

Fachbibliothek Umwelt

Umweltforschung im 2. 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: FB000113/ZW,5

Fichter, Klaus: **Konzeptstudie "Sustainability Hubs" : ein Beitrag zur Weiterentwicklung der deutschen Umweltinnovationspolitik** / von Prof. Dr. Klaus Fichter [und zwei weiteren] (Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit gemeinnützige GmbH). -
Abschlussdatum: Februar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 2021. -
1 Onlineresource (74 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 5,24 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2021/07)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/konzeptstudie-sustainability-hubs>

[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000113-ZW-5.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

2. Signatur: FB000552

Hartmann, Ingo: **Evaluierung der 1. BImSchV von 2010 : Endbericht** / von Dr. Ingo Hartmann [und drei weiteren] ; Redaktion: Christian Liesegang. - Abschlussdatum: August 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2024. - 1 Onlineresource (185 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 3,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/87)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluierung-der-1-bimschv-von-2010>

[Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=a60dd4c12f73b874a7dc0a0711d207f270bb5afb4c5d719a7b0473b969cfe417> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000552.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

3. Signatur: FB000636

Manders, Astrid: **Orientierende Erfassung von Black Carbon (BC) in Deutschland und Identifikation relevanter Quellen mit Chemie-Transport-Modellen : Endbericht** / von Astrid Manders [und 14 weiteren] ; Redaktion: Stephan Nordmann. - Abschlussdatum: Oktober 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2024. - 1 Onlineresource (259 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 22,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/95)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/orientierende-erfassung-von-black-carbon-bc-in> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=5946cd2137f7094f5f5b66b4ec4f3100721443264e8afa1bdb3133216f7b6dcf> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000636.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

4. Signatur: FB000787

Kolb, Torsten: **Brandschutzanforderungen für Textilien, Möbel und Matratzen in öffentlichen Einrichtungen: Welche Regelungen bestehen und wie können diese erfüllt werden? : Abschlussbericht** / von Dr. Torsten Kolb, Sebastian Plaga und Dr. Margitta Uhde (Fraunhofer-Institut für Holzforschung, Wilhelm-Klauditz-Institut WKI, Braunschweig) ; Redaktion: Dr. Kristin Stechemesser, Dr. Johannes Schwan. - Abschlussdatum: Dezember 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (189 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 3,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/71)

URL: <http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/brandschutzanforderungen-fuer-textilien-moebel> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=d3233cd441c9f21a16a254d7c9f94157587119e80742e22c3e1546a25f1712aa> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000787.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

5. Signatur: FB000791/ENG

Kolb, Torsten: **Fire-safety requirements for textiles, furniture and mattresses in public facilities. What requirements exist and how can these be fulfilled? : final report** / by Dr. Torsten Kolb, Sebastian Plaga, Dr. Margitta Uhde (Fraunhofer Institute for Wood Research, Wilhelm-Klauditz-Institut WKI, Braunschweig) ; edited by: Dr. Kristin Stechemesser, Dr. Johannes Schwan. - Report completed in: January 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (180 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 2,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/72)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/fire-safety-requirements-for-textiles-furniture> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=d3233cd441c9f21a16a254d7c9f94157587119e80742e22c3e1546a25f1712aa> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000791-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

6. Signatur: FB000810

Raatz: **OptiMet : Ressourceneffizienzsteigerung in der Metallindustrie - Substitution von Primärrohstoffen durch Verminderung des Downcyclings ; Abschlussbericht** / von PD Dr. Raatz [und elf weiteren] ; Redaktion: Christian Lehmann. - Abschlussdatum: April 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2022. - 1 Onlineresource (354 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 32,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/81)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/optimet> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=e8f41344d9f4240e7761b60884755dd6ddfff6fac0b9ce7a44765797a8aaff35> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000810.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

7. Signatur: FB000811

Raatz: **OptiMet : Ressourceneffizienzsteigerung in der Metallindustrie - Substitution von Primärrohstoffen durch Verminderung des Downcyclings ; Kurzfassung /** von PD Dr. Raatz [und elf weiteren] ; Redaktion: Christian Lehmann. - Abschlussdatum: April 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2022. - 1 Onlineresource (32 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 963 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/81,KURZ)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/optimet> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000811.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=e8f41344d9f4240e7761b60884755dd6ddfff6fac0b9ce7a44765797a8aaff35> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

8. Signatur: FB000812

Raatz: **OptiMet : improvement of resource efficiency in the metal industry - substitution of primary raw materials by reducing downcycling ; executive summary /** by PD Dr. Raatz [and eleven others] ; edited by: Christian Lehmann. - Report completed in: April 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2022. - 1 Onlineresource (30 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 997 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/81,KURZ,ENG)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/optimet> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=e8f41344d9f4240e7761b60884755dd6ddfff6fac0b9ce7a44765797a8aaff35> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000812.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

9. Signatur: FB000898

Kühne, Christian: **Entwicklung von Rückbau- und Recyclingstandards für Rotorblätter : Abschlussbericht** / von Dr. Christian Kühne [und 22 weiteren] ; Redaktion: Dr. Petra Weißhaupt. - Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2022. - 1 Onlineresource (582 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 28,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/92)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklung-von-rueckbau-recyclingstandards-fuer> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=c7b6febeb17f5631959833f551a10c8db8964451dbe6cacba93098486973625b> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000898.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

10. Signatur: FB000906/ENG

Plenker, Désirée: **Overview of hazardous substances potentially emitted from offshore industries to the marine environment : part 1: emissions from offshore wind industry ; final report** / by Désirée Plenker [and three others] ; edited by: Dr. Anita Künitzer, supported by Ulrike Pirntke, Hans-Peter Damian. - Report completed in: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (142 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 2,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/63)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/overview-of-hazardous-substances-potentially-2> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=3669f050235e2f23781f175d7748cd6813704f4473bd85ffa01c836062adfb66> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000906-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

11. Signatur: FB000996

Diegmann, Volker: **Untersuchung der Krankheitslast in Deutschland durch Kohlekraftwerke : Abschlussbericht** / von Volker Diegmann [und elf weiteren] ; Redaktion: Dr. Dietrich Plaß. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2024. - 1 Onlineresource (281 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 16,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/83)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/untersuchung-der-krankheitslast-in-deutschland> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=d0d973b9eb903bae3e76e1a6ac456f3569b651c> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000996.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

12. Signatur: FB001019

Ausfelder, Florian: **Umweltauswirkungen der stofflichen Nutzung von CO₂ : Analyse des Standes der Technik, Ausblick für die Zukunft ; Abschlussbericht** / von Dr. Florian Ausfelder [und sechs weiteren] ; Redaktion: Christopher Proske, Traute Fiedler, Hans-Jürgen Garvens. - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (369 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 14,2 MB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/80)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltauswirkungen-der-stofflichen-nutzung-von-co2> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=a2f3f0b25940c6eb8f715aed668eba793128deebf636b0a021417e7692ff87f2> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001019.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

13. Signatur: FB001029

Rödig, Lisa: **Förderung von Mehrwegverpackungssystemen zur Verringerung des Verpackungsverbrauchs - mögliche Maßnahmen zur Etablierung, Verbreitung und Optimierung von Mehrwegsystemen : AP 1: Überblick: aktuelle Einsatzbereiche von Mehrwegverpackungen ; AP 2: mögliche Maßnahmen zur Stärkung und Verbreitung von Mehrwegverpackungen im Getränkebereich ; Teilbericht I** / von Lisa Rödig [und neun weiteren] ; Redaktion: Sonia Grimminger. - Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2022. - 1 Onlineresource (247 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 3,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/148)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/foerderung-von-mehrwegverpackungssystemen-zur> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=fcae45a7c527e8aca37d5a2e2e8535fc89f9d3db07d81a77269739b4e01d15fd> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001029.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

14. Signatur: FB001153

Dierkes, Georg: **Non-Target Screening in Schwebstoff- und Biotaprobenn : Abschlussbericht** / von Georg Dierkes, Lise Boulard, Arne Wick (Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz) ; Redaktion: Jan Koschorreck. - Abschlussdatum: Juni 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (71 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 1.373 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/77)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/non-target-screening-in-schwebstoff-biotaprobenn> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=26eb01fd2c29764c0d9e4242666918d06043a204db50e0a99b58b0c80fc4e324> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001153.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

15. Signatur: FB001182

Seus, Sarah: **Evaluation des Programms Verbändeförderung : Endbericht** / von Sarah Seus [und drei weiteren] ; Redaktion: Julian Meyr. - Abschlussdatum: Februar 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (111 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 6,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/81)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluation-des-programms-verbaendefoerderung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001182.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

16. Signatur: FB001183/ENG

Teigeler, Matthias: **New-generation steroid hormones : tailored assessment strategies for environmental protection ; final report** / by Dr. Matthias Teigeler [and four others] ; edited by: Jean Bachmann. - Report completed in: May 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (117 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 2,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/57)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/new-generation-steroid-hormones> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=565a04aafa159059ce12acaf4810263b68cf916128b1a6f27d99ffa860255696> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001183-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

17. Signatur: FB001202

Grünwald, Christian: **Narrative einer erfolgreichen Transformation zu einem ressourcenschonenden und treibhausgasneutralen Deutschland : Abschlussbericht** / von Dr. Christian Grünwald [und sieben weiteren] ; Redaktion: Jens Günther. - Abschlussdatum: Juni 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Onlineressource (170 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 8,9 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/52)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/narrative-einer-erfolgreichen-transformation-zu> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=ffe8528a225d6c3cd965efc0fec08015b2a77dd52f255e77638b07bb1586be4b> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001202.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

18. Signatur: FB001203

Moore, Nils aus dem: **Soziale Aspekte der Umweltpolitik : Teilvorhaben II: Gewinnung von Daten ; Endbericht** / von Nils aus dem Moore [und sechs weiteren] ; Redaktion: Christian Hoyer. - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineressource (303 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 11,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/82)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/soziale-aspekte-der-umweltpolitik> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=f4a85b5852076a4c6501d2229ecd6f84b49bd80fc367ae5ca330b2e122a0b6fc> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001203.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

19. Signatur: FB001209

Egeler, Jonas: **Beurteilung und Minderung der Lärmauswirkungen durch Freizeitlärm in Städten : Abschlussbericht** / von M.Sc. Jonas Egeler [und neun weiteren] ; Redaktion: Thomas Myck. - Abschlussdatum: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (281 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 30,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/68)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ beurteilung-minderung-der-laermauswirkungen-durch> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=9d95e0ac33f34334efaf69a0603f0cb426aa85a0347daf7485e153112ca6076b> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001209.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

20. Signatur: FB001215

Meermann, Björn: **Untersuchung des Vorkommens von PFAS (per- und polyfluorierte Alkylverbindungen) in Abfallströmen : Abschlussbericht** / von Dr. Björn Meermann [und sieben weiteren] ; Redaktion: Röhreich, Mareike. - Abschlussdatum: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2024. - 1 Onlineresource (188 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 4,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/85)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/untersuchung-des-vorkommens-von-pfas-per> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=dc2ee7cc7a630aeea4f4fbc005ce61c5ebfbafa8d88190f7bbafc28b1d1bbe4a> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001215.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

21. Signatur: FB001215/ENG

Meermann, Björn: **Investigation of the occurrence of PFAS (per- and polyfluorinated alkyl compounds) in waste streams : final report** / by Dr. Björn Meermann [and seven others] ; editorial: Röhreich, Mareike. - Completion date: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, May 2024. - 1 Onlineressource (176 pages) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 5,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/86)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/investigation-of-the-occurrence-of-pfas-per> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=dc2ee7cc7a630aeea4f4fbc005ce61c5ebfbafa8d88190f7bbafc28b1d1bbe4a> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001215-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

22. Signatur: FB001223

Allekotte, Michel: **Aktualisierung des Daten- und Rechenmodells: "Energieverbrauch und Schadstoffemissionen des motorisierten Verkehrs in Deutschland (TREMODO)" und der Datenbank "Mobile Maschinen und Geräte (TREMODO-MM)" 2022 : Endbericht** / von Michel Allekotte [und fünf weiteren] ; Redaktion: Gunnar Gohlisch. - Abschlussdatum: März 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineressource (173 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 5,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/76)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktualisierung-des-daten-rechenmodells> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001223.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

23. Signatur: FB001230

Verheyen, Roda: **Das Lieferketten-Sorgfaltspflichtengesetz: Auslegung der Umweltsorgfaltspflichten und Ansätze zur praktischen Umsetzung** / von Dr. Roda Verheyen (Rechtsanwälte Günther, Hamburg) ; fachliche Begleitung: Christoph Töpfer. - Abschlussdatum: März 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2024. - 1 Onlineresource (101 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1.768 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/90)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/das-lieferketten-sorgfaltspflichtengesetz-auslegung> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=a95fdd37a5c5aa5144b3a6925a8054cd0147bd1e53e9af5ee6347b19051b24e8> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001230.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

24. Signatur: FB001252

Bahn-Walkowiak, Bettina: **Analyse und (Weiter-)Entwicklung von Umsetzungsmechanismen und Politikansätzen zur Stärkung und Aufwertung des Deutschen Ressourceneffizienzprogramms ProgRes : Abschlussbericht** / von Bettina Bahn-Walkowiak [und sieben weiteren] ; Redaktion: Judit Kanthak. - Abschlussdatum: Mai 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (38 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 2,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/70)

URL:

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

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=25a374098c0f7663f3475fa619647af93da0a76432fc2dc17bfd5142dd8164c8> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001252.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

25. Signatur: FB001252/KURZ

Bahn-Walkowiak, Bettina: **Evaluation des Deutschen Ressourceneffizienzprogramms (Progress III) - Ergebnisse und Empfehlungen für die weitere Politikentwicklung : Kurzfassung ; Abschlussbericht** / von Bettina Bahn-Walkowiak [und acht weiteren] ; Redaktion: Dr. Wiebke Jander. - Abschlussdatum: Mai 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2024. - 1 Onlineresource (68 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 24,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/88)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluation-des-deutschen-0> [Internet]
<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=25a374098c0f7663f3475fa619647af93da0a76432fc2dc17bfd5142dd8164c8> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001252-KURZ.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

26. Signatur: FB001256

Barjenbruch, Matthias: **Fällmittelnotstand bei der Abwasserbehandlung : Fachgutachten** / von Prof. Dr.-Ing. Matthias Barjenbruch, Cora Eichholz (FG Siedlungswasserwirtschaft, TU Berlin, Berlin), Prof. Dr.-Ing. Peter Hartwig (aqua & waste International GmbH, Hannover) ; Redaktion: Dr. Claus Gerhard Bannick. - Abschlussdatum: Juli 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (214 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 4,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/56)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/faellmittelnotstand-bei-der-abwasserbehandlung> [Internet]
<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=302e258d7c8ec1682e4c47ca33222e35a192f620647d627c9487a502db92e3f0> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001256.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

27. Signatur: FB001259/ENG

Franzaring, Jürgen: **Experimental and literature review of internationally proposed critical levels for ammonia to protect the vegetation : final report comprising the state of the art and the results from an ammonia fumigation experiment and a field gradient study ; final report** / by Jürgen Franzaring, Julia Kössler (University of Hohenheim, Stuttgart) ; edited by: Markus Geupel (Fachbegleitung). - Report completed in: February 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (187 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 14,9 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/64)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/experimental-literature-review-of-internationally> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=19fed0403d9cab649abbdcf32a17346f8af5bf5a197f674f538196c258036e97> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001259-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

28. Signatur: FB001271

Cordes, Jens: **Partikelanzahlmessungen im Abgas von Kaminöfen : Validierung des Messverfahrens für das Umweltzeichen Blauer Engel durch Ringversuche ; Abschlussbericht** / von Jens Cordes [und sieben weiteren] ; Redaktion: Angela Kohls, Johanna Wurbs, Christian Liesegang. - Abschlussdatum: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Onlineresource (87 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 2,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/51)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/partikelanzahlmessungen-im-abgas-von-kaminoefen> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=695269ac6e022607060df6b7ca54622204ce5ed65aa809f5a4b37bbda594153a> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001271.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

29. Signatur: FB001281

Lauer, Peter: **Luftschadstoffe in der Seeschifffahrt - Erstellung einer Maßnahmenmatrix der Minderungsoptionen sowie Durchführung und Analyse einer Black Carbon-Messkampagne in Abhängigkeit von der Kraftstoffqualität : Abschlussbericht** / von Peter Lauer [und drei weiteren] ; Redaktion: Katharina Koppe, Philipp Eichler. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (91 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 2,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/66)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/luftschadstoffe-in-der-seeschifffahrt-erstellung> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=904e6ce5a60b444857ad10be2b24de0313ebe3a2e9b1a2d13ee13f1edf9a51b6> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001281.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

30. Signatur: FB001304

Rechlin, Aissa Jemela: **Ressourceneffizienz und natürliche Ressourcen im internationalen Kontext : Entwicklungslinien der Ressourcenpolitik mit Schwerpunkt auf Ressourcenschonung und Ressourceneffizienz ; Abschlussbericht** / von Aissa Rechlin [und zehn weiteren] ; Redaktion: Philip Nuss. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (98 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 2,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/53)

URL:

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

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=ae0b094a0296c7f6b846ecf65dcb2f834da86226a4200b3028e5bc203406aa4a> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001304.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

31. Signatur: FB001308

Kreye, Konstantin: **Verkehrssektor auf Kurs bringen: Szenarien zur Treibhausgasneutralität 2045 : Abschlussbericht** / von Konstantin Kreye [und sechs weiteren] ; Redaktion: Manuel Hendzlik. - Abschlussdatum: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (335 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 10,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/59)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/verkehrssektor-auf-kurs-bringen-szenarien-zur> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=762da58f5de8798d875af5dd33c488c785773e72363dca462fafa662f8e30860> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001308.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

32. Signatur: FB001309

Teufel, Jennifer: **Umweltzeichen Blauer Engel für Textilien : Hintergrundbericht zur Überarbeitung der Vergabekriterien des Blauen Engel für Textilien (DE-UZ 154, Ausgabe Januar 2023) ; Teilbericht** / von Jennifer Teufel [und sechs weiteren] ; Redaktion: Dr. Kristin Stechemesser. - Abschlussdatum: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (129 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1.087 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/74)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltzeichen-blauer-engel-fuer-textilien-0> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=b008eed315a14bfbddcfda1cadcbb44fe1b4e6648629fdc338df92d0b20d5f7e> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001309.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

33. Signatur: FB001310/ENG

Teufel, Jennifer: **Blue Angel eco-label for textiles : background report on the revision of the Blue Angel award criteria for textiles (DE-UZ 154, January 2023 edition) ; sub-report /** by Jennifer Teufel [and six others] ; editorial: Dr. Kristin Stechemesser. - Completion date: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (116 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1.020 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/75)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/blue-angel-eco-label-for-textiles> [Internet]
<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=b008eed315a14bfbddcfda1cadcbb44fe1b4e6648629fdc338df92d0b20d5f7e> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001310-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

34. Signatur: FB001315

Olfert, Alfred: **Transformation hin zu nachhaltigen, resilienten Infrastrukturen : Begriffe, Systematisierung, Nachhaltigkeitsbewertung, Fallstudien ; Abschlussbericht /** von Alfred Olfert [und sieben weiteren] ; Redaktion: Dr. Inke Schauser. - Abschlussdatum: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (202 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 3,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/55)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transformation-hin-zu-nachhaltigen-resilienten> [Internet]
<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=46a9e8ebe923382cc331b49e96273e9e0acfc37cea037f9cd657ed8079ae1d4f> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001315.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

35. Signatur: FB001322/ENG

Ziółkowska, Elżbieta: **Evaluating the impact of landscape structure and source-sink dynamics on non-target arthropod pesticide risk assessments in Germany : final report** / by Elżbieta Ziółkowska [and seven others] ; edited by: Urwa Alalouni (Fachbegleitung). - Report completed in: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (150 pages) : Illustrationen, Karten, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 10,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/58)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluating-the-impact-of-landscape-structure-source> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=d65075de95f86c218faec0f5d31b9b267adaa7985ab5fac5cb5ff1dd4c80f0ff> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001322-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

36. Signatur: FB001323/ENG

Dirnböck, Thomas: **Critical limits for acidification and nutrient nitrogen : final report** / by Thomas Dirnböck [and three others] ; edited by: Thomas Scheuschner. - Report completed in: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, June 2024. - 1 Onlineresource (67 pages) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 3,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/93)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/critical-limits-for-acidification-nutrient-nitrogen> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=9703fd5c875969a2ee5a2b642d4597aad49111d187ef182a965d2de8c57b8a7b> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001323-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

37. Signatur: FB001326/ENG

Meiracker, Rianne van den: **Overview of hazardous substances potentially emitted from offshore industries to the marine environment : part 4: emissions from offshore energy industry and other sea-based activities ; final report** / by Rianne van den Meiracker (Deltares, Delft, The Netherlands) ; edited by: Ulrike Pirntke and Dr. Anita Künitzer. - Report completed in: December 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineressource (37 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 655 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/62)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/overview-of-hazardous-substances-potentially-1> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=3669f050235e2f23781f175d7748cd6813704f4473bd85ffa01c836062adfb66> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001326-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

38. Signatur: FB001336

Jacobi, Nikolai: **Klimaorientierte Stadtentwicklung : Treibhausgasminderungspotenziale in synergetischen Handlungsfeldern ; Abschlussbericht** / von Nikolai Jacobi [und zehn weiteren] ; Redaktion: Dr. Daniel Reißmann. - Abschlussdatum: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2024. - 1 Onlineressource (511 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 16,6 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/20)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimaorientierte-stadtentwicklung> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=e3355150ca8571256919f7b97b5b4cab0badfac75157132916293794a138aa26> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001336.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

39. Signatur: FB001338

Heike, Verena: **Faktdaten für das Informationssystem ChemInfo : Entwicklung von Algorithmen zur quantitativen und qualitativen Aufbereitung von verbalisierten Faktdaten für das Informationssystem ChemInfo ; Abschlussbericht** / von Verena Heike [und sechs weiteren] ; Redaktion: Dr. Marco Büchler. - Abschlussdatum: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2024. - 1 Onlineresource (111 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 4,3 MB. - (Dokumentationen / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/02)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/faktdaten-fuer-das-informationssystem-cheminfo> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=5c358350fa598abccbfa4f230ee18142554da16779b31562e8feb99e99df69fa> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001338.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

40. Signatur: FB001339/ENG

Pans, Sonja: **Overview of hazardous substances potentially emitted from offshore industries to the marine environment : part 3: best available techniques avoiding emissions into the marine environment from the offshore wind industry ; final report** / by Sonja Pans, Désirée Plenker (Deltares, Delft, The Netherlands) ; edited by: Dr. Anita Künitzer, supported by Hans-Dieter Damian. - Report completed in: October 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (45 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 648 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/61)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/overview-of-hazardous-substances-potentially-0> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=3669f050235e2f23781f175d7748cd6813704f4473bd85ffa01c836062adfb66> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001339-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

41. Signatur: FB001347

Trapp, Jan Hendrik: **Urbane Umweltziele: Handlungsfelder, Zielgrößen und Maßnahmenvorschläge für einen umfassenden urbanen Umweltschutz : Abschlussbericht /** von Jan Hendrik Trapp [und sieben weiteren] ; Redaktion: Dr. Daniel Reißmann. -
Abschlussdatum: Juni 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. -
1 Onlineresource (272 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 5,6 MB.
- (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/60)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/urbane-umweltziele-handlungsfelder-zielgroessen> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=67624e3ee1a3084ec66a532f5765a3ddebafd8aa736897346984f6b685f24123> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001347.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

42. Signatur: FB001348

Wissner, Nora: **Begleitung der kraftstoffbezogenen Legislativvorhaben auf europäischer Ebene und Konzeption der Umsetzung in nationales Recht : FuelEU Maritime, ReFuelEU Aviation, RED ; Abschlussbericht /** von Nora Wissner [und fünf weiteren] ; Redaktion: Juliane Bopst. - Abschlussdatum: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2024. -
1 Onlineresource (49 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 846 KB. -
(Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/21)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/begleitung-der-kraftstoffbezogenen> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=1277ca74e2382716ad68ef4601d7e01310985ec84c77c106bbd3bf7206faa4e8> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001348.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

43. Signatur: FB001352

Friege, Henning: **Nachhaltigkeitsindikatoren für Chemikalienmanagement : Beiträge zu anstehenden Entwicklungsarbeiten im neuen Global Framework for Chemicals ; Abschlussbericht** / Von Henning Friege (N3 Nachhaltigkeitsberatung Dr. Friege & Partner, Voerde), Esther Heidbüchel (CSCP - Collaborating Centre for Sustainable Consumption and Production gGmbH, Wuppertal), Barbara Zeschmar-Lahl (BZL Kommunikation und Projektsteuerung GmbH, Oyten) ; Redaktion: Hans-Christian Stolzenberg, Christopher Blum. - Abschlussdatum: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (137 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 2,9 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/78)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nachhaltigkeitsindikatoren-fuer> [Internet]
<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=99cde185f171fa61d81f9f9f6f87b9d8965c00c7b43bfaf974e5eec8a08d1b22> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]]<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001352.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

44. Signatur: FB001355/ENG

Friege, Henning: **Indicators for sustainable management of chemicals : contributions to upcoming development work under the new Global Framework for Chemicals ; final report** / By Henning Friege (N3 Thinking Ahead Dr. Friege & Partners, Voerde), Esther Heidbüchel (CSCP - Collaborating Centre for Sustainable Consumption and Production gGmbH, Wuppertal), Barbara Zeschmar-Lahl (BZL Kommunikation und Projektsteuerung GmbH, Oyten) ; edited by: Hans-Christian Stolzenberg, Christopher Blum. - Report completed in: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (133 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 2,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/78)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/indicators-for-sustainable-management-of-chemicals> [Internet]
<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=99cde185f171fa61d81f9f9f6f87b9d8965c00c7b43bfaf974e5eec8a08d1b22> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001355-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

45. Signatur: FB001379/ENG

Voss, Jens-Uwe: **Toxicological basic data for the derivation of EU-LCI values for β -pinene, other terpenes, pentanols, 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one (CIT) and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one (MIT) : final report** / by Dr. Jens-Uwe Voss (Toxikologische Beratung, Müllheim), Dr. Stephanie Kraft, Dr. Eva Kaiser (Forschungs- und Beartungsinstitut Gefahrstoffe (FoBiG), Freiburg) ; edited by: Dr. Ana Maria Scutaru. - Report completed in: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineressource (154 pages) : Illustrationen; ; Dateigröße / Dateiumfang: 1.786 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/54)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/toxicological-basic-data-for-the-derivation-of-eu-2> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=5d90158eb621d415fc700d19e422b6d88f6e43b3c9d33c63983100ecf0c0f676> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001379-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

46. Signatur: FB001380

Schrader, Christopher: **Effiziente Ansätze in der Klimakommunikation : Zwischenbericht** / von Christopher Schrader [und fünf weitere] ; Redaktion: Christian Tietz. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineressource (188 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 6,3 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/16)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/effiziente-ansaeetze-in-der-klimakommunikation> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=44778b96ce4c902aa623ce4d40945c3d3587745e77d3136cff6041b78ebcbd9d> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001380.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

47. Signatur: FB001381

Reichenbach, Jan: **Umwelttechnologietransfer durch GIS-basierte Visualisierung internationaler Best Practice-Beispiele (Abfallwirtschaft und Abwasser) mit europäischer Beteiligung : Abschlussbericht** / von Jan Reichenbach (INTECUS GmbH Abfallwirtschaft und umweltintegratives Management, Dresden), Jörn Banasiak (eclareon GmbH, Berlin) ; Redaktion: Dr.-Ing. Felix Römer, Ralf Menzel. - Abschlussdatum: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2024. - 1 Onlineressource (70 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 2,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/91)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umwelttechnologietransfer-durch-gis-basierte-1> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=c39be6090a9a6bccd82238e79ad2585b4a2b28bf04f216d9f1bffd22520e0548> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001381.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

48. Signatur: FB001409/ENG

Wildgrube, Theresa: **Third-country carbon pricing under the EU CBAM : approaches for and challenges of recognising domestic payments ; interim report** / by Theresa Wildgrube, Iryna Holovko, Leon Heckmann (adelphi research, Berlin) ; edited by: Dr. Karl J. Zimmermann, Frank Gagelmann, Claudia Gibis. - Report completed in: February 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2024. - 1 Onlineressource (37 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 662 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/15)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/third-country-carbon-pricing-under-the-eu-cbam> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=b0c69a3d7f388785e76c7ce445c62e21959c3f464144f396fb151026a10d4313> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001409-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

49. Signatur: FB001428

Ingwersen, Kai: **Innovationsmotor Umweltschutz: Forschung und Patente in Deutschland und im internationalen Vergleich : aktualisierte Ausgabe 2023 ; Teilbericht** / von Kai Ingwersen [und sieben weiteren] ; Redaktion: Dr. Frauke Eckermann, Dr. Klara J. Winkler. - Abschlussdatum: Juli 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (110 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 5,1 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2024/02)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/innovationsmotor-umweltschutz-forschung-patente-in-1> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001428.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

50. Signatur: FB001435

Brenning, Alexander: **Evaluierung und Weiterentwicklung der Regionalisierungsverfahren zur Ausweisung nitratbelasteter Gebiete nach AVV GeA in Deutschland : Sachverständigengutachten** / von Prof. Dr. Alexander Brenning ; Redaktion: Falk Hilliges. - Abschlussdatum: Januar 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (54 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 1.137 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/67)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001435.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

51. Signatur: FB001437

Schlabach, Erhard; Giese, Evelyn: **Konkretisierung von Anforderungen des Schutzes der natürlichen Bodenfunktionen und der Archivfunktion von Böden bei der Betrachtung von Böden als Naturgut im Sinne des Naturschutzes : Rechtsgutachten** / von Prof. Erhard Schlabach (FH Kehl) ; Fachbetreuung im UBA: Dipl.-Geoökologin Evelyn Giese. - Berlin : Umweltbundesamt, [2002?]. - XXVIII, 160 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

52. Signatur: FB001441

Münsch, Marlene: **Einstellungen und Engagement von Verbraucher*innen in der Nachhaltigkeitstransformation : Vertiefungsstudie zur Umweltbewusstseinsstudie 2022 ; Teilbericht** / von Marlene Münsch, Dr. Sara Elisa Kettner, Prof. Dr. Christian Thorun (ConPolicy - Institut für Verbraucherpolitik) ; Redaktion: Dr. Angelika Gellrich. - Abschlussdatum: Februar 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2024. - 1 Onlineressource (174 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 1.488 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/97)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/einstellungen-engagement-von-verbraucherinnen-in> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=0e3b847d9535021f4ff4818ed657fcee1f036ece6bc16ed594c82ad756fa5318> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001441.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

53. Signatur: FB001442

Sievers, Luisa: **Beschäftigung durch energieeffiziente Mobilität : Methodik der Ermittlung und Ergebnisse für das Jahr 2019** / von Luisa Sievers, Anna Grimm (Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung ISI, Karlsruhe) ; Redaktion: Frauke Eckermann, Klara J. Winkler. - Abschlussdatum: Dezember 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (56 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 1.198 KB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2024/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/beschaeftigung-durch-energieeffiziente-mobilitaet> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001442.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

54. Signatur: FB001443

Gulden, Vivien-Sophie: **Die Umweltwirtschaft in Deutschland : Produktion, Umsatz und Außenhandel ; aktualisierte Ausgabe 2023 ; Teilbericht** / von Vivien-Sophie Gulden [und drei weiteren] ; Redaktion: Dr. Frauke Eckermann, Dr. Klara J. Winkler. - Abschlussdatum: Mai 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (155 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 3,7 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2024/04)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/die-umweltwirtschaft-in-deutschland-produktion> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001443.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

55. Signatur: FB001444

Schumacher, Katja: **Sozio-ökonomische Folgenabschätzung zum Projektionsbericht 2023 : Zwischenbericht** / von Katja Schumacher [und 16 weiteren] ; Redaktion: Kai Wehmann, Karlotta Schultz. - Abschlussdatum: März 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (159 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 4,7 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/17)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/sozio-oekonomische-folgenabschaetzung> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=0e6057bafd29f61e7e103ec708d3fa656536ee2a4ed0521b1e0c9a3f8f7b7c8d> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001444.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

56. Signatur: FB001448

Blazejczak, Jürgen: **Ökonomische Indikatoren von Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz - Materialien Berichtsjahr 2023 : Investitionen, Produktion und Beschäftigung in ausgewählten Bereichen ; Teilbericht** / von Jürgen Blazejczak [und fünf weiteren] ; Redaktion: Dr. Frauke Eckermann. - Abschlussdatum: Juli 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (75 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 2,2 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2024/03)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/oekonomische-indikatoren-von-massnahmen-zur-2> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001448.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

57. Signatur: FB001449/ENG

Oomen, Jeroen: **Solar radiation modification (SRM): intractable governance and uncertain science : discussion paper** / by Dr. Jeroen Oomen, Milena Niesen (Utrecht University, Netherlands) ; edited by: Leonie Bronkalla (Fachbegleitung). - Report completed in: March 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineresource (38 pages); Dateigröße / Dateiumfang: 833 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/18)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/solar-radiation-modification-srm-intractable> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=9a175536f39bf7dcbc8e109e5f4c05916fe1910d04837740c803b5a8273fa410> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001449-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

58. Signatur: FB001453

Gehrke, Birgit: **Weiterentwicklung der Abgrenzung der Umweltwirtschaft : Umweltschutzgüter, Adapted Goods und Digitalisierung ; Teilbericht** / von Birgit Gehrke [und vier weiteren] ; Redaktion: Frauke Eckermann; Klara J. Winkler. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2024. - 1 Onlineresource (133 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 3,5 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2024/05)

URL:

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

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001453.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

59. Signatur: FB001456

Grüning, Carolin: **Umweltrisiken und -auswirkungen in globalen Lieferketten deutscher Unternehmen : Branchenstudie lebensmittelverarbeitende Industrie ; Zwischenbericht** / von Carolin Grüning [und sechs weiteren] ; Fachbegleitung: Christoph Töpfer. - Abschlussdatum: März 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineressource (101 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 3,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/73)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltrisiken-auswirkungen-in-globalen-lieferketten-3> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=a95fdd37a5c5aa5144b3a6925a8054cd0147bd1e53e9af5ee6347b19051b24e8> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001456.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

60. Signatur: FB001461

Gröger, Jens: **Umweltzeichen Blauer Engel für Rechenzentren : Hintergrundbericht zur Erarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 228, Ausgabe Januar 2023** / von Jens Gröger [und fünf weiteren] ; Redaktion: Marina Köhn. - Abschlussdatum: Juni 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2024. - 1 Onlineressource (85 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 989 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/69)

URL:

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

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=6c4346ed121305f5cd02393381ccd227cce1d7d0fb95e176976ff87d4b73afa3> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001461.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

61. Signatur: FB001464

Edler, Dietmar: **Beschäftigungswirkungen des Umweltschutzes in Deutschland in den Jahren 2020 und 2021 : Teilbericht** / von Dietmar Edler, Jürgen Blazejczak (Berlin) ; Redaktion: Dr. Frauke Eckermann, Dr. Klara J. Winkler. - Abschlussdatum: Juni 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2024. - 1 Onlineresource (115 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 1.996 KB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2024/06)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/beschaeftigungswirkungen-des-umweltschutzes-in-6> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001464.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

62. Signatur: FB001466

Hammerschmidt, Frank: **Anlage zur ressourcensparenden Verfahrenskombination in der Verpackungsveredelung mit Demonstrationscharakter in Deutschland und der EU : Ressourcen- und Klimaschutz mittels LED UV-Trocknung von Siebdruck-Farben** / Autor: Frank Hammerschmidt (Ernst Röser Siebdruckerei GmbH). - Tettau, 29.02.2024. - 1 Onlineresource (24 Seiten) : Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 982,62 KB

URL:

<https://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/anlage-zur-ressourcensparenden-verfahrenskombination-der-verpackungsveredelung-mit> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001466.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

63. Signatur: FB001467

Kracht, Peter: **Investition in eine hochinnovative, ressourcenschonende Farbsprühanlage für Glasprodukte : Abschlussbericht zur Prüfung der Förderwürdigkeit im Rahmen des Umweltinnovationsprogramms** / Autor: Peter Kracht (Heinz Veredelungs GmbH & Co. KGaA). - Sonneberg, 02.08.2023. - 1 Onlineresource (31 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1,57 MB

URL:

<https://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/investition-eine-hochinnovative-ressourcenschonende-farbspruehanlage-fuer-glasprodukte> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001467.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

64. Signatur: FB001476

Buttermann, Hans-Georg: **Weiterentwicklung des Modells zur Frühschätzung der Energiebilanz : 1. Zwischenbericht** / von Hans Georg Buttermann, Tina Baten (Energy Environment Forecast Analysis EEFA GmbH & Co.KG, Münster), Thomas Nieder (Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg, Stuttgart) ; Redaktion: Detlef Dosihn / Johannes Grübel. - Abschlussdatum: April 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2024. - 1 Onlineresource (150 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 8,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/84)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-des-modells-zur-fruehschaetzung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001476.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

65. Signatur: FB001477

Schmid, Florian: **Papiermaschine PM5 neu - OptiDry-Trocknungseinheit** / Florian Schmid [und ein weiterer]. - Aalen, 22.03.2024. - 1 Onlineresource (91 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 4,01 MB

URL:

<https://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/papiermaschine-pm5-neu-optidry-trocknungseinheit> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001477.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

66. Signatur: FB001484

Oehme, Rafael: **Digitale Mobilitätsplattformen : Arbeitspaket 1: Analyse und Bestandsaufnahme zu plattformbasierten Mobilitätskonzepten und -angeboten ; Zwischenbericht** / von Rafael Oehme M.Sc. [und sechs weiteren] ; Redaktion: Juliane Schicketanz. - Abschlussdatum: März 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2024. - 1 Onlineresource (93 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 3,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/94)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/digitale-mobilitaetsplattformen> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=d62cca6b2324e5f668a107bd9ab67abd35035e0140e61ec812ec8f82ba463e55> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001484.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

67. Signatur: FB001486/ENG

Moosmann, Lorenz: **Support to the technical and political phase of the first Global Stocktake under the Paris Agreement : final report** / by Lorenz Moosmann [and eight others] ; edited by: Frederik Pischke (Fachbegleitung). - Report completed in: May 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, May 2024. - 1 Onlineresource (57 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1.227 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/19)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/support-to-the-technical-political-phase-of-the> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=774ea0f8ff4bc40930308bb46c8a1d033869038206248d6ee89f79dfa4148b58> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001486-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

68. Signatur: FB001490

Biemann, Kirsten: **Lokaler, nationaler und internationaler umweltschonender Güterverkehr - Datenbericht zum Transformationsdialog und UBA Forum mobil und nachhaltig : Datenbericht** / von Kirsten Biemann [und neun weiteren] ; Redaktion: Andrea Fechter, Dr. Martin Lange, Martyn Douglas. - Abschlussdatum: Juni 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2024. - 1 Onlineresource (126 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 5,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/89)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/lokaler-nationaler-internationaler-umweltschonender> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=81f5163a15b3d86876b6e4fcefc837edcf05d2bea027ad556da143d902a63ff7a> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001490.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

69. Signatur: FB001494

Heyen, Dirk Arne: **Umsetzungsstand des Nationalen Programms für nachhaltigen Konsum : Bericht** / von Dirk Arne Heyen (Öko-Institut e.V., Berlin), Dr. Viola Muster, Dr. Otmar Lell (ConPolicy GmbH - Institut für Verbraucherpolitik) ; Redaktion: Dr. Laura Spengler. - Abschlussdatum: April 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2024. - 1 Onlineresource (103 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 5,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/92)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umsetzungsstand-des-nationalen-programms-fuer> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=71a9fce19e45b4a67d4ab7023f41cc09b7f33f57c7e8ea9273ec614f00086f5a> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001494.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

70. Signatur: FB001499

Kenkmann, Tanja: **Klimaschutz in Nichtwohngebäuden: Herausforderungen für soziale Einrichtungen : Kurzanalyse** / von Tanja Kenkmann (Öko-Institut, Freiburg) ; Redaktion: Dr. Kerstin Tews. - Abschlussdatum: Juni 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2024. - 1 Onlineresource (30 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 740 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/96)

URL:

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

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=84e8d9bd6a16f6658d2f889afd9b9ff456f72b7afb043fb61931b0ea2f659ba8> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001499.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

71. Signatur: FB001500

Harthan, Ralph Oliver: **Technischer Anhang der Treibhausgas-Projektionen 2024 für Deutschland (Projektionsbericht 2024)** / von Ralph O. Harthan [und 41 weiteren] ; Redaktion: Kai Wehnemann, Karlotta Schultz (Kirsten op de Hipt - Layout). - Abschlussdatum: Juni 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2024. - 1 Onlineressource (303 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 9,8 MB. - (Treibhausgas-Projektionen für Deutschland / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/technischer-anhang-der-treibhausgas-projektionen> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=0e6057bafd29f61e7e103ec708d3fa656536ee2a4ed0521b1e0c9a3f8f7b7c8d> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001500.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

72. Signatur: FB001502

Militz, Saskia: **Anpassungen im bauordnungsrechtlichen Abstandsflächenrecht zur Beschleunigung des Windenergieausbaus : Zwischenbericht** / von Saskia Militz, Frank Sailer (Stiftung Umweltenergierecht, Würzburg) ; Redaktion: Marie-Luise Plappert. - Abschlussdatum: Juni 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2024. - 1 Onlineressource (53 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1.220 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/22)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/anpassungen-im-bauordnungsrechtlichen> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=4b591a28690647f5267fff192efa896e472ee1b13b02b99c78cf7c1979a3fdac> [UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001502.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

73. Signatur: FB001503

Koepff, Peter J.: F / Autoren: Dr.-Ing. Peter Koepff [und ein weiterer] (Gelinova GmbH). - Neidenstein, (2023). - 1 Onlineresource (41 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 2,95 MB

URL:

<https://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/ressourcenschonendes-verfahren-zur-herstellung-von-biofolien> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001503.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]