

## Fachbibliothek Umwelt

# Umweltforschung im 1. 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](mailto:bibliothek@uba.de)**

1. Signatur: FB000330

Matzer, Claus: **Feldüberwachung von Kraftfahrzeugen und Aktualisierung des HBEFA : Abschlussbericht** / von Claus Matzer [und fünf weiteren] ; Redaktion: Christiane Vitzthum von Eckstädt. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (134 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/34)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/feldueberwachung-von-kraftfahrzeugen-aktualisierung> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=dc9726404f2e1a28b0ff42d4b89ecf88a17ca9136fa19578b72cd80ad6e10710> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000330.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

2. Signatur: FB000665

Schreckenber, Dirk: **Handlungsempfehlungen für eine überzeugende Umweltberichterstattung: Nutzbarmachung von Erkenntnissen der Wahrnehmungspsychologie : Abschlussbericht** / von Dirk Schreckenber [und elf weiteren] ; Redaktion: Michel Frerk. - Abschlussdatum: Februar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (240 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/32)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/handlungsempfehlungen-fuer-eine-ueberzeugende> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=f985d87dc4e660e02ab49f5e45aff7598dde2fd7b088018db96c99bf02ac61be> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000665.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

3. Signatur: FB000724

Gröger, Jens: **Weiterentwicklung des Umweltzeichens Blauer Engel, Rahmenvorhaben 2018-2021 : Abschlussbericht** / von Jens Gröger [und sieben weiteren]. Redaktion: Elke Kreowski [und fünf weitere] (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Oktober 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Online-Ressource (58 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,18 MB.. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/64)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-des-umweltzeichens-blauer-engel-5> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000724.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=7a119ed2de87dfb576031fcfbdc9cc2e5e0a2d7e125855f839ba6e7960f785b> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

4. Signatur: FB000735/ENG

Cames, Martin: **Climate protection in aviation and maritime transport: Roadmaps for achieving the climate goal** / by Martin Cames [and nine others]. - Study completed in: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, June 2023. - 1 Online-Resource (240 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,43 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/26)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/climate-protection-in-aviation-maritime-transport> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000735-ENG.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=eda7fadfd26ac0064a8cdfb12e100c3e1e6a9b07dfefba9939b1cd434b62bdca> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

5. Signatur: FB000754/ENG

Vencovsky, Daniel: **Intermediate uses of petroleum and coal substances - a regulatory issue? : environmental emission assessment of substances of very high concern from petroleum and coal fractions in intermediates ; final report** / by Daniel Vencovsky [and ten others] ; edited by: Dr. Ioannis Dosis, Dr. Ivo Schliebner, Dr. Eva-Maria Burkhardt. - Report completed in: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2024. - 1 Online-Ressource (99 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/18)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/intermediate-uses-of-petroleum-coal-substances-a> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=74c2b16e934a55509a81cdaba7198c774f9b1a8683f79dac7cb499cf89535586> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000754-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

6. Signatur: FB000777

Wilkins, Marc: **KPI4DCE im Feld: Umweltbewertung ausgewählter Rechenzentren und Best Practices : Abschlussbericht** / von Marc Wilkins [und vier weiteren] ; Redaktion: Andreas Halatsch. - Abschlussdatum: Dezember 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Onlineresource (50 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1.101 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/43)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kpi4dce-im-feld-umweltbewertung-ausgewaehlter> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=a2bd9e702b01ab17a85b991c16cac4ff96d4bf0c07f237e05aa1b55eb124c83c> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000777.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

7. Signatur: FB000847

Jessen, Dustin: **Promotionscluster 'Nexus Ressourcenschonung und Klimaschutz' : Abschlussbericht** / von Dustin Jessen (Folkwang Universität der Künste und Wuppertal Institut für Klima, Umwelt und Energie), Charlotte Joachimsthaler (Lehrstuhl für Ressourcen- und Energiesysteme, Technische Universität Dortmund), Thomas Kippes (Wissenschaftszentrum Umwelt, Universität Augsburg) ; Redaktion: Philip Nuss. - Abschlussdatum: Dezember 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (89 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/07)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/promotionscluster-nexus-ressourcenschonung> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=777697201a0701b948ea5013155e725105b12a11073c0c428e8a16416fff192a> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000847.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

8. Signatur: FB000874

Seidler, Andreas: **Einfluss des Lärms auf psychische Erkrankungen des Menschen : Abschlussbericht** / von Prof. Dr. Andreas Seidler [und elf weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Online-Ressource (364 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 15,74 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/04)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/einfluss-des-laerms-auf-psychische-erkrankungen-des> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000874.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=e68bbf19568ad4a17e71cd9e3eeda78fb5a1bbbf4bc50573df3bddb5a57df94b> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

9. Signatur: FB000875

Seidler, Andreas: **Einfluss des Lärms auf psychische Erkrankungen des Menschen : Anlagenband** / von Prof. Dr. Andreas Seidler [und elf weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Online-Ressource (50 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,26 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/04,ANL

URL:

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2023-04-19\\_texte\\_04-](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2023-04-19_texte_04-2023_einfluss_des_laerms_auf_psychische_erkrankungen_des_menschen_anlage.pdf)

[2023\\_einfluss\\_des\\_laerms\\_auf\\_psychische\\_erkrankungen\\_des\\_menschen\\_anlage.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2023-04-19_texte_04-2023_einfluss_des_laerms_auf_psychische_erkrankungen_des_menschen_anlage.pdf)

[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000875.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=e68bbf19568ad4a17e71cd9e3eeda78fb5a1bbbf4bc50573df3bddb5a57df94b> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

10. Signatur: FB000894

Rohs, Maximilian: **Mobilitätskonzepte für einen nachhaltigen Stadtverkehr 2050: Metaanalyse, Maßnahmen und Strategien : Abschlussbericht AP 1 - AP 4** / von: Maximilian Rohs [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2023. - 1 Online-Ressource (569 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,19 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/12)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/mobilitaetskonzepte-fuer-einen-nachhaltigen-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReorts/FB000894.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=bd485677e5b16df296b1dac44c9ef7baf7ca942921187daf47999e2fc489b155> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

11. Signatur: FB000946

Rink, Sebastian: **Umgang mit physischen Klimarisiken in der Finanzwirtschaft : Abschlussbericht** / von Sebastian Rink [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Januar 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (118 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 4,91 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/23)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umgang-physischen-klimarisiken-in-der>  
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000946.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=a7c661f197a3830738edfc38bb4d5684cc810a4d83996f1bafcf8e4588445ba> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

12. Signatur: FB000970

Sandner, Philipp: **Machbarkeitsstudie für eine Registerarchitektur mit Distributed Ledger Technologie : Abschlussbericht** / von Prof. Dr. Philipp Sandner [und sechs weitere] ; Redaktion: Silvia Voß. - Abschlussdatum: Juni 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (88 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/machbarkeitsstudie-fuer-eine-registerarchitektur> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=e6f83f6fab26425396f8c3aafd5326335774c8d3b67f7eb252db89bbb6a2e42f> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000970.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]



13. Signatur: FB001006

Ebbing, J.: **Beste verfügbare Technik (BVT) zur Minderung der Einträge von Mikroverunreinigungen aus Abwasser von CP-Behandlungsanlagen für gefährliche Abfälle in Gewässer : Abschlussbericht** / von Dipl.-Ing. J. Ebbing [und sechs weiteren] ; Redaktion: Dr. Ling He. - Abschlussdatum: Juli 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (258 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,9 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/29)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/beste-verfuegbare-technik-bvt-zur-minderung-der> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=82082fc439bb7fb1dfc2e15996b21ca311f0f6ef2bd9ca3651a1f801201a4e2> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001006.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

14. Signatur: FB001014/ENG

Siemons, Anne: **Funding climate-friendly soil management: Risks and key issues : Key issues to be considered in the design of funding instruments ; interim report** / by Anne Siemons [and eight others]. - Report completed in: September 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, May 2023. - 1 Online-Resource (76 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,39 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/19)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/funding-climate-friendly-soil-management-risks-key> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001014-ENG.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=bd485677e5b16df296b1dac44c9ef7baf7ca942921187daf47999e2fc489b155> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

15. Signatur: FB001026

Köppke, Karl-Erich: **Berücksichtigung des Klimawandels in technischen Regeln für Anlagensicherheit : Abschlussbericht** / von: Prof. Dr. Karl-Erich Köppke (Ingenieurbüro Prof. Dr. Köppke GmbH). - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2023. - 1 Online-Ressource (190 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 10,17 MB. – (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/100)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/beruecksichtigung-des-klimawandels-intechnischen> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=9d5b04ed9d2790e7c80d9c1d1152d582364aa58048beb126f2b823861fc0a38b> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001026.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

16. Signatur: FB001042

Fielitz, Julia: **Mobilitätslabor 2020 - Wir steigen um! : attraktive, umweltschonende Alternativen zum konventionellen, privaten PKW ; Abschlussbericht** / von Julia Fielitz [und vier weiteren] ; Redaktion: Daniel Hanzlik [und vier weitere]. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (110 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/91)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/mobilitaetslabor-2020-wir-steigen-um> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=ad0dac65c81823ab9c10f883c54bc42363f07763d45f40c18de9d3470c2189cd> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001042.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

17. Signatur: FB001098

Jepsen, Dirk: **Dialoge zum sachgerechten Umgang mit besorgniserregenden Stoffen in der Kreislaufwirtschaft : Abschlussbericht** / Dirk Jepsen [und drei weitere] ; Redaktion: Susann Krause, Mareike Röhreich. - Abschlussdatum: Januar 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (174 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/27)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/dialoge-sachgerechten-umgang-besorgniserregenden> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=6cc0e244cd253fe784976a67fc14f10325164e97942898ff2b4a68f46c036049> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001098.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

18. Signatur: FB001099/ENG

Jepsen, Dirk: **Dialogues on the appropriate management of substances of concern in the circular economy : final report** / by: Dirk Jepsen [and three others] ; editorial: Susann Krause, Mareike Röhreich. - Report completed in: Januar 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2024. - 1 Online-Ressource (165 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,9 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/28)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/dialogues-on-the-appropriate-management-of> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=6cc0e244cd253fe784976a67fc14f10325164e97942898ff2b4a68f46c036049> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001099-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

19. Signatur: FB001105

Schneider, Christopher: **Sensoren zur Messung von Luftschadstoffen: Möglichkeiten und Grenzen sowie Hinweise zu deren Einsatz : Broschüre** / von Prof. Dr. Christoph Schneider [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (61 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,30 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/77)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/sensoren-zur-messung-von-luftschadstoffen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001105.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=c810eee1d7f350e0bd1f7941bd6fad7012f4a44056986f86e1ff9a52a1440798> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

20. Signatur: FB001107

Fielitz, Julia: **Bürgerbotschaften aus dem Mobilitätslabor 2020 : Alternativen zum konventionellen, privaten PKW** / von Julia Fielitz (Zebralog, Berlin), Jutta Deffner, Georg Sunderer (ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt am Main) ; Redaktion: Daniel Hanzlik [und drei weitere]. - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2022. - 1 Online-Ressource (32 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,0 MB. - (Dokumentationen / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/02)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/buergerbotschaften-aus-dem-mobilitaetslabor-2020> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=ad0dac65c81823ab9c10f883c54bc42363f07763d45f40c18de9d3470c2189cd> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001107.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

21. Signatur: FB001108

Brüning, Ralf: **Prüfung der Einführung einer Pfandpflicht für lithiumhaltige Batterien und Akkumulatoren : Abschlussbericht** / von Dr. Ralf Brüning [und fünf weiteren]. -

Abschlussdatum: Dezember 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (181 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 11,39 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/60)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/pruefung-der-einfuehrung-einer-pfandpflicht-fuer> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001108.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

22. Signatur: FB001125

Netsch, Lars: **Pkw-Reifen - Marktübersicht und Kontrollmessung einer Stichprobe mit Fokus auf das Rollgeräusch : Abschlussbericht** / von Lars Netsch (TÜV SÜD Product Service GmbH). -

Abschlussdatum: Februar 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (110 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 23,19 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/76)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/pkw-reifen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001125.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=7ea87044ae5be52c5a7d1c4fbf3d27f6bf94f4a683c906877759f6fb15122466> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

23. Signatur: FB001127

Göckener, Bernd: **SumPFAS - Besorgniserregenden neuen per- und polyfluorierten Stoffen auf der Spur : Abschlussbericht** / von Bernd Göckener [und sieben weiteren] ; Redaktion: Jan Koschorreck. - Abschlussdatum: Januar 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Onlineresource (100 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/92)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/sumpfas-besorgniserregenden-per-polyfluorierten> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=71dea939282961338f5e5a35673eb01e8c0fdaad229630f6034457bd9eaac07f> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001127.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

24. Signatur: FB001134

Bär, Christian: **Potenzial von Serious Games als Instrument zur Beförderung von Nachhaltigkeit : eine Betrachtung aus Sicht des Umweltbundesamtes ; Zwischenbericht** / von Christian Bär, Lina Johnsen, Sebastian Gölz (Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Freiburg) ; Redaktion: Christian Hoyer. - Abschlussdatum: Februar 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (42 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 989 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/80)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/potenzial-von-serious-games-als-instrument-zur> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=162747644a868014d8bef73820a4c11cc33ccbe3e2c9aefb832d98484b8c2b4b> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001134.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

25. Signatur: FB001139

Berg, Matthias: **Zukunftsfähig und nachhaltig - Umweltschutz und ländliche Räume durch digitale Technologien stärken : Im Rahmen des Vorhabens "Wechselwirkungen zwischen dem Prozess der Digitalisierung und dem Übergang zu einer Green Economy"** / von Susanne Bieker [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2023. - 1 Online-Ressource (91 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,47 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/122)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/zukunftsfahig-nachhaltig-umweltschutz-laendliche> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001139.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=475ca059939b449b399cc008f73fc46f2fd12e4868b06ce47741bf717425831c> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

26. Signatur: FB001141

Klein, Christian: **Nachfrage nach grünen Finanzprodukten : Wissensplattform Nachhaltige Finanzwirtschaft ; Teilbericht** / von Prof. Dr. Christian Klein [und zwei weiteren] (Universität Kassel). - Abschlussdatum: Dezember 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2023. - 1 Online-Ressource (64 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,87 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/54)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nachfrage-nach-gruenen-finanzprodukten> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001141.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=7d754b91f093e32ea79588f9388fdebbf6696cd1566cf1db3108eab66f54d131> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

27. Signatur: FB001144/ENG

Brüggemann, Maria: **Effect studies of new hormone active substances on aquatic snails *Potamopyrgus antipodarum* : final report** / by Maria Brüggemann, Walter Böhmer, Matthias Teigeler (Fraunhofer Institut für Molekularbiologie und Angewandte Oekologie, Bereich Angewandte Ökologie (IME-AE)) ; edited by: Dr. Jean Bachmann. - Report completed in: December 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, June 2023. - 1 Online-Ressource (186 pages) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/81)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/effect-studies-of-new-hormone-active-substances-on> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001144-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

28. Signatur: FB001146/KURZ

Berg, Matthias: **Zukunftsfähig und nachhaltig - Umweltschutz und ländliche Räume durch digitale Technologien stärken : Kurzfassung** / von Susanne Bieker [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2023. - 1 Online-Ressource (17 Seiten) : Karten. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,30 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/122,KURZ)

URL:

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/07\\_09\\_2023\\_digieco\\_kurzfassung\\_0\\_0.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/07_09_2023_digieco_kurzfassung_0_0.pdf) [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=475ca059939b449b399cc008f73fc46f2fd12e4868b06ce47741bf717425831c> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001146-KURZ.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]



29. Signatur: FB001148

Bücker, Katharina: **Jugend und Konsum II: Kommunikationsformate für nachhaltigen Konsum : Teilbericht** / von Katharina Bücker [und vier weitere] ; Redaktion: Helen Czioska. - Abschlussdatum: Dezember 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2023. - 1 Online-Ressource (100 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/170)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/jugend-konsum-ii-kommunikationsformate-fuer> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=32fd845757b24d4c661d6fe8696aa02144ea3b9b1bd51d921ee18b49707e8974> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001148.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

30. Signatur: FB001159

Uhlmann, Wilfried: **Wasserwirtschaftliche Folgen des Braunkohleausstiegs in der Lausitz : Abschlussbericht** / von Dr. Wilfried Uhlmann [und fünf weiteren] ; Redaktion: Jörg Frauenstein. - Abschlussdatum: April 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (266 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten, Fotografien. - Dateigröße / Dateiumfang: 37,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/90)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/wasserwirtschaftliche-folgen-des> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=c2fda62d09ec8e8a05670e61ecbe1f1ccd62e0263f9714b0173240abd01df2c9> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001159.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

31. Signatur: FB001161

Liepert, Manfred: **Evaluation der Sportanlagenlärmschutzverordnung : Abschlussbericht** / von Dipl.-Ing. Manfred Liepert [und fünf weiteren] ; Redaktion: Annett Steindorf, Thomas Myck. - Abschlussdatum: April 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (327 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten. - Dateigröße / Dateiumfang: 29,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/20)

URL:

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

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=8dc813c85b837f0e5075b55505ad58ebf31841ce47ebcc34c552ec7ad27672de> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001161.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

32. Signatur: FB001163

Repenning, Julia: **Klimaschutzinstrumente-Szenario 2030 (KIS-2030) zur Erreichung der Klimaschutzziele 2030 : Teilbericht** / von Julia Repenning [und 30 weiteren] ; Redaktion: Kai Wehnmann, Karlotta Schultz. - 2. Auflage; aktualisierte Fassung ; Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2023. - 1 Online-Ressource (462 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 22,9 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/30)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimaschutzinstrumente-szenario-2030-kis-2030-zur> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=76df6135a806de6cedca9fb61afaf879da8371a70a39519aea17114a7643df14> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001163.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

33. Signatur: FB001165

Schüler, Kurt: **Ermittlung des Anteils hochgradig recyclingfähiger systembeteiligungspflichtiger Verpackungen auf dem deutschen Markt** / von Kurt Schüler, Jan Wilhelm (GVM Gesellschaft für Verpackungsmarktforschung mbH, Mainz) ; Redaktion: Matthias Fabian. - Februar 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2023. - 1 Online-Ressource (54 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1.402 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/78)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ermittlung-des-anteils-hochgradig-recyclingfaehiger> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001165.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

34. Signatur: FB001167

Viebahn, Peter: **Dekarbonisierung der industriellen Produktion (Dekarblnd) : AP 1: ganzheitliches Bewertungsschema für Technologien ; Teilbericht** / von Peter Viebahn [und sechs weitere] ; Redaktion: Christian Lehmann. - Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (160 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,6 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/05)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/dekarbonisierung-der-industriellen-produktion> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=8d122a3f636a9582ab40e88144d994a5040d1595ea621741eacc41a38a523eff> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001167.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

35. Signatur: FB001168

Aydemir, Ali: **Dekarbonisierung der industriellen Produktion (Dekarblnd) : AP2: Erarbeitung von Eckpunkten für die Dekarbonisierung der Stahlindustrie ; Teilbericht** / von Ali Aydemir [und drei weitere] ; Redaktion: Christian Lehmann; Sebastian Plickert. - Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (67 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1.828 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/06)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/dekarbonisierung-der-industriellen-produktion-0> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=8d122a3f636a9582ab40e88144d994a5040d1595ea621741eacc41a38a523eff> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001168.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

36. Signatur: FB001169

Schüwer, Dietmar: **Dekarbonisierung der industriellen Produktion (Dekarblnd) : AP3: Bewertung von Dekarbonisierungsmaßnahmen und Erarbeitung von Eckpunkten einer Roadmap für die Zementindustrie ; Teilbericht** / von Dietmar Schüwer [und drei weitere] ; Redaktion: Christian Lehmann, Maja Bernicke. - Abschlussdatum: Juli 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (126 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 13,6 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/07)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/dekarbonisierung-der-industriellen-produktion-1> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=8d122a3f636a9582ab40e88144d994a5040d1595ea621741eacc41a38a523eff> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001169.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

37. Signatur: FB001172

Nobis, Claudia: **Erarbeitung einer Suffizienzstrategie für den Verkehrssektor und ihre erfolgreiche Kommunikation : Abschlussbericht** / von Dr. Claudia Nobis [und vier weiteren] ; Redaktion: Andrea Kolodziej, Timmo Janitzek. - Abschlussdatum: März 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (139 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/36)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erarbeitung-einer-suffizienzstrategie-fuer-den> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=e5c1de929e281819e7d963400e8521380385a3e6afc19409cb596399df6b0af9> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001172.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

38. Signatur: FB001189

Dahme, Hans Ulrich: **TOP-Assay : Überprüfung der Robustheit und Durchführung einer Ringuntersuchung zur Quantifizierung von TOP-Assay in Bodeneluaten für den Wirkungspfad Boden-Grundwasser ; Abschlussbericht** / von Dr. Hans Ulrich Dahme (Eurofins Umwelt West GmbH), Dr. Frank Kückler ; Redaktion: Dr. Annegret Biegel-Engler. - Abschlussdatum: März 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (95 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/04)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/top-assay> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=f3683e39df8502084ef1e78739634fb7811dc9021f71a0058a8517703cd07f97> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001189.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

39. Signatur: FB001193

Fleiter, Tobias: **CO2-neutrale Prozesswärmeerzeugung : Umbau des industriellen Anlagenparks im Rahmen der Energiewende: Ermittlung des aktuellen SdT und des weiteren Handlungsbedarfs zum Einsatz strombasierter Prozesswärmeanlagen ; Endbericht** / von Dr. Tobias Fleiter [und elf weiteren]. - Abschlussdatum: März 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2023. - 1 Online-Ressource (708 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 38,07 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/161)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/co2-neutrale-prozesswaermeerzeugung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001193.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=475ca059939b449b399cc008f73fc46f2fd12e4868b06ce47741bf717425831c> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

40. Signatur: FB001193/ZUS

Fleiter, Tobias: **CO2-neutrale Prozesswärmeerzeugung : Umbau des industriellen Anlagenparks im Rahmen der Energiewende: Ermittlung des aktuellen SdT und des weiteren Handlungsbedarfs zum Einsatz strombasierter Prozesswärmeanlagen ; Zusammenfassung** / von Dr. Tobias Fleiter [und elf weiteren]. - Abschlussdatum: März 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2023. - 1 Online-Ressource (41 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,03 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/161,ZUS)

URL:

[https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/161\\_2023\\_texte\\_prozesswaermepumpen\\_zs\\_0.pdf](https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/161_2023_texte_prozesswaermepumpen_zs_0.pdf) [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001193-ZUS.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=475ca059939b449b399cc008f73fc46f2fd12e4868b06ce47741bf717425831c> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

41. Signatur: FB001200/ENG

Eilebrecht, Elke: **Do new generations of active pharmaceuticals for human use require an adaption of the environmental risk assessment? Part II: case studies : final report** / by Eilebrecht Elke [and five others] ; edited by: Jasmin Brückner (Fachbegleitung), Ute Kühnen (Lemna), Kathi Westphal-Settele. - Report completed in: June 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2024. - 1 Online-Ressource (135 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/21)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/do-new-generations-of-active-pharmaceuticals-for-0> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=fcc69da23e5d7a8f6fbda1306eb684eaea254ed5563ca8c152104cd7077d3229> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001200-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

42. Signatur: FB001204

Zimmermann, Till: **Umweltzeichen Blauer Engel für Lieferdienstleistungen der letzten Meile : Hintergrundbericht zur Erarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 226 ; Hintergrundbericht** / von Dr. Till Zimmermann [und vier weitere] ; Redaktion: Susanne Spies. - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (100 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/12)

URL:

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

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=50099a235040abbcd121c7e5a7f7e852fc18eb23a6ac38a770dba609f96267bc> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001204.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

43. Signatur: FB001208

Dürselen, Claus-Dieter: **Fachliche Unterstützung der Umsetzung der EG-Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie (MSRL) : Abschlussbericht** / von Dr. Claus-Dieter Dürselen [und 18 weiteren] ; Redaktion: Andrea Weiß. - Abschlussdatum: November 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (115 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/31)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/fachliche-unterstuetzung-der-umsetzung-der-eg> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=c925cd1c81b26e0c737df9cb56dbb5373d357625d1940860b8fb602232b8276c> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001208.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

44. Signatur: FB001217

Potrykus, Alexander: **Stärkung des Recyclings technischer Kunststoffe vor dem Hintergrund steigender stoffrechtlicher Anforderungen am Beispiel Elektroaltgeräte und Altfahrzeuge - KUREA** / von Alexander Potrykus [und acht weiteren] ; Redaktion: Christian Kitazume und Regina Kohlmeyer. - Abschlussdatum: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Onlineressource (428 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 17,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/24)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/staerkung-des-recyclings-technischer-kunststoffe> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=11ffda743dfa409fe5de0c1e03005ef3e9ef06e75ec88f4a881cf57591131401> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001217.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]



45. Signatur: FB001226

Cayé, Nicolas: **Bundesweite Erhebung von Daten zum Verbrauch von Getränken in Mehrweggetränkeverpackungen : Bezugsjahr 2021 ; Abschlussbericht** / von Nicolas Cayé [und einer weiteren] (GVM Gesellschaft für Verpackungsmarktforschung mbH, Mainz). - Abschlussdatum: Januar 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (106 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,23 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/19)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bundesweite-erhebung-von-daten-verbrauch-von-1> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001226.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

46. Signatur: FB001228

Köppen, Susanne: **Wirkmechanismen von Regelungen und Förderinstrumenten des Bundes und der Länder auf den Einsatz fester Biomasse in der Wärmeerzeugung : AP2: Wirkungsabschätzung aktueller und geänderter Förderinstrumente auf den Einsatz fester Biomasse zur Wärmeerzeugung, AP3: Evaluation der untersuchten Mechanismen, Schlussfolgerungen und Ableiten von Handlungsempfehlungen ; Endbericht** / von Susanne Köppen [und zehn weiteren] ; Redaktion: Stefan Rother. - Abschlussdatum: August 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (160 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 12,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/48)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/wirkmechanismen-von-regelungen-foerderinstrumenten> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=e09d34bfdd7cff783c383bc6ecbf283e2315b789b563cae7a62eb7d441475e72> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001228.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

47. Signatur: FB001231

Riedel, Arne: **Unterstützungsangebote für den Umweltvollzug in Deutschland : Vernetzung, Austausch und Potenziale der Digitalisierung ; Abschlussbericht** / von Arne Riedel [und fünf weiteren] ; Redaktion: Tina Mutert. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (215 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2.026 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/40)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/unterstuetzungsangebote-fuer-den-umweltvollzug-in-0> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=e249ecb630e90d117c4cf75daae67522de3a44414aae7f61b6606d3da9707162> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001231.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

48. Signatur: FB001235

Wolff, Franziska: **Analyse von Transformationspfaden für eine globale, nachhaltige Entwicklung : Abschlussbericht** / von Franziska Wolff [und elf weiteren] ; Redaktion: Claudia Kabel. - Abschlussdatum: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (114 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/33)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-von-transformationspfaden-fuer-eine-globale> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=b5ef0027c4b1aceb2e256b386a6fc5ab47138fbed669a87a82beffc44b216a9f> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001235.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

49. Signatur: FB001235/ANH

Wolff, Franziska: **Transformation pathways to implement the 2030 Agenda: status & possible further developments in selected fields of action : input paper for the "Global Environmental Outlook 7" process** / Authors, institution: Franziska Wolff [and seven others]. - Date: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 20. September 2023. - 1 Online-Ressource (26 pages). - Dateigröße / Dateiumfang: 1.076 KB. - (Fact Sheet / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/factsheet\\_transformation\\_pathways.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/factsheet_transformation_pathways.pdf) [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001235-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

50. Signatur: FB001236

Preuß, Thomas: **Bund/ Länder-Dialog Fläche - ein Zwischenfazit : Zwischenbericht** / von Thomas Preuß [und neun weiteren] ; Redaktion: Detlef Grimski. - Abschlussdatum: Januar 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (47 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 871 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/22)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bund-laender-dialog-flaeche-ein-zwischenfazit> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=716c9515eaa6fedead29a6e06afd721783ae6ac214d8910a33ee1df84d6640bf> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001236.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

51. Signatur: FB001237

Blecken, Lutke: **Bund/Länder-Dialog Fläche - ein Zwischenfazit : Anhang 1: Status quo Bericht: Kontingentierung der Flächenneuanspruchnahme** / von Lutke Blecken [und vier weiteren] ;  
Redaktion: Detlef Grimski. - Abschlussdatum: Dezember 2021. - Dessau-Roßlau :  
Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (45 Seiten) : Illustrationen. -  
Dateigröße / Dateiumfang: 1.195 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber:  
Umweltbundesamt ; 2024/22,ANH,1)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bund-laender-dialog-flaeche-ein-zwischenfazit> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001237.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

52. Signatur: FB001238

Preuß, Thomas: **Bund/Länder-Dialog Fläche - ein Zwischenfazit : Anhang 2: Status quo Bericht: Innenentwicklung stärken** / von Thomas Preuß (Projektleitung), Robert Böhnke (Deutsches Institut für Urbanistik, Berlin) ; Redaktion: Detlef Grimski. - Dessau-Roßlau :  
Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (91 Seiten) : Illustrationen,  
Diagramme, Karten. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt /  
Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/22,ANH,2)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bund-laender-dialog-flaeche-ein-zwischenfazit> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001238.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

53. Signatur: FB001239

Blecken, Lutke: **Bund/Länder-Dialog Fläche - ein Zwischenfazit : Anhang 3: Status quo Bericht: Fehlanreize abbauen - Anreize setzen** / von Lutke Blecken, Johanna Johncock, Dr. Michael Melzer (Raum & Energie Institut für Planung, Kommunikation und Prozessmanagement GmbH, Wedel) ; Redaktion: Detlef Grimski. - Abschlussdatum: August 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (52 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/22,ANH,3)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bund-laender-dialog-flaeche-ein-zwischenfazit> [internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001239.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

54. Signatur: FB001241

Harthan, Ralph Oliver: **Projektionsbericht 2023 für Deutschland : gemäß Artikel 18 der Verordnung (EU) 2018/1999 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 11. Dezember 2018 über das Governance-System für die Energieunion und für den Klimaschutz, zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 663/2009 und (EG) Nr. 715/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates sowie §10 (2) des Bundes-Klimaschutzgesetzes** / von Ralph O. Harthan [und 40 weitere] ; Redaktion: Kai Wehnmann, Karlotta Schultz, (Kirsten op de Hipt - Layout). - 3. Auflage; aktualisierte Fassung ; Abschlussdatum: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2023. - 1 Online-Ressource (274 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 10,7 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/39)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/projektionsbericht-2023-fuer-deutschland> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001241.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

55. Signatur: FB001254

Betz, Johannes: **Kunststoffabfälle aus Deutschland: Handlungsempfehlungen zu einer umweltgerechten Behandlung im In- und Ausland : Endbericht** / von Johannes Betz [und vier weiteren] ; Redaktion: Juliane Koch-Jugl. - Abschlussdatum: Juli 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (95 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/47)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kunststoffabfaelle-aus-deutschland>

[Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=0656b52fc33f150962470c70b4c28d1585dfdb9554937d28b4dc1c813bbb96f5> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001254.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

56. Signatur: FB001263

Baedeker, Carolin: **Ressourcenkompetenz für Rohstoffnutzung in globalen Wertschöpfungsketten : eine exemplarische Analyse am Beispiel von Studiengängen im Bereich Design und Ingenieurwissenschaft ; Abschlussbericht** / von Dr. Carolin Baedeker [und vier weitere] ; Redaktion: Judit Kanthak. - Abschlussdatum: Juni 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (84 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,2 MB. - (Dokumentationen / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ressourcenkompetenz-fuer-rohstoffnutzung-in> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=fbf91b90025864342136e9fbba00d7210f632a5a2d1a38dfef498788c029d6d4> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001263.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

57. Signatur: FB001275/ENG

Schmidt, Kerstin: **Understanding of 'negligible exposure' in international science, policy and law, and qualification of the term in relation to the exposure of endocrine substances to the environment : to support the interpretation of 3.8.2 of Annex II of Regulation (EC) No 1107/2009** / by Kerstin Schmidt [und drei weitere] ; edited by: Èva Fetter, Maria Schmied-Tobies, Jan Wiese. - Report completed in: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2023. - 1 Online-Ressource (96 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1.542 KB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/10)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/understanding-of-negligible-exposure-in>  
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001275-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

58. Signatur: FB001276

Münsch, Marlene: **Anreize zur Förderung eines nachhaltigen Mobilitätsverhaltens : Stand der Forschung zu Wirkung und Einsatzmöglichkeiten materieller, immaterieller und spielerischer Anreize ; Zwischenbericht** / von Marlene Münsch [und einem weiteren] (ConPolicy GmbH - Institut für Verbraucherpolitik). - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (83 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 994,08 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/03)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/anreize-zur-foerderung-eines-nachhaltigen>  
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001276.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=61221c410e69d63ea8bc3c1c42a1a5ed5a467f4692ad2cf3df2f38a083fde472> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

59. Signatur: FB001277

Cludius, Johanna: **Sozialverträgliche Dekarbonisierung im Gebäudebestand : Anreiz- und Verteilungswirkungen von Instrumenten für die energetische Sanierung im Bestand ; Teilbericht** / von Johanna Cludius [und sieben weitere] ; Redaktion: Dr. Kerstin Tews. - Abschlussdatum: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (73 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 844 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/05)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/sozialvertraegliche-dekarbonisierung-im>  
[Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=84e8d9bd6a16f6658d2f889afd>  
[e9bff456f72b7afb043fb61931b0ea2f659ba8](http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=84e8d9bd6a16f6658d2f889afd) UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001277.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

60. Signatur: FB001280

Burbat, Daniela: **Klimaschutz bei denkmalgeschützten Gebäuden : Handlungsbedarf und Handlungsansätze ; Abschlussbericht** / von Daniela Burbat [und drei weiteren] ; Redaktion: Lizzi Sieck, Joscha Steinbrenner, Jens Schuberth. - Abschlussdatum: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (66 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1.549 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/13)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimaschutz-bei-denkmalsgeschuetzten-gebaeuden> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001280.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]



61. Signatur: FB001284

Gsell, Martin: **Erarbeitung einer Messmethodik zum Umfang der Wiederverwendung von Produkten in Deutschland : Abschlussbericht** / von Martin Gsell [und sechs weitere] ;  
Redaktion: Dr. Sina Depireux / Dr. Petra Augustin. - Abschlussdatum: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (311 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/02)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erarbeitung-einer-messmethodik-umfang-der> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=6ae42812434e03878b8f2ac367ff7255fa69f4193077fef5cb5d764e19aca5f2> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001284.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

62. Signatur: FB001285

Remer, Sven: **Policy Paper mit Empfehlungen aus wissenschaftlichen Teilprojekten des UBA Forschungsprojektes "Wissensplattform Nachhaltige Finanzwirtschaft" : Teilbericht** / von Sven Remer, Patrick Weltin (VfU e.V.); Redaktion: Dennis Zagermann. - Abschlussdatum: Juni 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2023. - 1 Online-Ressource (36 Seiten) : Illustrationen. -; Dateigröße / Dateiumfang: 419 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/169)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/policy-paper-empfehlungen-aus-wissenschaftlichen> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=7d754b91f093e32ea79588f9388fdebbf6696cd1566cf1db3108eab66f54d131> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001285.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

63. Signatur: FB001295

Loew, Thomas: **Management von Klimarisiken in Unternehmen: Grundlagen, Anleitungen, Stand der Praxis und Empfehlungen : Abschlussbericht /** von Thomas Loew [und drei weitere] ; Redaktion: Kirsten Sander. - Abschlussdatum: April 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (180 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten. - Dateigröße / Dateiumfang: 14,1 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/04)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/management-von-klimarisiken-in-unternehmen-0> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=a7c661f197a3830738edfc38bb4d5684cc810a4d83996f1bafcf8e4588445ba> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001295.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

64. Signatur: FB001299

Popovic, Tobias: **Finanzierung von energetischen Gebäudesanierungen : eine kritische Analyse unter besonderer Berücksichtigung der Sustainable Finance-Regulierung der Europäischen Union ; Teilbericht /** von Tobias Popovic (Hochschule für Technik Stuttgart, Zentrum für Nachhaltiges Wirtschaften und Management, Stuttgart), Jessica Reichard-Chahine (Hochschule für Technik Stuttgart, Zentrum für Nachhaltiges Wirtschaften und Management, Stuttgart / Verein für Umweltmanagement und Nachhaltigkeit in Finanzinstituten e.V., Frankfurt am Main) ; Redaktion: Maik Nagel. - Abschlussdatum: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (109 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/15)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/finanzierung-von-energetischen-gebaeudesanierungen> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=7d754b91f093e32ea79588f9388fdebbf6696cd1566cf1db3108eab66f54d131> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001299.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

65. Signatur: FB001307

Biemann, Kirsten: **Analyse der Umweltbilanz von Kraftfahrzeugen mit alternativen Antrieben oder Kraftstoffen auf dem Weg zu einem treibhausgasneutralen Verkehr : Endbericht** / von Kirsten Biemann [und fünf weitere] ; Redaktion: Martin Kortschak, Martin Lange. - Abschlussdatum: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (236 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/13)

URL:

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

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=1b4c94bc6076a8d10616b5d441d9510b5bb5409f7af552febb660a7ec097f4e0> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001307.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

66. Signatur: FB001316

Morling, Karoline: **Zusammenführung der bundesweiten Modellierung von Wasserhaushalt (LARSIM-ME) und Stoffeinträgen (MoRE) : Abschlussbericht** / von Karoline Morling [und drei weiteren] ; Redaktion: Antje Ullrich. - Abschlussdatum: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (133 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten. - Dateigröße / Dateiumfang: 19,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/37)

URL:

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

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=e8bfcbad185e437a1d46b11682d93bbc4f701c29726e2582b58f0f2fa8fdf164> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001316.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

67. Signatur: FB001318/ENG

Becker, Jeremias: **Critical evaluation of effect models for the risk assessment of plant protection products** / by Jeremias Becker [and four others] ; edited by Magali Solé, Sabine Duquesne, Silvia Pieper. - Study completed in: August 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2024. - 1 Online-Ressource (596 pages) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/41)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/critical-evaluation-of-effect-models-for-the-risk> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=4790aca675c8934143135019ddb30f4afad97004c3162af07039a95685f6fe65> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001318-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

68. Signatur: FB001325

Reise, Judith: **Klimaschutzmaßnahmen im LULUCF-Sektor: Potenziale und Sensitivitäten : Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt Transformation zu einem vollständig treibhausgasneutralen Deutschland (CARE) ; Abschlussbericht** / von Judith Reise [und drei weiteren] ; Redaktion: Judith Voß-Stemping. - Abschlussdatum: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (71 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1.935 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/10)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimaschutzmassnahmen-im-lulucf-sektor-potenziale> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=d73926223c43bea9294bf760c8fc0751db6e0b118d0f9c0017e2245b085edc14> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001325.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

69. Signatur: FB001331

Cayé, Nicolas: **Aufkommen und Verwertung von Verpackungsabfällen in Deutschland im Jahr 2021 : Abschlussbericht** / von Nicolas Cayé [und zwei weiteren] (GVM Gesellschaft für Verpackungsmarktforschung mbH). - Abschlussdatum: Mai 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2023. - 1 Online-Ressource (301 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 12,33 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2023/162)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aufkommen-verwertung-von-verpackungsabfaellen-in-17> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001331.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

70. Signatur: FB001335/ENG

Fuchs, Gregory: **Research and monitoring activities on litter in groundwater, rivers, lakes, transitional waters and soil : interim report** / by Gregory Fuchs, Eleftheria Kampa (Ecologic Institute, Berlin) ; edited by Ulrich Claussen (Fachbegleitung). - Report completed in: June 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2024. - 1 Online-Ressource (133 pages) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/30)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/research-monitoring-activities-on-litter-in> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=c925cd1c81b26e0c737df9cb56dbb5373d357625d1940860b8fb602232b8276c> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001335-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

71. Signatur: FB001346

Bernardt, Florian: **Auswirkungen von Klimaanpassung auf den Arbeitsmarkt : eine Modellierung des zukünftigen maßnahmeninduzierten Arbeitskräftebedarfs ; Teilbericht /** von Florian Bernardt, Dr. Marc Ingo Wolter (Gesellschaft für Wirtschaftliche Strukturforschung, Osnabrück), Dr. Friederike Rausch-Berhie (Bundesinstitut für Berufsbildung, Bonn) ; Redaktion: Kirsten Sander. - Abschlussdatum: Februar 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (64 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1.944 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/12)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/auswirkungen-von-klimaanpassung-auf-den> [Internet]  
<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=d1f004683fd43e053549e1d766773a8ac42ed40a17decf235159afc32d089bfe> UFORDAT [Information zum Vorhaben]  
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001346.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

72. Signatur: FB001349

Ankele, Kathrin: **Konzipierung des zeitgemäßen Anerkennungsformats "Die Synergisten" auf Basis der Evaluation des Zeitzeichen-Wettbewerbs : Abschlussbericht /** von Kathrin Ankele, Judith Winterstein (deep forward GbR, Berlin) ; Redaktion: Martina Eick. - Abschlussdatum: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (163 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/09)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/konzipierung-des-zeitgemaessen-erkennung-formats> [Internet]  
<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=44c8f4e4017123131803c6393b063e364c86e36262caa30cab4b7779ac40dfe3> UFORDAT [Information zum Vorhaben]  
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001349.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

73. Signatur: FB001350

Bettgenhäuser, Kjell: **Wärmepumpensysteme in Bestandsgebäuden : Abschlussbericht** / von Dr. Kjell Bettgenhäuser [und sechs weiteren] ; Redaktion: Jens Schuberth. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (131 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,6 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/11)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/waermepumpensysteme-in-bestandsgebaeuden> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=d1babd640be7aa0cc487e38eba2f2fb499238b3747c76249be80dfe0305b8e06> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001350.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

74. Signatur: FB001351/ENG

Kreibich, Nico: **Analysis of the role of Article 6 in parties' NDCs : fact sheet** / by Nicolas Kreibich (Wuppertal Institut) ; edited by: Anne Götzinger. - Report completed in: July 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, January 2024. - 1 Online-Ressource (18 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,5 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/03)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analysis-of-the-role-of-article-6-in-parties-ndcs> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=8c9edf741e742b0f7713e9cc8536c5f60df16e58c60b5762328316eb22b1e936> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001351-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

75. Signatur: FB001354/ENG

Michaelowa, Axel: **Adapting CDM methodologies for use under Article 6 of the Paris Agreement : final report** / by Axel Michaelowa [und acht weitere] ; edited by Anne Göttinger. - Report completed in: October 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, January 2024. - 1 Online-Ressource (158 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,2 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/adapting-cdm-methodologies-for-use-under-article-6> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001354-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

76. Signatur: FB001354/ENG,ANH

Schneider, Lambert: **Lessons learned from the Kyoto mechanisms for the Article 6.4 mechanism** / by Lambert Schneider [und sechs weitere] ; edited by Anne Göttinger. - Report completed in: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, January 2024. - 1 Online-Ressource (72 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,3 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/02)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/lessons-learned-from-the-kyoto-mechanisms-for-the> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001354-ENG,ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]



77. Signatur: FB001357/ENG

Busch, Timo: **Pathways to a sustainable financial economy : briefing note** / by Timo Busch [and ten others] ; edited by: Maik Nagel, Dennis Zagermann. - Report completed in: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (47 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1.821 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/39)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/pathways-to-a-sustainable-financial-economy> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=92e14eaac62bee12348fd4b6d67b264480acf4ba1df04a62446b26c93d5adc04> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001357-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

78. Signatur: FB001358

Schütte, Silvia: **Analyse des Vollzugsstandes der 2. FlugLSV : Abschlussbericht** / von Ass. Jur. Silvia Schütte (Öko-Institut e.V., Darmstadt) ; Redaktion: Jörn Lindmaier. - Abschlussdatum: Mai 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (135 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/10)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-des-vollzugsstandes-der-2-fluglsv> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001358.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

79. Signatur: FB001364

Warncke, Kristina: **Inventarermittlung der F-Gase 2021/2022 : Daten von HF(C)KW, FKW, SF6, NF3, SF5CF3, H(C)FE und PPFMIE für die nationale Emissionsberichterstattung gemäß Klimarahmenkonvention für die Berichtsjahre 2021 und 2022** / von Kristina Warncke, Barbara Gschrey (Öko-Recherche, Frankfurt am Main) ; Redaktion: Kerstin Martens. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (94 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1.503 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/50)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/inventarermittlung-der-f-gase-20212022>  
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001364.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

80. Signatur: FB001378/ENG

Potrykus, Alexander: **Strengthening the recycling of technical plastics in the view of increasing substance legislation requirements using the example of waste electrical and electronic equipment (WEEE) and end-of-life vehicles (ELVs) - KUREA : English summary** / by Alexander Potrykus [and eight others] ; edited by Christian Kitazume. - Report completed in: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2024. - 1 Online-Ressource (98 pages) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/25)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/strengthening-the-recycling-of-technical-plastics> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=11ffda743dfa409fe5de0c1e03005ef3e9ef06e75ec88f4a881cf57591131401> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001378-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

81. Signatur: FB001386

Trapp, Jan Hendrik: **Transformation regionaler Infrastrukturen für einen sozial-ökologischen Strukturwandel : konzeptionelle Ansätze des Strukturwandels und Herausforderungen für sozial-ökologische Transformationen in den drei Braunkohlerevieren ; Teilbericht** / von Jan Hendrik Trapp [und fünf weitere] ; Redaktion: Ulrike von Schlippenbach. - Abschlussdatum: Oktober 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (42 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten. - Dateigröße / Dateiumfang: 938 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/17)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transformation-regionaler-infrastrukturen-fuer> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=a96445c789e7ba3672a74f8a677f82384920f7827dccb7ae0994b18a92d23f54> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001386.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

82. Signatur: FB001391

Schipperges, Michael: **"Umweltpolitik im Dialog - Umwelt / Populismus / Demokratie" : Ergebnisse des Arbeitspakets 1: Wissenschaftliche Grundlagen ; Zwischenbericht** / von Michael Schipperges (sociodimensions, Heidelberg), Albert Denk (Freie Universität, Berlin) ; Redaktion: Dr. Alexandra Lindenthal. - Abschlussdatum: März 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Onlineresource (108 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1.960 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/45)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltpolitik-im-dialog-umwelt-populismus> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=1b1cdc02d842e0edac802b47dbf70947f59c41c3912f34e43d3dc1f6b12b468c> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001391.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

83. Signatur: FB001400

Babu, Rowena: **Untersuchung der finanziellen Performance und Nachhaltigkeitsperformance der Versorgungsanstalt des Bundes und der Länder (VBL) im EU-Vergleich : Teilbericht** / von Rowena Babu [und sieben weiteren] ; fachliche Begleitung: Dennis Zagermann. - Abschlussdatum: März 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (40 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 453 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/11)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/untersuchung-der-finanziellen-performance> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=92e14eaac62bee12348fd4b6d67b264480acf4ba1df04a62446b26c93d5adc04> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001400.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

84. Signatur: FB001402

Grothmann, Torsten: **Umweltbewusstseinsstudie 2022 : vertiefende Analysen der repräsentativen Hauptbefragung ; wissenschaftlicher Bericht** / von Torsten Grothmann [und fünf weitere] ; Redaktion: Angelika Gellrich. - Abschlussdatum: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (193 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/08)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltbewusstseinsstudie-2022-vertiefende-analysen> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001402.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

85. Signatur: FB001403/ENG

Strasser, Joseph: **Cost allocation and incentive mechanisms for environmental, climate protection and resource conservation along global supply chains : analysis of the cotton, tin, natural rubber, coffee and iron ore supply chains ; interim report** / by Joseph Strasser [und neun weitere] ; technical supervision by: Christoph Töpfer and Jan Kosmol. - Report completed in: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, January 2024. - 1 Online-Ressource (151 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/06)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/cost-allocation-incentive-mechanisms-for> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=6dde20e2404f994571d0c5de3b282d8495b44d603a47e53ed87f7af5a726990a> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001403-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

86. Signatur: FB001404/ENG

Gressler, Sabine: **Nanocarrier : part I: overview and categorization of nanocarriers ; interim report** / by Sabine Gressler [and six others] ; edited by: Völker, Doris and Schwirn, Kathrin. - Report completed in: October 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2024. - 1 Online-Ressource (92 pages) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/16)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nanocarrier-part-i-overview-categorization-of> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=754a439178b888afb539a6aab8fc93457aad7f63611f7ff74eab5312c7902e71> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001404-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

87. Signatur: FB001405

Weltin, Patrick: **Wissensplattform Nachhaltige Finanzwirtschaft : Abschlussbericht** / von Patrick Weltin (Verein für Umweltmanagement und Nachhaltigkeit in Finanzinstituten e.V., VfU) ; Redaktion: Maik Nagel, Dennis Zagermann. - Abschlussdatum: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (24 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 321 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/26)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/wissensplattform-nachhaltige-finanzwirtschaft> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=7d754b91f093e32ea79588f9388fdebbf6696cd1566cf1db3108eab66f54d131> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001405.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

88. Signatur: FB001407

Happ, Matthias: **Universeller dynamischer Prüfstand für große Lager : Abschlussbericht** / Matthias Happ. - Schweinfurt, 30.05.2023. - 1 Online-Ressource (33 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,97 MB

URL:

<http://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/universeller-dynamischer-pruefstand-fuer-grosse-lager> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001407.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

89. Signatur: FB001408

Wolf, Mareike: **Übersicht über Indikatoren in der bodenbezogenen Berichterstattung Deutschlands und der EU : Teilbericht** / von Mareike Wolf, Konstanze Schönthaler, Can Ölmez (Bosch & Partner GmbH, München) ; Redaktion: Jeannette Mathews, Marc Marx. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2024. - 1 Online-Ressource (182 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,9 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/23)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/uebersicht-ueber-indikatoren-in-der-bodenbezogenen> [Internet]

<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=eb3c72593a7a9e73f1065ad2a61ba5c0c28a5066289bdc6c8c3c8bd237f09577> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001408.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

90. Signatur: FB001411

Kornhuber, Kai: **Kipppunkte und kaskadische Kipodynamiken im Klimasystem : Erkenntnisse, Risiken sowie klima- und sicherheitspolitische Relevanz ; Abschlussbericht** / von Kai Kornhuber [und drei weiteren] ; Redaktion: Mathias Ulrich, Juliane Berger, Niklas Roming. - Abschlussdatum: Dezember 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2024. - 1 Online-Ressource (55 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1.227 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/08)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kipppunkte-kaskadische-kipodynamiken-im-klimasystem> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001411.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

91. Signatur: FB001412/ENG

Graichen, Jakob: **Supply and demand in the ETS 2 : assessment of the new EU ETS for road transport, buildings and other sectors ; interim report** / by Jakob Graichen, Sylvie Ludig (Öko-Institut e.V., Berlin) ; edited by: Paula Müller. - Report completed in: December 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2024. - 1 Online-Ressource (46 pages) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,0 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/09)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/supply-demand-in-the-ets-2> [Internet]  
<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=b0c69a3d7f388785e76c7ce445c62e21959c3f464144f396fb151026a10d4313> UFORDAT [Information zum Vorhaben]  
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001412-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

92. Signatur: FB001416

Grüning, Carolin: **Umweltrisiken und -auswirkungen in globalen Lieferketten deutscher Unternehmen : Branchenstudie chemisch-pharmazeutische Industrie ; Zwischenbericht** / von Carolin Grüning [und fünf weiteren] ; Fachbegleitung: Christoph Töpfer. - Abschlussdatum: Dezember 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (112 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/38)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltrisiken-auswirkungen-in-globalen-lieferketten-2> [Internet]  
<http://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=a95fdd37a5c5aa5144b3a6925a8054cd0147bd1e53e9af5ee6347b19051b24e8> UFORDAT [Information zum Vorhaben]  
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001416.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]



93. Signatur: FB001421

Kenkmann, Tanja: **Soziale Aspekte von Umweltpolitik im Bedürfnisfeld Wohnen : Status quo: gesellschaftliche Trends und bestehendes Instrumentarium ; Teilbericht** / von Tanja Kenkmann [und neun weiteren] ; Redaktion: Dr. Kerstin Tews. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (143 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1.900 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/44)

URL:

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

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001421.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

94. Signatur: FB001422

Potrykus, Alexander: **Nutzung der Dioxin- und Furandaten des UNECE/LRTAP POPs Protokolls zum Reporting unter der Stockholm Konvention, Artikel 5 - Annex C : Abschlussbericht** / von Alexander Potrykus [und drei weiteren] ; Redaktion: Caren Rauert. - Abschlussdatum: Januar 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (53 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 720 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/49)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nutzung-der-dioxin-furandaten-des-uncelrtap-pops> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001422.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

95. Signatur: FB001425

Harthan, Ralph Oliver: **Treibhausgas-Projektionen 2024 für Deutschland - Instrumente** / von Ralph O. Harthan [und 19 weiteren] ; Redaktion: Karlotta Schultz, Kai Wehnmann. - Abschlussdatum: Dezember 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (146 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,0 MB. - (Treibhausgas-Projektionen für Deutschland / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/treibhausgas-projektionen-2024-fuer-deutschland-0> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001425.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

96. Signatur: FB001426

Mendelevitch, Roman: **Treibhausgas-Projektionen 2024 für Deutschland - Rahmendaten** / von Roman Mendelevitch [und drei weiteren] ; Redaktion: Karlotta Schultz, Kai Wehnmann. - Abschlussdatum: Dezember 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (37 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,0 MB. - (Treibhausgas-Projektionen für Deutschland / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/treibhausgas-projektionen-2024-fuer-deutschland> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001426.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

97. Signatur: FB001427

Schödel, Susanne: **Metaanalyse - Weltweite Lachgas/N<sub>2</sub>O-Quellen : Bilanzierungen, Veränderungen, Berücksichtigung in IPCC-Szenarien** / von Susanne Schödel (Susanne Schödel GmbH, Wildberg-Sulz) ; Redaktion: Dr. Mathias Ulrich. - Abschlussdatum: Februar 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (80 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/46)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/metaanalyse-weltweite-lachgasn2o-quellen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001427.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

98. Signatur: FB001430

Köhler, Benjamin: **Akzeptanz der leitungsgebundenen Wärmeversorgung: Status quo in Deutschland und internationale Erfahrungen : Teilbericht im Projekt: Sozio-technische und verhaltensbasierte Aspekte der Energieeffizienzsteigerung im Wärmesektor ; Teilbericht** / von Benjamin Köhler [und vier weiteren] ; Redaktion: Caren Herbstritt, Matthias Weyland. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (200 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,4 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/14)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/akzeptanz-der-leitungsgebundenen-waermeversorgung> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001430.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

99. Signatur: FB001431

Freeling, Finnian: **Untersuchung von aktuellen Meerwasserproben auf Trifluoressigsäure /** von M.Sc. Finnian Freeling, B.Sc. Anna Mangels (TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe) ; Redaktion: Gabriele Hoffmann. - Abschlussdatum: Dezember 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2024. - 1 Online-Ressource (39 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/35)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/untersuchung-von-aktuellen-meerwasserproben-auf> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001431.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

100. Signatur: FB001434

Olbrich, Armin: **Optimierung der Ammoniummetawolframat-Konzentration über Umkehrosmose (AMW-OSMO) : Abschlussbericht /** Autoren: Dr. Armin Olbrich [und vier weitere]. - Abschlussdatum: 30.09.2023. - Goslar, 25.06.2020. - 1 Online-Ressource (24 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 978,47 KB

URL:

<https://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/optimierung-der-ammoniummetawolframat-konzentration-umkehrosmose-amw-osmo> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001434.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

101. Signatur: FB001445

Krause, Fabian: **Neuausrüstung einer Wäscherei mit innovativer Technik zur maximalen Ressourceneinsparung unter gesamtheitlicher Betrachtung der Energie- und Stoffströme** / Autor/-en: Fabian Krause [und ein weiterer]. - Abschlussdatum: November 2023. - Rödental, 13.11.2023. - 1 Online-Ressource (84 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,03 MB

URL:

<https://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/neuausruestung-einer-waescherei-mit-innovativer-technik-zur-maximalen-ressourceneinsparung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001445.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

102. Signatur: UBA-FB 84-079/ANH.1.3

Brüggemann, R.; Münzer, B.: **Umweltmodelle und rechnergestützte Entscheidungshilfen für die vergleichende Bewertung und Prioritätensetzung bei Umweltchemikalien. Anhang I.3 - EXWAT : Multikompartiment-Modell für den Transport von Stoffen in Oberflächengewässern** / Von R. Brüggemann, B. Münzer. - Berlin, 1987. - 151 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)