.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

58. Signatur: FB001010/ENG

Dammers, Enrico: Satellite-based emission verification: pilot study; final report / by Enrico Dammers [und vier weiteren]; edited by: Christian Mielke and Kevin Hausmann. - report completed in: November 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, June 2023. - 1 Online-Ressource (108 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/94)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/satellite-based-emission-verification [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001010-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Lehnert, Florian: Einfluss des CO2-Preises für fossile Energieträger (im EU-ETS und nEHS) auf die Biomassenachfrage / von Florian Lehnert [und drei weiteren] ; Redaktion: Dr. Katja Hofmeier, Jan Seven, Stefan Rother. - Abschlussdatum: September 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (47 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/95)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/einfluss-des-co2-preises-fuer-fossile [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001011.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

60. Signatur: FB001012

Docke, Joris; Poferl, Philipp; Rummel, Lisa: **Digitale Steuerungsinstrumente für das Umwelt-und Nachhaltigkeitsmanagement : Abschlussbericht** / von Joris Docke [und zwei weiteren] (Arqum GmbH). Unter Beteiligung von Katharina Bütow [und zwei weiteren] (KATE Umwelt & Entwicklung e.V.). - Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Onlineressource (161 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,07 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/49)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/digitale-steuerungsinstrumente-fuer-dasumwelt [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001012.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

61. Signatur: FB001016/ENG

Buys, Jozef: Overview of possible funding sources for the sound management of chemicals and waste: final report / by Jozef Buys; edited by: Dr. Anja Klauk (Fachbegleitung). - report completed in: November 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, March 2023. - 1 Online-Ressource (47 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,26 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/52)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/overview-of-possible-funding-sources-for-the-sound [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001016-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

62. Signatur: FB001017

Heidt, Christoph; Helms, Hinrich; Kräck, Jan: Fortentwicklung der Verordnung (EU) Nr. 2016/1628 für Mobile Maschinen und Geräte - NRMM (Non Road Mobile Machinery): Abschlussbericht / von Christoph Heidt [und acht weiteren]; Redaktion: Helge Jahn. - Abschlussdatum: Januar 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Online-Ressource (139 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,61 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/53)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/fortentwicklung-der-verordnung-eu-nr-20161628-fuer [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001017.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Gerke, Gilian; Janousch, Erik; Tegtmeier, Lars: Auslegung der neuen Einträge für Kunststoffabfälle in der grenzüberschreitenden Abfallverbringung: Endbericht / von: Gilian Gerke, Erik Janousch, Lars Tegtmeier; Redaktion: Dr. Juliane Koch-Jugl, Susann Krause. - Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Februar 2023. - 1 Online-Ressource (56 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 866 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/23)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/auslegung-der-neuen-eintraege-fuer [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001022.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

64. Signatur: FB001022/KURZ,ENG

Gerke, Gilian; Janousch, Erik; Tegtmeier, Lars: Interpretation of the new entries for plastic waste in transboundary waste shipments: executive summary / by: Gilian Gerke, Erik Janousch, Lars Tegtmeier. - report completed in: August 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, February 2023. - 1 Online-Ressource (23 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 411 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/24)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/interpretation-of-the-new-entries-for-plastic-waste [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001022-KURZ,ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Frick, Vivian; Gossen, Maike; Holzhauer, Brigitte: **Zukunft? Jugend fragen! 2021 : Abschlussbericht** / von: Vivian Frick [und drei weiteren] ; Redaktion: Dr. Angelika Gellrich.
Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2023.
1 Online-Ressource (130 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,34 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/38)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/zukunft-jugend-fragen-2021-0 [Internet] http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001032.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

66. Signatur: FB001033/ENG

Polcher, Alexandra: Review of the OECD Test Guidelines relevant to environmental assessment with regard to the state of the art in science and technology: final report / by Dr. Alexandra Polcher, Prof. Dr. Christian Schlechtriem, Dr. Stefan Hahn; edited by: Susanne Walter-Rohde. - Report completed in: August 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Mai 2023. - 1 Online-Ressource (474 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,19 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/72)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/review-of-the-oecd-test-guidelines-relevant-to [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001033-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

67. Signatur: FB001034/ENG

Voss, Jens-Uwe; Bierwisch, Anne; Kaiser, Eva: **Toxicological basic data for the derivation of EULCI values for five substances or substance groups : final report** / by: Dr. Jens-Uwe Voss, Dr. Anne Bierwisch, Dr. Eva Kaiser ; edited by: Dr. Ana Maria Scutaru. - report completed in: September 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2023. - 1 Online-Ressource (166 Seiten) : Tabellen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,74 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/33)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/toxicological-basic-data-for-the-derivation-of [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001034-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

68. Signatur: FB001037

Schmaus, Matthias; Bawidamann, Jürgen; Friedrich, Markus: Flüssiger Verkehr für Klimaschutz und Luftreinhaltung: Abschlussbericht / von Matthias Schmaus [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: April 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Onlineressource (361 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 32,12 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/14)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/fluessiger-verkehr-fuer-klimaschutzluftreinhaltung [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001037.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Ahmerkamp, Ralph: KVH-Flächenlager - Energieeffiziente automatisierte

Kommisionierungsanlage für Konstruktionsvollholz : Abschlussbericht / Autor: Herr Ralph
Ahmerkamp (Karl Ahmerkamp Vechta GmbH & Co. KG). - Vechta, 25.10.2022.
1 Onlineressource (36 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,49 MB -

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001040.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

70. Signatur: FB001041

Hess, Michael; Kayser, Peter; Derißen, Daniela: Wärmekammer und SMP zum Aufschrumpfen von Großwalzen: Abschlussbericht / Autoren: Michael Hess [und zwei weitere]. - 1 Onlineressource (43 Seiten): Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1,29 MB

URL:

http://www.umweltinnovationsprogramm.de/sites/default/files/202211/210813 abschlussbericht 26062022.pdf [Internet]
http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001041.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Ekardt, Felix; Heß, Franziska: Judikative als Motor des Klimaschutzes?: Bedeutung und Auswirkungen der Klimaklagen; Abschlussbericht / von Felix Ekardt [und einer weiteren]. Unter Mitarbeit von Marie Bärenwaldt [und zwei weiteren]. - Abschlussdatum: April 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Onlineressource (125 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,17 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/18)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/judikative-als-motor-des-klimaschutzes [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001044.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

72. Signatur: FB001046

Wanner, Thomas; Cinquemani, Claudio; Ditkovskiy, Oleg: **Das Internationale Kompetenzzentrum für Nachhaltige Chemie (ISC3): 01.01.-31.12.-2021; Zwischenbricht** / von Dr. Thomas Wanner [und 15 weiteren]. - Abschlussdatum: April 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Onlineressource (116 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,82 MB. - (Dokumentationen / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/01)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/das-internationale-kompetenzzentrum-fuer-0 [Internet]

http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001046.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Tänzler, Dennis: Internationale Klimaanpassung und menschliche Mobilität: Analyse von ausgewählten Programm- und Projektaktivitäten / von Dennis Tänzler, Hannah Sofie Forst; Redaktion: Dr. Carmen Gottwald. - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (50 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 7,89 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/31)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/internationale-klimaanpassung-menschliche [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001049.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

74. Signatur: FB001050

Kämpf, Christoph; Link, Albert; Volkmann, Torsten: **Autark-Bräu - Energieautarke Karmeliten Brauerei Straubing** / Autor/-en: Christoph Kämpf [und zwei weitere]. - Straubing, 24.11.2022. - 1 Onlineressource (64 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,19 MB

URL:

http://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/autarkbraeu-energieautarkekarmeliten-brauerei-straubing [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001050.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

75. Signatur: FB001051/ENG

Franzaring, Jürgen; Kösler, Julia: **Review of internationally proposed critical levels for ammonia: Proceedings of an Expert Workshop held in Dessau and online on 28/29 March 2022** / prepared by Jürgen Franzaring and Julia Kösler; edited by: Markus Geupel (scientific support). - report completed in: August 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, February 2023. - 1 Online-Ressource (119 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,27 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/31)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/review-of-internationally-proposed-critical-levels [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001051-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

76. Signatur: FB001057

Poczka, Holger; Böning, Thomas; Sänger, Dorothee: **Presswasservergärung aus getrennt erfassten Restabfällen mit überwiegender Eigenstrom- und Abfallnutzung** / Autor/-en: Dipl.-Ing. (FH) / M.Eng. Holger Poczka [und zwei weitere]. - Erbenschwang, 28.09.2022. - 1 Online-Ressource (40 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,27 MB -

URL:

http://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/presswasservergaerung-aus-getrennt-erfassten-restabfaellen-mit-ueberwiegender-eigenstrom [Internet]
http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001057.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Hoffmann, Michael: "AutoKasch" - Vollautomatische Anlage zur Kaschierung von PVC Profilen komplexer Geometrie mit PVC-Folien / Autor: Michael Hoffmann. - Weißenfels, 27. Oktober 2022. - 1 Online-Ressource (37 Seiten) : Illustrationen. -; Dateigröße / Dateiumfang: 1,73 MB

URL:

http://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/autokasch-vollautomatische-anlage-zur-kaschierung-von-pvc-profilen-komplexer-geometrie-mit [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001058.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

78. Signatur: FB001060

Walz, Rainer: Überlegungen zu einem Indikatorensystem für
Nachhaltigkeitstransformationen: ein Beitrag zur Weiterentwicklung der deutschen
Umweltinnovationspolitik / von Rainer Walz; Redaktion: Dr. Frauke Eckermann. Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2023. 1 Online-Ressource (32 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 2,52 MB. - (Umwelt, Innovation,
Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer]
; 2023/01)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ueberlegungen-zu-einem-indikatorensystem-fuer [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001060.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

79. Signatur: FB001064/ENG

Cames, Martin: Paris Agreement: development of measures and activities for climate-friendly aviation and maritime transport / by Martin Cames [und neun weiteren]; edited by: Reinhard Herbener. - report completed in: December 2021. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, June 2023. - 1 Online-Ressource (87 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,4 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/25)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/paris-agreement-development-of-measures-activities [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001064-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

80. Signatur: FB001065

Freeling, Finnian; Käberich, Merle: Langzeittrends für Trifluoressigsäure in terrestrischen Umweltproben - Untersuchung von Pflanzenproben der Umweltprobenbank des Bundes (UPB) auf Trifluoressigsäure: Teil 2 / von M. Sc. Finnian Freeling [und einer weiteren] (TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe). - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Onlineressource (28 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,30 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/09)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/langzeittrends-fuer-trifluoressigsaeure-in [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001065.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Abt, Jan; Franke, Thomas; Bojarra-Becker, Elke: **Kooperative Planungsprozesse zur Stärkung gesundheitlicher Belange - modellhafte Erprobung und Entwicklung von Ansätzen zur nachhaltigen Umsetzung : Abschlussbericht** / von Jan Abt [und zehn weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Online-Ressource (112 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,67 MB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/01)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kooperative-planungsprozesse-zur-staerkung-0 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001066.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

82. Signatur: FB001067/ENG

Ritthoff, Michael; Müller, Anne; Hopfensack, Sofie: Methods and standards for assessing the repairability of electrical and electronic devices: strengthening material efficiency under the Ecodesign Directive / by Michael Ritthoff [and five others]. - Report completed in: November 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, January 2023. - 1 Onlineresource (205 pages). - Dateigröße / Dateiumfang: 4,69 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/01)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/methods-standards-for-assessing-the-repairability [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001067-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Bluhm, Matthias: Umsetzungskonzept umwelt.info - ein nutzer- und anwendungsorientiertes Angebot der Umweltverwaltungen: Abschlussbericht / von Dr. Matthias Bluhm [und 14 weiteren]; Redaktion: Marco Hohmann, Stefan Krämer. - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (87 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/79)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umsetzungskonzept-umweltinfo-ein-nutzer [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001070.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

84. Signatur: FB001073

Gärtner, Andrea: Diffuse Methan- und Lachgas-Emissionen in der Abwasserbeseitigung:

Abschlussbericht / von Dr. Andrea Gärtner [und drei weiteren]; Redaktion: Stephan Schiller. Abschlussdatum: Juni 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, August 2022. - 1 OnlineRessource (139 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,94 MB

URL:

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001073.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Knappe, Florian; Muchow, Nadine; Oetjen-Dehne, Rüdiger: **Erarbeitung von Grundlagen für die Evaluierung der Gewerbeabfallverordnung : Abschlussbericht** / von Florian Knappe [und vier weiteren] ; Redaktion: Dr. Sina Kummer / Dr. Petra Augustin. - Abschlussdatum: Dezember 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (147 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,26 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/47)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erarbeitung-von-grundlagen-fuer-die-evaluierung-der [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001075.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

86. Signatur: FB001076

Muster, Viola; Wagner, Masha; Fischer, Corinna: Handlungsempfehlungen zur Weiterentwicklung des Kompetenzzentrums Nachhaltiger Konsum: Abschlussbericht / von Dr. Viola Muster, Masha Wagner, Dr. Corinna Fischer; Redaktion: Helen Czioska. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Mai 2023. - 1 Online-Ressource (52 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/69)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/handlungsempfehlungen-zurweiterentwicklung-des [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001076.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Quack, Dietlinde; Löw, Clara; Moch, Katja: **Umweltzeichen Blauer Engel für absorbierende Hygieneprodukte: Hintergrundbericht zur Erarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 208, Ausgabe Januar 2021; Teilbericht** / von Dietlinde Quack, Clara Löw, Katja Moch; Redaktion: Elke Kreowski. - Abschlussdatum: Dezember 2021. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (60 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,87 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/35)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltzeichen-blauer-engel-fuerabsorbierende [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001085.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

88. Signatur: FB001086/ENG

Nascimento, Leonardo; Posada, Eduardo; Jeffery, Louise: **Greenhouse gas emission distributions: informing the Global Stocktake (2021-2023); discussion Paper** / by: Leonardo Nascimento [und drei weiteren]; edited by: Frederik Pischke (Fachbegleitung). - report completed in: February 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, February 2023. - 1 Online-Ressource (29 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,28 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/07)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/greenhouse-gas-emission-distributions [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001086-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Stöbich, Jochen; Stöbich, Liesa; Gelfert, Sebastian: Ressourcenschonende und innovative Fertigungstechnologie für die Herstellung von isolierenden textilen Feuer- und Rauchschutzsystemen mit der Feuerwiderstandsklasse T90/EI90 (RIFHT): Abschlussbericht / Autor/-en: Dr.-Ing. Jochen Stöbich [und drei weitere]. - Goslar, 16.11.2022. - 1 Online-Ressource (66 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,81 MB

URL:

http://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/ressourcenschonende-und-innovative-fertigungstechnologie-fuer-die-herstellung-von [Internet]
http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001087.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

90. Signatur: FB001088/ENG

Bodenheimer, Miriam; Brauer, Clemens; Schuler, Johannes: Initial findings on COVID-19-induced changes to material consumption and mobility behavior / by Miriam Bodenheimer, Clemens Brauer, Johannes Schuler; in collaboration with Simona Zollet [und drei weiteren]; edited by: Dr. Frauke Eckermann. - report completed in: June 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Online-Ressource (53 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,56 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer]; 2023/02)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/initial-findings-on-covid-19-induced-changes-to [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001088-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

91. Signatur: FB001089/ENG

Marin-Enriquez, Octavio; Krutwa, Annika; Behrends, Brigitte: Environmental impacts of discharge water from exhaust gas cleaning systems on ships: final report of the project ImpEx / by Octavio Marin-Enriquez [und sieben weiteren]; edited by: Katharina Koppe, Ulrike Pirntke. - report completed in: December 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, February 2023. - 1 Online-Ressource (101 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/27)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/environmental-impacts-of-discharge-water-from [Intenet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001089-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

92. Signatur: FB001090

Schneider, Thomas: Rechtsgutachten umweltfreundliche öffentliche Beschaffung:
Aktualisierung 2022 / von Thomas Schneider; Redaktion: Dagmar Huth, Grit KörberZiegengeist, Kristin Stechemesser, Johanna Wurbs. - Abschlussdatum: Dezember 2022. Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (146 Seiten). Dateigröße / Dateiumfang: 3,52 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber:
Umweltbundesamt; 2023/46)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/rechtsgutachten-umweltfreundlicheoeffentliche-0 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001090.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Styles, Alexandra: Analyse eines Unternehmensentwertungsrechts für Strom-Herkunftsnachweise in Deutschland: Vorschläge und Auswirkungen / von Alexandra Styles [und fünf weitere]; Redaktion: Anika Steinborn. - Abschlussdatum: Januar 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (171 Seiten): Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,35 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/24)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-einesunternehmensentwertungsrechts-fuer [Internet] http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001091.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

94. Signatur: FB001094/ENG

Moosmann, Lorenz; Beuermann, Christiane; Elsner, Carsten: **Options for the political phase of the Global Stocktake**: **discussion paper** / by: Lorenz Moosmann [und drei weiteren]; edited by: Frederik Pischke (Fachbegleitung). - report completed in: February 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, February 2023. - 1 Online-Ressource (39 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 602 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/06)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/options-for-the-political-phase-of-the-global [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001094-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Vogt, Regine: Ermittlung der Klimaschutzpotentiale in der Kreislaufwirtschaft für Deutschland und die EU: Teilbericht Deutschland; Abschlussbericht / von Regine Vogt [und acht weiteren]; Redaktion: Dr. Julia Vogel. - Abschlussdatum: Februar 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (261 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/83)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ermittlung-der-klimaschutzpotentiale-in-der [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001100.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

96. Signatur: FB001101/ENG

Vogt, Regine: Determining climate protection potentials in the circular economy for Germany and the EU: partial report Germany; final report / by Regine Vogt [und acht weiteren]; edited by: Dr. Julia Vogel. - report completed in: February 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, June 2023. - 1 Online-Ressource (255 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,57 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/84)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/determining-climate-protection-potentials-in-the [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001101-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Toenges-Schuller, Nicola: Zeitliche Verteilung nationaler Emissionsdaten für Ausbreitungsrechnungen mit Chemie-Transportmodellen: Abschlussbericht / von Nicola Toenges-Schuller [und drei weiteren]; Redaktion: Stefan Feigenspan. - Abschlussdatum: Februar 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (348 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 29,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/88)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/zeitliche-verteilung-nationaleremissionsdaten-fuer [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001121.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

98. Signatur: FB001122

Hinträger, André; Attenberger, Alexander: Überwachung der akustischen Qualität des Straßennetzes mittels Reifen-Torus-Messungen: AQuStra II; Abschlussbericht / von: André Hinträger und Alexander Attenberger; Redaktion: Jan Gebhardt und Dr. Lars Schade. - Abschlussdatum: April 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, März 2023. - 1 Online-Ressource (86 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 13,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/37)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ueberwachung-der-akustischen-qualitaetdes [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001122.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

99. Signatur: FB001128/ENG

Meyer-Ohlendorf, Nils; Siemons, Anne; Schneider, Lambert: **Certification of carbon dioxide removals : evaluation of the commission proposal ; interim report** / by: Dr. Nils Meyer-Ohlendorf [und drei weiteren] ; edited by: Judith Voß-Stemping, Marcel Kruse. - report completed in: February 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2023. - 1 Online-Ressoure (35 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 673 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/13)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/certification-of-carbon-dioxide-removals [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001128-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

100. Signatur: FB001132

Vogt, Regine: Ermittlung der Klimaschutzpotentiale in der Kreislaufwirtschaft für Deutschland und die EU: Teilbericht EU; Abschlussbericht / von Regine Vogt [und acht weiteren]; Redaktion: Dr. Julia Vogel. - Abschlussdatum: Februar 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (341 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 9,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/85)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ermittlung-der-klimaschutzpotentiale-in-der-0 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001132.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

101. Signatur: FB001133/ENG

Vogt, Regine: Determining climate protection potentials in the circular economy for Germany and the EU: partial report EU; final report / by Regine Vogt [und acht weiteren]; edited by: Dr. Julia Vogel. - report completed in: February 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, June 2023. - 1 Online-Ressource (321 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 9,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/86)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/determining-climate-protection-potentials-in-the-0 [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001133-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

102. Signatur: FB001137

Janson, Debora: Analyse von Hitzeaktionsplänen und gesundheitlichen

Anpassungsmaßnahmen an Hitzeextreme in Deutschland: Abschlussbericht / von Debora

Janson [und fünf weiteren]; Redaktion: Dr. Hans-Guido Mücke. - Abschlussdatum: März 2023.

- Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Mai 2023. - 1 Online-Ressource (136 Seiten):

Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,23 MB. - (Umwelt & Gesundheit /

Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/03)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-von-hitzeaktionsplaenengesundheitlichen [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001137.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

103. Signatur: FB001138/ENG

Springmann, Marco: Towards healthy and sustainable diets in Germany: an analysis of the environmental effects and policy implications of dietary change in Germany; final report / by Dr. Marco Springmann (University of Oxford). - Report completed in: January 2021. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Mai 2023. - 1 Onlineresource (54 pages): Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,49 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/67)

URL:

<u>http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/towards-healthy-sustainable-diets-ingermany</u> [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001138-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

104. Signatur: FB001140

Wilkens, Marco; Leister, Johannes: Klima-Szenarioanalysen in Banken: Möglichkeiten und Grenzen finanzaufsichtlich motivierter Klima-Szenarioanalysen mit Fokus auf das Transitionsrisiko im Kreditportfolio der Banken; Forschungsbericht / von Marco Wilkens [und einem weiteren] (Universität Augsburg). - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Onlineressource (Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 6,04 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/65)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klima-szenarioanalysen-in-banken [Internet] http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001140.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Althammer, Jan; Hoffmann, Hanno; Viola, Sonja: **Verfahrenskombination von katalytischer Entstickung, thermischer Abgasnachverbrennung und der energetisch-stofflichen Verwertung von biologischen Abfallschlämmen zur Minderung der Emissionen bei der Klinkerproduktion in einem Zementwerk** / Autor/-en: Jan Althammer [und vier weitere]. - Allmendingen, 28.11.2022. - 1 Onlineressource (126 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 65,26 MB

URL:

http://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/verfahrenskombination-von-katalytischer-entstickung-thermischer-abgasnachverbrennung-und [Internet]
http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001142.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

106. Signatur: FB001152

Burgstaller, Maria: Digital Kreisläufe schließen am Beispiel des Recyclings von Sportbooten, Leichtflugzeugen sowie Bedarfsgegenständen aus Faserverbundwerkstoffen:

Abschlussbericht / von Maria Burgstaller [und 15 weiteren]; Redaktion: Dr. Petra Weißhaupt. - Abschlussdatum: März 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (356 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,17 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/93)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/digital-kreislaeufe-schliessen-am-beispieldes [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001152.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Klinski, Stefan: Verfassungsrechtliche und grundsätzliche Aspekte einer Reform des Straßenverkehrsrechts: Rechtsgutachten / von Prof. Dr. Stefan Klinski (Hochschule für Wirtschaft und Recht Berlin). - Abschlussdatum: März 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Mai 2023. - 1 Onlineressource (91 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 2,38 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/66)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/verfassungsrechtliche-grundsaetzliche-aspekte-einer [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001158.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

108. Signatur: FB001176/ENG

Moosmann, Lorenz: Addressing equity in the Global Stocktake: discussion paper / by Lorenz Moosmann [und fünf weiteren]; edited by: Frederik Pischke. - report completed in: June 2023. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, June 2023. - 1 Online-Ressource (51 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,3 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2023/27)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/addressing-equity-in-the-global-stocktake [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001176-ENG.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

Gandenberger, Carsten: Umweltinnovateure: eine Strukturanalyse: ein Beitrag zur Weiterentwicklung der deutschen Umweltinnovationspolitik / von: Carsten Gandenberger [und drei weiteren]; unter Mitarbeit von: Folke Marscheider-Weidemann; Redaktion: Dr. Frauke Eckermann. - Abschlussdatum: Januar 2022. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (74 Seiten): Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,2 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer]; 2023/03)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltinnovateure-eine-strukturanalyse [Internet]

http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001178.pdf [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

109. Signatur: GE050013/(3)

Kaufmann-Boll, Carolin: Bodendaten in Deutschland: Übersicht über die wichtigsten Messund Erhebungsaktivitäten für Böden / von Carolin Kaufmann-Boll, Maike Kern, Stefanie Niederschmidt; Redaktion: Janette Mathews. - 3. Auflage. - Dessau-Roßlau: Umweltbundesamt, 2020. - 196 Seiten: Illustrationen. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt; 2020/52)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bodendaten-in-deutschland [Internet]

110. Signatur: KL520552

Synopse zu den Anpassungen der großen Landesbetriebe an den Klimawandel (LanAnKli): Schlussbericht / Bearbeiter: Dr. rer. silv. Katharina Tiebel, M.Sc. Maximilian Axer. - Tharandt: Technische Universität Dresden, 16.12.2021. - 85 Seiten: Illustrationen, Diagramme, Karten

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

111. Signatur: UBA-FB 000394/KURZ

Böhm, Eberhard: Ermittlung der Quellen für die prioritären Stoffe nach Artikel 16 der Wasserrahmenrichtlinie und Abschätzung ihrer Eintragsmengen in die Gewässer in Deutschland: Kurzfassung / von Eberhard Böhm, Thomas Hillenbrand, Frank Marscheider-Weidemann; unter Mitarbeit von: Bodo Müller [und drei weiteren]. - Karlsruhe: Fraunhofer-Institut für Systemtechnik und Innovationsforschung, September 2002. - 20 Seiten

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