

Fachbibliothek Umwelt

Umweltforschung im 3. Quartal 2024

**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: EB014292

Neunhäuserer, Lina: **Erweiterung der Luftschadstoffprognosen des Umweltbundesamtes : Abschlussbericht** / von Lina Neunhäuserer, Volker Diegmann (IVU Umwelt GmbH, Freiburg) ; Redaktion: Stefan Feigenspan. - Abschlussdatum: Dezember 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2024. - 1 Onlineresource (201 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 16,6 MB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/02)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erweiterung-der-luftschadstoffprognosen-des> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB014292.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

2. Signatur: FB000971

König, Nils: **Messung der nassen Quecksilberdeposition unter dem Kronendach von Wäldern : Vergleich von drei Standorten mit unterschiedlicher Belastung ; Abschlussbericht** / von Nils König [und drei weiteren] ; Redaktion: Gudrun Schütze. - Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineresource (117 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Fotografien; Dateigröße / Dateiumfang: 11,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/135)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/messung-der-nassen-quecksilberdeposition-unter-dem> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=8e18015742ecdb9c1465ba28f69be121b49cc16636ce5ed4691d13c0265daea3> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000971.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

3. Signatur: FB000977

Wittekind, Dietrich: **Lärmkartierung deutscher Meeresgebiete - Erstellung von interaktiven Lärmkarten für Nord- und Ostsee als Bewertungsgrundlage zur Umsetzung der EU Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie (MSRL)** / von Dr. Dietrich Wittekind (DW-ShipConsult GmbH, Schwentimental) ; Redaktion: Stefanie Werner. - Abschlussdatum: August 2014. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2024. - 1 Onlineressource (29 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 2,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/102)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/laermkartierung-deutscher-meeresgebiete-erstellung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000977.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

4. Signatur: FB000990

Hillenbrand, Thomas: **Stakeholder-Dialog Spurenstoffstrategie : Organisation, Durchführung und Auswertung eines Stakeholder-Dialogs zur deutschen Spurenstoffstrategie ; Abschlussbericht** / von Thomas Hillenbrand, Felix Tettenborn (Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe), Marcus Bloser (IKU GmbH, Dortmund) ; Redaktion: Dr. Jörg Rechenberg, Dr. Janek Kubelt. - Abschlussdatum: Juni 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineressource (97 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 7,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/125)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/stakeholder-dialog-spurenstoffstrategie> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=5520a5a794f114b685aa953b9cbffdb2760f7ec82316cd966c911869306d54a0> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000990.pdf>

[Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

5. Signatur: FB001052

Dierschke, Martina: **Entwicklung eines Laborprüfverfahrens : zum Rückhalt von partikulären Stoffen in dezentralen Niederschlagsbehandlungsanlagen bei Einleitung in Oberflächengewässer ; Abschlussbericht** / von Martina Dierschke, Christian Hähnlein (Frankfurt University of Applied Sciences, Frankfurt am Main) ; Redaktion: Dr. Andrea Roskosch. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineressource (200 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Fotografien; Dateigröße / Dateiumfang: 11,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/133)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklung-eines-laborpruefverfahrens-rueckhalt> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=23e4d17bdcdc8ede240f222dc89ae1f2f7e634097a4c09a4e8ea12d9bb8a1a7d> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001052.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

6. Signatur: FB001053

Dierschke, Martina: **Entwicklung eines Laborprüfverfahrens zum Rückhalt von partikulären Stoffen in dezentralen Niederschlagsbehandlungsanlagen bei Einleitung in Oberflächengewässer : ausformuliertes Prüfverfahren ; Anlage D** / von Martina Dierschke, Christian Hähnlein (Frankfurt University of Applied Sciences, Frankfurt am Main) ; Redaktion: Dr. Andrea Roskosch. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineressource (27 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 735 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/133,ANH,D)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklung-eines-laborpruefverfahrens-rueckhalt> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=23e4d17bdcdc8ede240f222dc89ae1f2f7e634097a4c09a4e8ea12d9bb8a1a7d> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001053.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

7. Signatur: FB001054

Dierschke, Martina: **Entwicklung eines Laborprüfverfahrens zum Rückhalt von partikulären Stoffen in dezentralen Niederschlagsbehandlungsanlagen bei Einleitung in Oberflächengewässer : Übersicht zu Behandlungstechniken in Deutschland ; Anlage E** / von Martina Dierschke, Laura Gelhardt, Christian Hähnlein (Frankfurt University of Applied Sciences, Frankfurt am Main) ; Redaktion: Dr. Andrea Roskosch. - Abschlussdatum: März 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineressource (69 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1.611 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/133,ANH,E)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklung-eines-laborpruefverfahrens-rueckhalt> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=23e4d17bdc8ede240f222dc89ae1f2f7e634097a4c09a4e8ea12d9bb8a1a7d> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001054.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

8. Signatur: FB001147

Oertel, Cornelius: **Validierung der nationalen Modellierung der Critical Loads : Abschlussbericht** / von Cornelius Oertel [und elf weitere] ; Redaktion: Thomas Scheuschner. - Abschlussdatum: Mai 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineressource (150 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten, Fotografien; Dateigröße / Dateiumfang: 8,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/118)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/validierung-der-nationalen-modellierung-der> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=ccf8ee9e53cfaa9b6760636b8756bc12bcb5a75ea5498d6ca2bb701d93d08d93> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001147.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

9. Signatur: FB001210

Belke, Christin: **Aufklärungskonzept zu Infraschall und dessen Wirkungen : Abschlussbericht /** von Christin Belke [und sechs weiteren] ; Redaktion: Jördis Wothge. - Abschlussdatum: April 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (166 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 9,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/111)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aufklaerungskonzept-zu-infraschall-dessen-wirkungen> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=d949208cd49f62d8c85d3062462bda885bf1775a1df75e162381be8ee9ac5f47> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001210.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

10. Signatur: FB001250

Dietz, Wolfram: **Nutzungsmöglichkeiten und Potenziale bei Abfallbehandlungsanlagen zur Sektorenkopplung, Energiebereitstellung und CO₂-Abscheidung : Abschlussbericht /** von Wolfram Dietz [und vier weiteren] ; Redaktion: Dr.-Ing. Ling He. - Abschlussdatum: März 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (146 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 4,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/113)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nutzungsmoeglichkeiten-potenziale-bei> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=0a09a210eb5dd74b30db33e629373e3412508427cf5b4eb97dc089e8ff2634ad> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001250.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

11. Signatur: FB001282

Elsuni, Sarah: **Juristische Machbarkeitsstudie Berücksichtigung von Gleichstellung und Genderdimensionen in Vergabe und Beschaffung : für eine nachhaltige, soziale und diskriminierungsfreie UBA Vergabepraxis ; Abschlussbericht** / von Prof. Dr. Sarah Elsuni (Frankfurt am Main) ; Redaktion: Gleichstellungsbeauftragte Dr. Arn Sauer, Regina Schreiber, Dr. Melanie Kintz. - Abschlussdatum: Dezember 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineressource (54 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 721 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/127)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/juristische-machbarkeitsstudie-beruecksichtigung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001282.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

12. Signatur: FB001283

Jacoby, Christian: **Umweltbelange des Tourismus in der Stadtplanung : Ermittlung von Umweltbelastungen und Minderungspotenzialen im Zusammenhang mit touristischen Aktivitäten im Kontext des urbanen Umweltschutzes ; Abschlussbericht** / von Prof. Dr.-Ing. Christian Jacoby, Vivien Kunze M.Sc. (Universität der Bundeswehr München), Prof. Dr. Thomas Bausch (Alpenforschungsinstitut GmbH) ; Redaktion: Ulrike Wachotsch. - Abschlussdatum: Dezember 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2024. - 1 Onlineressource (176 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 7,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/104)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltbelange-des-tourismus-in-der-stadtplanung> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=6f8cf2bf4563ebba7473023f6adb41bf158f2fecf152459966c222f8bd5b1bb1> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001283.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

13. Signatur: FB001291/ENG

Niklaß, Malte: **Testing of a verification scheme for integrating non-CO2 aviation effects into EU ETS : final report** / by Malte Niklaß [and three others] ; edited by: Kay Köhler. - Report completed in: July 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2024. - 1 Onlineresource (41 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 3,0 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/26)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/testing-of-a-verification-scheme-for-integrating> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=2fc7ff9ce5ecf35e18ed173d77e861d6197918fa6115dd08c6a7b0d819ca5e91> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001291-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

14. Signatur: FB001292

Wozny, Florian: **Umsetzung der Clusterung in TREMOD : Abschlussbericht** / von Florian Wozny, Janina Scheelhaase (DLR Institut für Flughafenwesen und Luftverkehr, Köln) ; Redaktion: Kay Köhler. - Abschlussdatum: Mai 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2024. - 1 Onlineresource (13 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 656 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/28)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umsetzung-der-clusterung-in-tremod> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=2fc7ff9ce5ecf35e18ed173d77e861d6197918fa6115dd08c6a7b0d819ca5e91> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001292.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

15. Signatur: FB001293/ENG

Grewe, Volker: **DLR review of an EASA report requested by the European Commission : "Updated analysis of the non-CO2 climate impacts of aviation and potential policy measures pursuant to EU Emissions Trading System Directive Article 30(4)" ; final report / by Volker Grewe [and five others] ; edited by: Kay Köhler.** - Report completed in: December 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2024. - 1 Onlineresource (19 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 506 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/29)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/dlr-review-of-an-easa-report-requested-the-european> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=2fc7ff9ce5ecf35e18ed173d77e861d6197918fa6115dd08c6a7b0d819ca5e91> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001293-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

16. Signatur: FB001294/ENG

Niklaß, Malte: **Decision parameters of an MRV scheme for integrating non-CO2 aviation effects into EU ETS : final report / by Malte Niklaß [and eight others] ; edited by: Kay Köhler.** - Report completed in: June 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2024. - 1 Onlineresource (20 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1.243 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/30)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/decision-parameters-of-an-mrv-scheme-for> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=2fc7ff9ce5ecf35e18ed173d77e861d6197918fa6115dd08c6a7b0d819ca5e91> UFORDAT [Information zum

Vorhaben]<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001294-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

17. Signatur: FB001296

Döhler, Helmut: **Berechnung von Phosphor-Überschüssen der deutschen Landwirtschaft auf der Basis von regionalisierten P-Flächenbilanzen : Beschreibung der nationalen BVT in der Intensivtierhaltung unter der Berücksichtigung der BVT-Schlussfolgerungen (IRPP BREF 2017) im Bereich Aufbereitung von Gülle und Gärresten ; Abschlussbericht** / von Helmut Döhler, Susanne Döhler (DöhlerAgrar, Untermerzbach), Uwe Häußermann (Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement, Justus-Liebig-Universität Gießen, Gießen) ; Redaktion: Gabriele Borghardt. - Abschlussdatum: September 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2024. - 1 Onlineresource (50 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 4,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/106)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/berechnung-von-phosphor-ueberschuessen-der> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=ce967217f3dd03d278b5ad5eb815a157ffeedf7310361a987acba0f2161a29c3> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001296.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

18. Signatur: FB001297

Döhler, Helmut: **Maßnahmen zur Minderung von Ammoniakemissionen und assoziierte Kosten für den Nutztierhaltungssektor Deutschlands : Umsetzung der nationalen BVT in der Intensivtierhaltung unter Berücksichtigung der BVT-Schlussfolgerungen des IRPP BREF 2017 ; Abschlussbericht** / von Helmut Döhler [und drei weiteren] ; Redaktion: Gabriele Borghardt. - Abschlussdatum: September 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2024. - 1 Onlineresource (124 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 6,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/105)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/massnahmen-zur-minderung-von-ammoniakemissionen> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=ce967217f3dd03d278b5ad5eb815a157ffeedf7310361a987acba0f2161a29c3> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001297.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

19. Signatur: FB001301

Beaulieu, Michaël: **Hearing in penguins : Hörfähigkeiten von Pinguinen ; Abschlussbericht /** von Michaël Beaulieu [und 16 weiteren] ; Redaktion: Mirjam Müller. - Abschlussdatum: Juni 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2024. - 1 Onlineresource (109 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Fotografien; Dateigröße / Dateiumfang: 4,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/100)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/hearing-in-penguins-hoerfaehigkeiten-von-pinguinen> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=ca4752039b05ceee2887a37f027ff08177ce3ec3723c97c2c4ec32d81e3daef7> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001301.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

20. Signatur: FB001301/ENG

Beaulieu, Michaël: **Hearing in penguins : final report /** by Michaël Beaulieu [and 16 others] ; edited by: Mirjam Müller. - Report completed in: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2024. - 1 Onlineresource (108 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Fotografien; Dateigröße / Dateiumfang: 3,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/101)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/hearing-in-penguins> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=ca4752039b05ceee2887a37f027ff08177ce3ec3723c97c2c4ec32d81e3daef7> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001301-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

21. Signatur: FB001317

Teufel, Jenny: **Ökologische Bewertung textiler Fasern - von "klassischen" Fasern über Recyclingfasern bis hin zu innovativen und wiederentdeckten Fasern : Abschlussbericht** / von Dr. Jenny Teufel [und drei weiteren] ; Redaktion: Dr. Kristin Stechemesser. - Abschlussdatum: Juni 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (123 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 2,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/117)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/oekologische-bewertung-textiler-fasern-von> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=b008eed315a14bfbddcfda1cadcb44fe1b4e6648629fdc338df92d0b20d5f7e> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001317.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

22. Signatur: FB001345

Toenges-Schuller, Nicola: **Stand des Wissens - Bedeutung von Vorläufersubstanzen für die Bildung von UFP : Abschlussbericht** / von Nicola Toenges-Schuller, Kirsten Etemad, Christiane Schneider (AVISO GmbH, Aachen) ; Redaktion: Dr. Bryan Hellack und Dr. Michael Elsasser. - Abschlussdatum: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2024. - 1 Onlineresource (207 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 32,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/98)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/stand-des-wissens-bedeutung-von> [internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=d5ebf23647addcb599fc511b9b5617a2ed3867799064a9ef7afb76fdf88470b8> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001345.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

23. Signatur: FB001360/ENG

Dahlmann, Katrin: **Software for a simplified estimation of CO2 equivalents of individual flights : final report** / by Katrin Dahlmann [and three others] ; edited by Kay Köhler. - Report completed in: December 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2024. - 1 Onlineresource (33 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 3,2 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/27)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/software-for-a-simplified-estimation-of-co2> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=2fc7ff9ce5ecf35e18ed173d77e861d6197918fa6115dd08c6a7b0d819ca5e91> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001360-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

24. Signatur: FB001361/ENG

Plohr, Martin: **Testing of a monitoring and reporting scheme for integrating non-CO2 aviation effects into EU ETS : final report** / by Martin Plohr (DLR Institute of Propulsion Technology, Cologne), Katrin Dahlmann (DLR Institute of Atmospheric Physics, Oberpfaffenhofen), Malte Niklaß (DLR Air Transportation Systems) ; edited by: Kay Köhler. - Report completed in: December 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2024. - 1 Onlineresource (34 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 2,4 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/25)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/testing-of-a-monitoring-reporting-scheme-for> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=2fc7ff9ce5ecf35e18ed173d77e861d6197918fa6115dd08c6a7b0d819ca5e91> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001361-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

25. Signatur: FB001401

Mustafa, Osama: **Identifizierung schützenswerter Gebiete mit fernerkundlichen Methoden zum Zwecke der Ausweitung des kohärenten Netzwerks an Schutzgebieten in der Antarktis : Abschlussbericht** / von Osama Mustafa [und drei weiteren] ; Redaktion: Fritz Hertel. - Abschlussdatum: Dezember 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2024. - 1 Onlineresource (243 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten, Fotografien; Dateigröße / Dateiumfang: 71,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/99)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/identifizierung-schuetzenswerter-gebiete> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=5a98f67871ec97d0ac91670fd7de6c3b5ba4779ce34a080256d9467bbab5bf37> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001401.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

26. Signatur: FB001413/ENG

Belke, Christin: **Informational concept on infrasound and its effects : final report** / from Christin Belke [and six others] ; edited by Jördis Wothge. - Report completed in: April 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (161 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 10,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/112)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/informational-concept-on-infrasound-its-effects> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=d949208cd49f62d8c85d3062462bda885bf1775a1df75e162381be8ee9ac5f47> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001413-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

27. Signatur: FB001417

Abraham, Veronika: **Digitalisierung und natürliche Ressourcen : Analyse der Ressourcenintensität des digitalen Wandels in Deutschland ; Anhang zum Abschlussbericht /** von Veronika Abraham [und 15 weitere] ; Redaktion und Fachbegleitung: Christopher Manstein. - Abschlussdatum: Dezember 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (419 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 20130 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/114,ANH)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/digitalisierung-natuerliche-ressourcen>
[Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=0ca7606636d99797f3276d58fa3e1ca7818d1fd700090aa7b7d223ec6c71d013> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/Bibliothek/OnlineReports/FB001417.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

28. Signatur: FB001418

Abraham, Veronika: **Digitalisierung und natürliche Ressourcen : Analyse der Ressourcenintensität des digitalen Wandels in Deutschland ; Abschlussbericht /** von Veronika Abraham [und 15 weitere] ; Redaktion und Fachbegleitung: Christopher Manstein. - Abschlussdatum: Dezember 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (349 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 24187 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/114)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/digitalisierung-natuerliche-ressourcen>
[Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=0ca7606636d99797f3276d58fa3e1ca7818d1fd700090aa7b7d223ec6c71d013> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001418.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

29. Signatur: FB001419/ENG

Kranenburg, Richard: **PINETI-4: modelling and assessment of acidifying and eutrophying atmospheric deposition to terrestrial ecosystems : final report** / by Richard Kranenburg [and four others] ; edited by: Alexander Moravek, Markus Geupel. - Report completed in: January 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineresource (128 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 23,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/130)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/pinetti-4-modelling-assessment-of-acidifying> [internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=beeb619723edb34d7a0fe8a5b34d5b55d4a867c195cdf6e1c4d7db431dcc050e> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001419-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

30. Signatur: FB001433/ENG

Frey, Manfred: **Further development of test methods for hormonally active pharmaceuticals and other substances : final report** / by Dr. Manfred Frey (Steinbeis Innovationszentrum Zellkulturtechnik, Mannheim), Finnian Freeling (TZW DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe) ; edited by: Jean Bachmann. - Report completed in: December 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineresource (104 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 6,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/132)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/further-development-of-test-methods-for-hormonally> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=32fae43bac1bd55c85d3183d4bcd44a2dccf7e0324c04553102da0e2549cbec5> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001433-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

31. Signatur: FB001439

Duis, Karen: **Einstufung von Spiegeleinträgen im Abfallverzeichnis nach HP 14 – Erarbeitung von Vorschlägen für eine Weiterentwicklung der Handlungsempfehlung zur ökotoxikologischen Charakterisierung von Abfällen : Abschlussbericht** / von Karen Duis [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Mai 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (201 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 9,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/119)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/einstufung-von-spiegeleintraegen-im>
[Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=9ed63cbe67b37932d4a715c00eff5595ec33af95932432a31dfc9f0ccc68c19d> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001439.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

32. Signatur: FB001439/ANH

Ketelhut, Ralf: **Einstufung von Spiegeleinträgen im Abfallverzeichnis nach HP 14 – Erarbeitung von Vorschlägen für eine Weiterentwicklung der Handlungsempfehlung zur ökotoxikologischen Charakterisierung von Abfällen : Anhang ; Probenbegleitprotokolle** / von Ralf Ketelhut. - Report completed in: May 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (60 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 3,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/119,ANH)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/119_2024_texte_spiegeleintraege_anhang.pdf [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=9ed63cbe67b37932d4a715c00eff5595ec33af95932432a31dfc9f0ccc68c19d> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001439-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

33. Signatur: FB001439/ANH,ENG

Ketelhut, Ralf: **HP 14 classification of mirror entries in the List of Wastes – elaboration of proposals for further developing the German ‘Recommendations for the ecotoxicological characterization of wastes’ : Annex ; sampling protocols** / by Ralf Ketelhut. - Report completed in: May 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (60 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 3,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/120,ANH)

URL:

https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/120_2024_texte_mirror_entries_annex.pdf [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=9ed63cbe67b37932d4a715c00eff5595ec33af95932432a31dfc9f0ccc68c19d> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001439-ANH-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

34. Signatur: FB001439/ENG

Duis, Karen: **HP 14 classification of mirror entries in the List of Wastes – elaboration of proposals for further developing the German ‘Recommendations for the ecotoxicological characterization of wastes’ : Final report** / by Karen Duis [und vier weiteren]. - Report completed in: May 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (193 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 10,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/120)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/hp-14-classification-of-mirror-entries-in-the-list> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=9ed63cbe67b37932d4a715c00eff5595ec33af95932432a31dfc9f0ccc68c19d> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001439-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

35. Signatur: FB001446

Merz, Cornelia: **Umweltzeichen Blauer Engel für organische Kultursubstrate und Blumenerden : Hintergrundbericht zur Erarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 234 ; Teilbericht** / von Cornelia Merz (Öko-Institut, Darmstadt), Dr. Stefan Gartiser (Hydrotox GmbH, Freiburg) ; Redaktion: Sarah Tietjen. - Abschlussdatum: Februar 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (146 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 2,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/109)

URL:

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

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=42563a02ff0274761fbecfb705d98c451dd4941c00b6564f8b4ce67bc39c02d4> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001446.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

36. Signatur: FB001452

Schünemann, Christoph: **Machbarkeitsstudie: Modellierung von Anpassungsmaßnahmen: Akteure, Entscheidungen und Wirksamkeit : qualitative und quantitative Systemmodellierungen zur Analyse der Lenkungswirkung von Politikinstrumenten ; Abschlussbericht** / von Dr. Christoph Schünemann, Elena Reger, Dr. Hendrik Herold (Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung e.V., Dresden) ; Redaktion: Natalia Garcia Soler, Andreas Vetter, Thomas Abeling. - Abschlussdatum: März 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (93 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 5,5 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/32)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/machbarkeitsstudie-modellierung-von> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=7a591f78c4e6c5c1a2ad1efadf75b484755403a6392aa35b433e765bb3b3c9bd> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001452.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

37. Signatur: FB001455

Jacobs, Leif: **Verteilungswirkung einer Verkehrswende : Analyse von Verteilungswirkungen umweltpolitischer Instrumente im Verkehrssektor und ein Gesamtkonzept für eine ökologische und inklusive Verkehrswende ; Abschlussbericht** / von: Leif Jacobs [und 14 weiteren] ; Redaktion: Kilian Frey. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineresource (563 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 13,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/134)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/verteilungswirkungen-einer-verkehrswende>
[Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=85bd0003091801a8dc5932d80f47fae06e8c5006da5b4b19c07647ce3ffe6dad> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001455.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

38. Signatur: FB001462

Even, Morgane: **Weiterentwicklung und Validierung eines leistungsfähigen Verfahrens zur Bestimmung von leicht flüchtigen organischen Verbindungen (VVOC) bei Emissionsmessungen aus Bauprodukten und in der Innenraumluft** / von Dr. Morgane Even, Elevation Juritsch, Dr. Matthias Richter (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung) ; Redaktion: Dr. rer. nat. Ana Maria Scutaru. - Abschlussdatum: Februar 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineresource (154 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 16,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/131)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-validierung-eines>
[Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=f1be2fa7ccd5423e1e509a692c7b0c20c2048083299d4f2ce65c59fccd9af61e> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001462.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

39. Signatur: FB001468

Strehse, Jennifer Susanne: **Trends und Daten zur Verbreitung von Munitionsresten in der Meeresumwelt : Abschlussbericht** / von Dr. Jennifer S. Strehse, Tobias H. Bünning, Prof. Dr. Edmund Maser (Institut für Toxikologie und Pharmakologie für Naturwissenschaftler, UKSH, Kiel) ; Redaktion: Dr. Anita Künitzer. - Abschlussdatum: Dezember 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineressource (144 Seiten) : Illustrationen, Karten, Fotografien, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 8,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/129)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/trends-daten-zur-verbreitung-von-munitionsresten-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001468.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

40. Signatur: FB001469

Antony, Florian: **Product Environmental Footprint - Weiterentwicklung und Anwendung : Abschlussbericht** / von Dr. Florian Antony [und neun weiteren] ; Redaktion: Dr. Kristin Stechemesser, Dr. Johanna Wurbs. - Abschlussdatum: April 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineressource (115 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 3,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/116)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/product-environmental-footprint-weiterentwicklung> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=a57dd5e2098e0aee713bfedd294db9545683213b90c4d35e37e27ce42ff9117d> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001469.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

41. Signatur: FB001471

Schneider, Frank: **Weiterentwicklung der Abgasuntersuchung (AU) : Erprobung von NOx-Messverfahren in der Fläche ; Schlussbericht** / von Frank Schneider [und zwölf weiteren] ;
Redaktion: Helge Jahn. - Abschlussdatum: März 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt,
August 2024. - 1 Onlineresource (211 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Fotografien;
Dateigröße / Dateiumfang: 21,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber:
Umweltbundesamt ; 2024/108)

URL:

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

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=0da949c9ac9914a0c6f3a62df0c1a8d99704f68b41d855362283f2956e5de0fb> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001471.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

42. Signatur: FB001478

Hauschke, Fynn: **Ökobilanzielle Analyse von Optimierungspotentialen bei Getränkeverpackungen : Abschlussbericht** / von Fynn Hauschke [und elf weiteren] ;
Redaktion: Gerhard Kotschik. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau :
Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (738 Seiten) : Illustrationen, Diagramme;
Dateigröße / Dateiumfang: 16,9 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber:
Umweltbundesamt ; 2024/124)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/oekobilanzielle-analyse-von-optimierungspotentialen> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=20e5f441bbdb93e2fd33fbd532b5802aa67a6ad6b75ffbaa18d9d61717dbd051> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001478.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

43. Signatur: FB001482/ENG

Reise, Judith: **Potential of blue carbon for global climate change mitigation : final report** / by Judith Reise [and four others] ; edited by: Katja Voß; Dr. Friederike Erxleben. - Report completed in: April 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2024. - 1 Onlineresource (39 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 752 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/24)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/potential-of-blue-carbon-for-global-climate-change> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=4474c838410fa5160d906a93bb5e6993abed26f98110b82d640c7d623d281b43> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001482-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

44. Signatur: FB001485/ENG

Amon, Barbara: **Fostering win-win farming practices to reduce nitrogen pollution and mitigate greenhouse gas emissions : a case study from Germany** / by Barbara Amon (Leibniz-Institute for Agricultural Engineering and Bioeconomy (ATB), Potsdam, Germany and Faculty of Civil Engineering, Architecture and Environmental Engineering, University of Zielona Góra, Poland), Gabriele Borghardt (Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau) ; edited by: Dr. Gabriele Borghardt. - Report completed in: July 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (59 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 7,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/110)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/fostering-win-win-farming-practices-to-reduce> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001485-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

45. Signatur: FB001498

Blazejczak, Jürgen: **Beschäftigung in der ökologischen Lebensmittelwirtschaft : Abschlussbericht** / von Jürgen Blazejczak ; Redaktion: Dr. Frauke Eckermann. - Abschlussdatum: Dezember 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (55 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 608 KB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2024/07)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/beschaeftigung-in-der-oekologischen> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=458c68b5fa801d11b9dbd2948833f468fe7fb260a137692c27894effe2007e15> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001498.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

46. Signatur: FB001514

Krause, Norbert: **Audiovisuelle Medien im Kontext der Europäischen Mobilitätswoche** / von Norbert Krause (krauses Projektdesign). - Abschlussdatum: Juni 2024. - Dessau-Roßlau, August 2024. - 1 Onlineresource (33 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 14,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/122)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/audiovisuelle-medien-im-kontext-der-europaeischen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001514.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

47. Signatur: FB001518

Hennenberg, Klaus Josef: **Auswirkungen der energetischen Nutzung forstlicher Biomasse in Deutschland auf deutsche und internationale LULUCF-Senken (BioSINK) : Abschlussbericht / von Klaus Hennenberg [und acht weiteren] ;** Redaktion: Katja Hofmeier. - Abschlussdatum: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (85 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 4,8 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/33)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/auswirkungen-der-energetischen-nutzung-forstlicher> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=86a5dc6ecb85c94322f0ca9b14feb6e29330e74f89f53638f35a3d5bf44df8a3> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001518.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

48. Signatur: FB001521/ENG

Breznikar, Anne; Mehl, Dietmar: **Climate-relevant greenhouse gas emissions of inland waters in Germany and estimation of their mitigation potential by restoration measures : a review ; final report /** by Dr. Anne Breznikar, Dr. Dr. Dietmar Mehl (biota – Institut für ökologische Forschung und Planung GmbH, Bützow) ; edited by: Dr. Philipp Vormeier (specialist support). - Report completed in: June 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2024. - 1 Onlineresource (130 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 4.626 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/107)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/climate-relevant-greenhouse-gas-emissions-of-inland> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001521-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

49. Signatur: FB001530

Allekotte, Michel: **Aktualisierung TREMOD/TREMOD-MM und Ermittlung der Emissionsdaten des Verkehrs nach KSG im Jahr 2023 : Endbericht** / von Michel Allekotte [und fünf weiteren] ; Redaktion: Gunnar Gohlisch. - Abschlussdatum: März 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineressource (177 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 8,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/126)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktualisierung-tremodtremod-mm-ermittlung-der> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001530.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

50. Signatur: FB001536/ENG

Böttcher, Hannes: **Assumptions on potentials for Carbon Dioxide Removals in the EU : a review of recent European Commission impact assessments ; interim report** / by Hannes Böttcher [und einem weiteren] (Öko-Institut, Berlin). - Report completed in: May 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineressource (28 Seiten) : Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 2,1 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/35)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/assumptions-on-potentials-for-carbon-dioxide> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=8ae1f4f7ce6e1d5530f2bc2f01caf431432bf2d6865dda21ddf6f045074bdaff> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001536-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

51. Signatur: FB001539

Heyen, Dirk Arne: **Weiterentwicklung der regionalen Strukturpolitik in Deutschland zu einer ökologisch nachhaltigen, vorausschauenden und transformativen Strukturpolitik :**

konzeptionelle Überlegungen ; Zwischenbericht / von Dirk Arne Heyen [und vier weiteren] ;

Redaktion: Dr. Klara Winkler. - Abschlussdatum: Juli 2024. - Dessau-Roßlau :

Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineresource (51 Seiten) : Illustrationen,

Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 2,9 MB. - (Texte / Umweltbundesamt /

Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/128)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-der-regionalen-strukturpolitik-in> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=7da5f1732f63789c5fb9d19e38ef661ac9f3a214f37b80723bb90bbb27d183bd> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001539.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

52. Signatur: FB001546

Dorn, Svenja: **Praxis der Sortierung und Verwertung von Verpackungen im Sinne des § 21 VerpackG 2022/2023 : Teilbericht 3 des ReFoPlan-Vorhabens „Ermittlung der Praxis der Sortierung und Verwertung von Verpackungen im Sinne des § 21 VerpackG für den Zeitraum 2021 bis 2024, Empfehlungen zur Fortentwicklung des Mindeststandards zur Ermittlung der Recyclingfähigkeit und Entwicklung von Guidelines für umweltfreundliche**

Verpackungsgestaltung“ / von: Svenja Dorn [und einem weiteren] (Umweltbundesamt). -

Abschlussdatum: Juli 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. -

1 Onlineresource (237 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 11,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/121)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/praxis-der-sortierung-verwertung-von-verpackungen-1> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=0ac88567f1740310a9061b654eeddf99b7e38aeb90861ab69cc4a5ef9eba11eb> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001546.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

53. Signatur: FB001549

Köhler, Benjamin: **Instrumente und Maßnahmen zur Stärkung der Akzeptanz und gesellschaftlichen Trägerschaft der leitungsgebundenen Wärmeversorgung : Teilbericht im Projekt: sozio-technische und verhaltensbasierte Aspekte der Energieeffizienzsteigerung im Wärmesektor ; Teilbericht** / von Benjamin Köhler, Dr. Veit Bürger (Öko-Institut e.V., Freiburg), Jessica Berneiser (Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg) ; Redaktion: Caren Herbstritt, Matthias Weyland. - Abschlussdatum: Juli 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineresource (51 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 2,4 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/37)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/instrumente-massnahmen-zur-staerkung-der-akzeptanz> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=60959f9c62aa3eba069b6a5e36eb3fe615681ce8c68e014ec22e3c01ae5500c9> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001549.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

54. Signatur: FB001558

Pfeiffer, Mirjam: **Auswirkungen der energetischen Nutzung forstlicher Biomasse in Deutschland auf deutsche und internationale LULUCF-Senken : Anhang** / von Mirjam Pfeiffer [und vier weiteren] ; Redaktion: Katja Hofmeier. - Abschlussdatum: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2024. - 1 Onlineresource (113 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 9,3 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/33,ANH)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/auswirkungen-der-energetischen-nutzung-forstlicher> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=86a5dc6ecb85c94322f0ca9b14feb6e29330e74f89f53638f35a3d5bf44df8a3> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001558.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

55. Signatur: FB001562

Hoffmann, Esther: **Empfehlungen aus dem Dialog KlimaAnpassung : Beteiligungsprozess zur Entwicklung messbarer Ziele für die Deutsche Klimaanpassungsstrategie ; Teilbericht** / von Esther Hoffmann [und drei weiteren] ; Redaktion: Sebastian Ebert. - Abschlussdatum: August 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineresource (158 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 12,7 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/36)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/empfehlungen-aus-dem-dialog-klimaanpassung> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=b03721e274594b4c4706c0c06be759b3df97dcd77b4f358ada58e85f5e8bfe07> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001562.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

56. Signatur: FB001573

Hermann, Andreas: **Berücksichtigung von Klimaschutz- und Ressourcenschutzaspekten in der umweltfreundlichen öffentlichen Beschaffung : Darstellung der rechtlichen Lage ; Teilbericht** / von Andreas Hermann, Friedhelm Keimeyer (Öko-Institut e.V., Berlin) ; Redaktion: Dr. Kristin Stechemesser. - Abschlussdatum: Dezember 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineresource (48 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 1.311 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/136)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/beruecksichtigung-von-klimaschutz> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=1e8df5a3e9efdf8b76bd61352bcd01280e027d4fc7c9587a6da2d0b1bfe04434> UFORDAT [Information zum

Vorhaben]<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001573.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]