

Fachbibliothek Umwelt

Umweltforschung im 1. 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

1. 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 Onlineresource (201 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,31 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/34)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/wege-abflussfreien-stadtquartier-potentiale> [Internet]

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

2. Signatur: FB000654

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 Onlineresource (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-paludikultur-zur> [Internet]

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

3. 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 Onlineresource (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-surface-waters> [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.]

4. Signatur: FB000699

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 Onlineresource (102 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 998 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/30)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/metaanalyse-ausgewaehlter-uba-forschungsprojekte> [Internet]

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

5. 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 Onlineresource (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.]

6. Signatur: FB000729

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 Onlineresource (217 Seiten) : Illustrationen. – Dateigröße/Dateiumfang: 10,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/45)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/neue-ansichten-ueberraschende-einsichten-schoene> [Internet]

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

7. 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 Onlineressource (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.]

8. 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 Onlineressource (104 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,91 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/36)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/machbarkeitsstudie-ueber-die-einfuehrung-einer> [Internet]

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

9. 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.]

10. 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 Onlineresource (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.]

11. Signatur: FB000852

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 Onlineresource (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.]

12. 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 Onlineresource (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.]

13. Signatur: FB000876

Siedschlag, Daniela: **Risikokommunikation zur Stärkung privater Eigenvorsorge : Abschlussberichts des Vorhabens "Analyse und Anwendung innovativer Instrumente der Steuerung und Kommunikation zur Anpassung an den Klimawandel"** / von Daniela Siedschlag [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: Mai 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Onlineressource (225 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,04 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/03)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/risikokommunikation-zur-staerkung-privater> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000867.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

14. Signatur: FB000877/ANH,1

Siedschlag, Daniela: **Risikokommunikation zur Stärkung privater Eigenvorsorge : Anhang I /** von Daniela Siedschlag [und acht weiteren]. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [2023]. - 1 Onlineressource (47 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,31 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/03,ANH,1)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/cc_03-2023_risikokommunikation_zur_staerkung_privater_eigenvorsorge_anhang_i.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000877-ANH-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

15. Signatur: FB000877/ANH,2

Siedschlag, Daniela: **Risikokommunikation zur Stärkung privater Eigenvorsorge : Anhang II /** von Daniela Siedschlag [und acht weiteren]. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [2023]. - 1 Onlineresource (4 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 228 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/03,ANH,2)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/cc_03-2023_risikokommunikation_zur_staerkung_privater_eigenvorsorge_anhang_ii.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000877-ANH-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

16. Signatur: FB000877/ANH,3

Siedschlag, Daniela: **Risikokommunikation zur Stärkung privater Eigenvorsorge : Anhang III - PIVO-Vorsorgemappen** / von Daniela Siedschlag [und acht weiteren]. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [2023]. - 1 Onlineresource (27 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,8 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/03,ANH,3)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/cc_03-2023_risikokommunikation_zur_staerkung_privater_eigenvorsorge_anhang_iii.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000877-ANH-3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

17. Signatur: FB000891

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 Onlineresource (170 Seiten) : Illustrationen. – Dateigröße / Dateiumfang: 4,98 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/13)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-der-softwarebasierten-einflussnahme-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 Onlineresource (189 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,16 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/11)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/geruchsbeschwerden-in-innenraeumen-auswertung-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 Onlineresource (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 Onlineresource (142 Seiten) : Illustrationen. – Dateigröße / Dateiumfang: 5,31 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/56)

URL:

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

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

21. Signatur: FB000908

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 Onlineresource (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; Quaack, 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 Onlineresource (293 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,31 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/26)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltbezogene-technikfolgenabschaetzung-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.]

23. Signatur: FB000923

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 Onlineresource (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 Onlineresource (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.]

25. Signatur: FB000937

Liepert, Manfred; Forstreuter, Melissa; Schreckenber, Dirk: **Gesamtlärbewertung 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 Onlineresource (171 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,30 MB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/28)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/gesamtlarmbewertung-umsetzungskonzept-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 Onlineresource (268 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,51 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/15)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/europaeischer-vergleich-der-statistischen-verfahren> [Internet]

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

27. Signatur: FB000948

Leinfelder, Philipp; Nöhre, Merle; Pofertl, 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 Onlineresource (145 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,59 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/02)

URL:

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

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

28. 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 Onlineresource (30 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,86 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/72)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/leitfaden-fuer-staedte-gemeinden-zu-remote-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.]

29. Signatur: FB000950

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 Onlineresource (194 Seiten) : Illustrationen. – Dateigröße / Dateiumfang: 16,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/62)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/remote-sensing-zur-emissionsmessung-von-kfz-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.]

30. 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.]

31. 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 Onlineresource (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.]

32. 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 Onlineresource (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.]

33. Signatur: FB000959

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 Onlineresource (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.]

34. 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 Onlineresource (182 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,48 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/48)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklung-eines-konzepts-massnahmen-zur-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.]

35. Signatur: FB000972

Manders, Astrid: **Weitergehende Untersuchungen zu Auswirkungen des Klimawandels auf die Ozonkonzentration in Deutschland (KliwO) : Abschlussbericht** / von Astrid Manders, Sadegh Mohammadi, Martijn Schaap (TNO, Utrecht). - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Onlineresource (186 Seiten) : Illustrationen. – Dateigröße / Dateiumfang: 28,0 MB. – (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/17)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weitergehende-untersuchungen-zu-auswirkungen-des> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000972.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

36. Signatur: FB000973

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 Onlineresource (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.]

37. 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, Januar 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-der-anpassungsforschung> [Internet]

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

38. 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 Onlineressource (303 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 9,98 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/42)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/oekologische-wirkungsanalyse-kommunaler-nicht> [Internet]

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

39. 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.]

40. Signatur: FB000983

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 Onlineressource (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.]

41. 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 Onlineresource (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.]

42. 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.]

43. 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 Onlineresource (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.]

44. Signatur: FB000989

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 Onlineresource (175 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,83 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/32)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluation-der-oeffentlichkeitsbeteiligung-bessere> [Internet]

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

45. Signatur: FB000993

Jochem, Dominik: **Energetischer Holzverbrauch der privaten Haushalte : Projektkurztitel: Energieholz PHH** / von Dr. Dominik Jochem [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: April 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Onlineresource (112 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,81 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/15)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/energetischer-holzverbrauch-der-privaten-haushalte> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000993.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

46. 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 Onlineresource (152 Seiten) : Illustrationen. – Dateigröße / Dateiumfang: 18,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/50)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltwirkungen-einer-innereortlichen> [Internet]

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

47. Signatur: FB001000

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 Onlineresource (359 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 22,3 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/08)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/dekarbonisierung-von-energieinfrastrukturen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001000.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

48. Signatur: FB001016/ENG

Buyts, Jozef: **Overview of possible funding sources for the sound management of chemicals and waste : final report** / by Jozef Buyts ; edited by: Dr. Anja Klauk (Fachbegleitung). - Report completed in: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2023. - 1 Onlineresource (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.]

49. 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 Onlineresource (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.]

50. Signatur: FB001022

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 Onlineresource (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.]

51. 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 Onlineresource (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.]

52. Signatur: FB001032

Frick, Vivian; Gossen, Maïke; 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 Onlineresource (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.]

53. 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 Onlineresource (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.]

54. 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 Onlineresource (361 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 32,12 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/14)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/fluessiger-verkehr-fuer-klimaschutz-luftreinhaltung> [Internet]

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

55. Signatur: FB001046

Wanner, Thomas; Cinquemani, Claudio; Ditkovskiy, Oleg: **Das Internationale Kompetenzzentrum für Nachhaltige Chemie (ISC3) : 01.01.-31.12.-2021 ; Zwischenbericht /** von Dr. Thomas Wanner [und 15 weiteren]. - Abschlussdatum: April 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Onlineresource (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.]

56. Signatur: FB001051/ENG

Franzaring, Jürgen; Kössler, 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 Kössler ; edited by: Markus Geupel (scientific support). - Report completed in: August 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2023. - 1 Onlineresource (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> [Intenet]

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

57. 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 Onlineresource (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.]

58. 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 Onlineresource (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.]

59. Signatur: FB001067/ENG

Ritthoff, Michael; Müller, Anne; Hopfensack, Sofie: **Methods and standards for assessing the reparability 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-reparability> [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.]

60. Signatur: FB001075

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 Onlineresource (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.]

61. Signatur: FB001085

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 Onlineressource (60 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,87 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/35)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltzeichen-blauer-engel-fuer-absorbierende> [Internet]

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

62. 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 Onlineressource (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.]

63. 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 Onlineresource (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.]

64. 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> [Internet]

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

65. Signatur: FB001090

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

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/rechtsgutachten-umweltfreundliche-oeffentliche-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.]

66. 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 Onlineresource (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.]

67. 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 Onlineresource (86 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 13,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/37)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ueberwachung-der-akustischen-qualitaet-des> [Internet]

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

68. 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 Onlineresource (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.]