

Fachbibliothek Umwelt

Umweltforschung im 4. 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, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz betreut und gefördert wurden. Aufgenommen wurden Titel, die sich im Bestand der Fachbibliothek Umwelt befinden.

Diese Auswahlliste finden Sie neben weiteren Informationen auch im hausinternen INTRANET auf der Homepage der Fachbibliothek Umwelt sowie im INTERNET unter <http://www.umweltbundesamt.de/das-uba/fachbibliothek-umwelt>

Herausgeber:

Umweltbundesamt, Fachbibliothek Umwelt,

Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau

Tel.: (0340) 2103 2305, FAX: (0340) 2103 2131, e-mail: bibliothek@uba.de

1. Signatur: FB000574/ANH

Kahlenborn, Walter: **Klimawirkungs- und Risikoanalyse 2021 für Deutschland : Anhang** / von Walter Kahlenborn [und sieben weiteren] ; Redaktion: Dr. Inke Schauser. - Abschlussdatum: Juni 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2021. - 1 Onlineresource (82 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 1.182 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/20,ANH)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/KWRA-Teil-1-Grundlagen> [Internet]
<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=ef26c48a8c3d774e0054bda4ffa0fd33ab8ab2ba4f219987f866edd45626631> UFORDAT [Information zum Vorhaben]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000574-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

2. Signatur: FB000776/ENG

Emele, Lukas: **Decomposition analysis of CO2 emissions in the European cement sector : identifying drivers of emission trends between 2005 and 2018** / by Lukas Emele, Jakob Graichen, Roman Mendelewitsch (Öko-Institut, Berlin) ; edited by: Alexandra Zirkel, Claudia Gibis, Hans Zschüttig. - Report completed in: February 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, January 2022. - 1 Onlineresource (43 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 1.029 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/02)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/decomposition-analysis-of-co2-emissions-in-the> [Internet]
<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=75981322815328843f0a704bc42c2d34c8fbf1bb87cf9baa1b5c6aa3355638b5> UFORDAT [Information zum Vorhaben]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000776-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

3. Signatur: FB000938/ENG

Bearth, Angela: **Consumer survey on biocidal products and environmental risks : final report /** by Angela Bearth, Livia Thoma, & Michael Siegrist (Consumer Behavior, Institute for Environmental Decisions, Federal Institute of Technology (ETH Zurich), Zurich) ; edited by: Christiane Stark (Fachbegleitung). - Report completed in: June 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2024. - 1 Onlineresource (84 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 2,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/148)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/consumer-survey-on-biocidal-products-environmental> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000938-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

4. Signatur: FB001169/CHI

Schüwer, Dietmar: **Gōngyè shēngchǎn tuō tàn : Zì rěnwù 3: Pínggū shuǐní hángyè tuō tàn cuòshī bìng quèdìng lùxiàn tú /** Zuòzhě: Dietmar Schüwer [und drei weitere] ; Biānjí: Christian Lehmann, Maja Bernicke. - Jiéǎo shíjiān: 2022 Nián 7 yuè. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 2023. - 1 Onlineresource (92 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 4,8 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/40)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/gong-ye-sheng-chan-tuo-tan> [Internet]

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

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

5. Signatur: FB001173

Deutschland. Statistisches Bundesamt: **"Ermittlung der Lebensmittelabfälle in Deutschland im Jahr 2020, Erfüllung der Berichtspflicht gegenüber der EU-Kommission im Jahr 2022 und Ableitung von Handlungsempfehlungen" : Abschlussbericht** / von: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden. - Abschlussdatum: Juni 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. - 1 Onlineresource (164 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 4,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/144)

URL:

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

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=fdec0c176beaac09ab2a24d7e47384287fd31f9b8e112f3b5c069548784b638> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001173.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

6. Signatur: FB001173/ENG

Deutschland. Statistisches Bundesamt: **Determination of food waste in Germany in 2020, fulfilment of the reporting obligation to the EU Commission in 2022 and derivation of recommendations for action : final report** / by: Federal Statistical Office, Wiesbaden. - Report completed in: June 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2024. - 1 Onlineresource (164 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 4,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/145)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/determination-of-food-waste-in-germany-in-2020> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=fdec0c176beaac09ab2a24d7e47384287fd31f9b8e112f3b5c069548784b638> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001173-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

7. Signatur: FB001273

Handke, Volker: **Inhaltliche Vorbereitung der Öffentlichkeitsbeteiligung im Rahmen der Aktualisierung des nationalen Luftreinhalteprogramms : Abschlussbericht** / von Volker Handke [und drei weiteren] ; Redaktion: Langner, Marcel; Brauns, Bryan. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (297 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 19,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/155)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/inhaltliche-vorbereitung-der> [Internet]
<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=3d9d012f31a3ade3ca1d56c9c159d791adfa44e82a9f31ec555abc0939b49c71> UFORDAT [Information zum Vorhaben]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001273.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

8. Signatur: FB001362

Lippl, Maria: **Pflanzenschutz im Wandel : Chancen und Risiken neuartiger PSM und Anwendungstechniken für den Schutz der Umwelt erfassen und sinnvolle Steuerung der Entwicklungen vorbereiten ; Abschlussbericht** / von Dr. Maria Lippl [und vier weiteren] ; Redaktion: Michael Hess, Cécile Périllon, Christina Pickl. - Abschlussdatum: April 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. - 1 Onlineresource (204 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Fotografien; Dateigröße / Dateiumfang: 4,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/138)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/pflanzenschutz-im-wandel> [Internet]
<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=11107640668af8ba27c0f9495d5592026c1cd9e99d9b9d999f86cc16b8ec16b1> UFORDAT [Information zum Vorhaben]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001362.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

9. Signatur: FB001387

Rosental, Marian: **Prozessintegrierte Maßnahmen und alternative Produktionsverfahren für eine umweltschonendere Herstellung von Chemikalien : Kurztitel: Umweltschonendere Herstellung von Chemikalien (UpChem) ; Abschlussbericht** / von Marian Rosental [und fünf weiteren] ; Redaktion: Traute Fiedler, Christopher Proske, Hans-Jürgen Garvens. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. - 1 Onlineressource (630 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 21,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/140)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/prozessintegrierte-massnahmen-alternative> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=17eb5d6cfafaf96a0459f42ee9c8431a488045f36e2dfa2b1176b9167f7c5190> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001387.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

10. Signatur: FB001429

Benz, Sarah: **Ermittlung der Relation zwischen Belästigung und Belastung durch Lärm von Luftwärmepumpen und Klimageräten : Abschlussbericht** / von Sarah Benz [und acht weiteren] ; Redaktion: Christian Fabris. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineressource (113 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Fotografien; Dateigröße / Dateiumfang: 9,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/151)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ermittlung-der-relation-zwischen-belaestigung> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=8dd16841f90209211b6c0b7447f9e894db057fca0030deda6a3838bd1a743ead> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001429.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

11. Signatur: FB001429/ENG

Benz, Sarah: **Annoyance and sleep disturbance due to noise from air-source heat pumps and air conditioners : final report** / by Sarah Benz [and eight others] ; edited by: Christian Fabris (technical representative). - Report completed in: October 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (107 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Fotografien; Dateigröße / Dateiumfang: 9,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/152)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/annoyance-sleep-disturbance-due-to-noise-from-air> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=8dd16841f90209211b6c0b7447f9e894db057fca0030deda6a3838bd1a743ead> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001429-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

12. Signatur: FB001436/ENG

Cludius, Johanna: **Energy and transport vulnerability of households in the context of emissions trading: an analysis for 10 EU member states** / by Dr. Johanna Cludius [and three others] ; edited by: Hans Zschüttig & Julian Hirsch. - Report completed in: February 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2024. - 1 Onlineresource (57 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karte; Dateigröße / Dateiumfang: 2,2 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/47)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/energy-transport-vulnerability-of-households-in-the> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=0efa6fbaec55710fb049046da8fd8bc43893399059e3f3e7ef8392641924d0cd> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001436-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

13. Signatur: FB001447

Kuhwald, Katja: **Operationalisierung von DAS-Indikatoren mit Fernerkundungsdaten : DASIF ; Abschlussbericht** / von Katja Kuhwald [und drei weiteren] ; Redaktion: Dr. Christian Schweitzer. - Abschlussdatum: August 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (135 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 9,1 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/50)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/operationalisierung-von-das-indikatoren> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=1ab37cf013a6dfc9739b5123008d69f2b5d983140f730f7d114db7c2630f008c> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001447.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

14. Signatur: FB001451

Janicke, Ulf: **Chemische Umwandlungen in der anlagenbezogenen Ausbreitungsrechnung nach TA Luft : Abschlussbericht** / von Ulf Janicke [und fünf weiteren] ; Redaktion: Alfred Trukenmüller. - Abschlussdatum: September 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (132 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 11,6 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/162)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/chemische-umwandlungen-in-der-anlagenbezogenen> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=a3308b8d46fdf06bf92fd073a61b6159df1dafd9f2f8289d173efc10a8abf219> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001451.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

15. Signatur: FB001458

Hommen, Udo: **Pflanzenschutz im Wandel - Chancen der Digitalisierung und innovativer Verfahren im Pflanzenschutz und ihre Folgen für den Schutz der Umwelt : Abschlussbericht /** von Udo Hommen [und sechs weiteren] ; Redaktion: Michael Heß, Cécile Périllon, Christina Pickl. - Abschlussdatum: Februar 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2024. - 1 Onlineresource (109 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1.449 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/177)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/pflanzenschutz-im-wandel-chancen-der> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001458.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

16. Signatur: FB001463

Weinfurter, Matthias: **Ermittlung der Datenverfügbarkeit und Bestimmung des Endenergieverbrauchs der kommunalen Hallen- und Kombibäder in Deutschland /** von Matthias Weinfurter, Prof. Dr. Lutz Thieme, Dr. Sören Wallrodt (Hochschule Koblenz, Remagen) ; Redaktion: Ingmar Herda. - Abschlussdatum: April 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. - 1 Onlineresource (21 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 700 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/139)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ermittlung-der-datenverfuegbarkeit-bestimmung-des> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001463.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

17. Signatur: FB001487

Cain, Emma: **Evaluierung von Projekten des Beratungshilfeprogramms : Beratungshilfeprogramm für den Umweltschutz in den Staaten Mittel- und Osteuropas, den Neuen Unabhängigen Staaten sowie den weiteren an die Europäische Union angrenzenden Staaten ; Abschlussbericht** / von Emma Cain (GFA Consulting Group GmbH, Hamburg) ; Redaktion: Dr. Sonja Otto. - Abschlussdatum: Mai 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. - 1 Onlineressource (43 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 8,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/146)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluierung-von-projekten-des> [Internet]
<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=8a9d02017ef5ac5b93564f0acef7bdf3b59b3b1b9442f88468053f6d98e6b081> UFORDAT [Information zum Vorhaben]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001487.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

18. Signatur: FB001492

Stein, Ulf: **Auswirkung des Klimawandels auf die Wasserverfügbarkeit - Anpassung an Trockenheit und Dürre in Deutschland (WADKlim) : Abschlussbericht** / von Ulf Stein [und 15 weiteren] ; Redaktion: Bernd Kirschbaum, Corinna Baumgarten, Manuela Helmecke. - Abschlussdatum: April 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. - 1 Onlineressource (331 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 51,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/143)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/auswirkung-des-klimawandels-auf-die> [Internet]
<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=670e9fdd26788787ff1f04fd8fe29f30df49b5b9efd3a30cd0618b64e307b38f> UFORDAT [Information zum Vorhaben]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001492.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

19. Signatur: FB001495

Friedrich, Markus: **Modellierung der Umweltwirkung von Tempolimit-Maßnahmen auf Autobahnen und außerorts** / von Markus Friedrich [und fünf weiteren] ; Redaktion: Manuel Hendzlik. - Abschlussdatum: März 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2024. - 1 Onlineresource (43 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 2,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/176)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001495.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

20. Signatur: FB001496

Ahrens, Ann Kathrin: **Entwicklung eines Nachweisverfahrens für (Vogel) Grippeviren in der Umwelt : Abschlussbericht** / von Ann Kathrin Ahrens, Prof. Dr. Timm C. Harder, PhD (Friedrich-Loeffler-Institut, Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit, Greifswald - Insel Riems) ; Redaktion: PD Dr. Hans-Christoph Selinka. - Abschlussdatum: September 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. - 1 Onlineresource (46 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karte; Dateigröße / Dateiumfang: 7,8 MB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/03)

URL:

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

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=fefedd619fec773ab4ce16cb87685f899cda20c89b499bd9d90cd4d165a6e687> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001496.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

21. Signatur: FB001501

Allekotte, Michel: **Weiterentwicklung TREMOD - Clustermodell Flugverkehr : Integration von Nicht-CO2-Effekten in TREMOD-AV ; Abschlussbericht** / von Michel Allekotte [und drei weiteren] ; Redaktion: Gunnar Gohlisch. - Abschlussdatum: Mai 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (84 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 3,3 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/153)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-tremod-clustermodell-flugverkehr> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=7cd0312f8a79811110f7c3ef922446ee30697bdbafc72d5b451e7e96514e8d83> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001501.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

22. Signatur: FB001506

Macher, Till-Hendrik: **eDNA-basierte Verfahren in der behördlichen Praxis : GeDNA-Projekt ; Abschlussbericht** / von Till-Hendrik Macher [und vier weiteren] ; Redaktion: Jan Koschorreck, Jens Arle. - Abschlussdatum: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. - 1 Onlineresource (75 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 6,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/147)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/edna-basierte-verfahren-in-der-behoerdlichen-praxis> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001506.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

23. Signatur: FB001512

Dück, Lina-Marie: **Rechtsgutachten zur Krisenfestigkeit des EU-ETS : Abschlussbericht** / von Lina-Marie Dück, Madeleine Pumberger (Ecologic Institut, Berlin), Michael Jakob (climate transition economics, Berlin) ; Redaktion: Elisabeth Vietz. - Abschlussdatum: Mai 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. - 1 Onlineresource (61 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 939 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/43)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/rechtsgutachten-zur-krisenfestigkeit-des-eu-ets> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001512.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

24. Signatur: FB001520

Grüning, Carolin: **Umweltrisiken und -auswirkungen in globalen Lieferketten deutscher Unternehmen : Branchenstudie Bausektor ; Zwischenbericht** / von Carolin Grüning [und fünf weiteren] ; Fachbegleitung: Christoph Töpfer. - Abschlussdatum: Mai 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. - 1 Onlineresource (106 Seiten) : Illustrationen; Diagramme, Karte; Dateigröße / Dateiumfang: 3,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/141)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltrisiken-auswirkungen-in-globalen-lieferketten-4> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001520.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

25. Signatur: FB001528

Dittrich, Monika: **Die Grenzen des Konsums: nachhaltiger Konsum unter der Berücksichtigung von planetaren Grenzen und globalen Wachstumsdynamiken : Abschlussbericht** / von Dr. Monika Dittrich [und 15 weiteren] ; Redaktion: Dr. Michael Bilharz. - Abschlussdatum: November 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (421 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 14,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/164)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/die-grenzen-des-konsums> [Internet]
<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=c8cf78143b5c500a47881f5a950bf694ef79786b8db322ef103e7b8803fa3829> UFORDAT [Information zum Vorhaben]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001528.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

26. Signatur: FB001529/ENG

Dittrich, Monika: **Limits to consumption: sustainable consumption considering planetary boundaries** / by Dr. Monika Dittrich [and six others] ; edited by: Dr. Michael Bilharz. - Report completed in: June 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. – 1 Onlineresource (106 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 5,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/165)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/limits-to-consumption> [Internet]
<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=c8cf78143b5c500a47881f5a950bf694ef79786b8db322ef103e7b8803fa3829> UFORDAT [Information zum Vorhaben]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001529-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

27. Signatur: FB001531/ENG

Fallasch, Felix: **How to measure and quantify biogenic carbon removals : requirements for a transparent monitoring system ; interim report** / by Felix Fallasch and Hannes Böttcher (Oeko-Institut, Berlin) ; edited by: Judith Voß-Stemping, Marcel Kruse. - Report completed in: April 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2024. - 1 Onlineresource (34 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 573 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/42)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/how-to-measure-quantify-biogenic-carbon-removals> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001531-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

28. Signatur: FB001532

Friedrich, Thomas: **Kommunalbefragung Klimaanpassung 2023 : Teilbericht** / von Thomas Friedrich [und acht weiteren] ; Redaktion: Geronimo Gussmann. - Abschlussdatum: August 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineresource (87 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 2,9 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/34)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kommunalbefragung-klimaanpassung-2023> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=af4bf12a97fc7f89aeae166cbd1d756e8adc29973b88c89c75022554d9fc5ffc> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001532.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

29. Signatur: FB001533

Vittorelli, Laura von: **Berücksichtigung von Meeresschutzbelangen nach Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie bei bergrechtlichen Vorhaben : Abschlussbericht** / von Dr. Laura von Vittorelli [und drei weiteren] ; Redaktion: Andrea Weiß, Oliver Weber. - Abschlussdatum: Februar 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (126 Seiten) : Illustrationen, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 4,9 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/158)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001533.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

30. Signatur: FB001534

Quicker, Peter: **Abschätzung der Potenziale und Bewertung der Techniken des thermochemischen Kunststoffrecyclings : Abschlussbericht** / von Peter Quicker (RWTH Aachen University), Mathias Seitz (Hochschule Merseburg) ; Redaktion: Julia Vogel. - Abschlussdatum: Januar 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (223 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Fotografien; Dateigröße / Dateiumfang: 97,5 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/154)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/abschaetzung-der-potenziale-bewertung-der-techniken> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=0a2a80a6bc06eb9f46239ad75168db31c514e03f412b7e1ca656b8a29b1ffaec> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001534.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

31. Signatur: FB001535

Heidebrunn, Frank: **Effektivität der Lärmaktionsplanung (EffLAP) : Abschlussbericht** / von Dipl.-Ing. (FH) Frank Heidebrunn, Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Eggers, Imke Ines Klatt, M.Sc. (LÄRMKONTOR GmbH, Hamburg) ; Redaktion: Herr Matthias Hintzsche. - Abschlussdatum: Dezember 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (76 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 25,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/160)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/effektivitaet-der-laermaktionsplanung-efflap> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001535.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

32. Signatur: FB001538

Friedrich, Thomas: **Kommunale Klimaanpassung : Bestandsaufnahme, Einflussfaktoren und Hebelpunkte ; Teilbericht** / von Thomas Friedrich, Immanuel Stieß (ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung, Frankfurt am Main), Antje Otto (UP Transfer GmbH an der Universität Potsdam) ; Redaktion: Dr. Geronimo Gussmann. - Abschlussdatum: September 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. - 1 Onlineresource (52 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1.451 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/48)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kommunale-klimaanpassung> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=af4bf12a97fc7f89aeae166cbd1d756e8adc29973b88c89c75022554d9fc5ffc> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001538.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

33. Signatur: FB001550

Fallasch, Felix: **The EU carbon removal certification framework: options for using certified removal units and funding mitigation activities : interim report** / by Felix Fallasch [and seven others] ; edited by: Judith Voß-Stemping, Marcel Kruse. - Report completed in: June 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2024. - 1 Onlineresource (51 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1.903 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/44)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/the-eu-carbon-removal-certification-framework> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001550.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

34. Signatur: FB001552

Kasten, Peter: **Überarbeitung der EU-Flottenzielwerte zur CO₂-Minderung bei Pkw, leichten und schweren Nutzfahrzeugen : Abschlussbericht** / von Peter Kasten [und vier weiteren] ; Redaktion: Helge Jahn. - Abschlussdatum: Juli 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2024. - 1 Onlineresource (103 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 7,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/168)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ueberarbeitung-der-eu-flottenzielwerte-zur-co2> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=a771fe4168d2d6b09214fa3a3b8df45ec5630963929e05e86debd4f807dcb6c2> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001552.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

35. Signatur: FB001556/ENG

Voss, Jens-Uwe: **Toxicological basic data for the derivation of EU-LCI values for five substances : final report** / by Dr. Jens-Uwe Voss (Toxikologische Beratung, Müllheim im Markgräfler Land), Dr. Anne Bierwisch, Dr. Eva Kaiser (Forschungs- und Beratungsinstitut Gefahrstoffe, FoBiG, Freiburg) ; edited by: Dr. Ana Maria Scutaru. - Report completed in: July 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2024. - 1 Onlineresource (136 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 2,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/172)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/toxicological-basic-data-for-the-derivation-of-eu-3> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=cb37d60c9da18119721b244350e636c8d4382abfd9db62c53319fa1f520ddab4> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001556-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

36. Signatur: FB001560

Wegner, Nils: **Abbau von Hemmnissen beim Repowering von Windenergieanlagen : planungsrechtliche Rahmenbedingungen ; Teilbericht** / von Nils Wegner, Steffen Benz (Stiftung Umweltenergierecht, Würzburg), Silke Lüers (Deutsche WindGuard GmbH, Varel) ; Redaktion: Marie-Luise Plappert. - Abschlussdatum: Mai 2023, Überarbeitung August 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (40 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 1.446 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/49)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/abbau-von-hemmnissen-beim-repowering-von> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=0146c77f60e67160bb49c5808fa3dc737049c6b51bcf2d7f6e67352436d0507d> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001560.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

37. Signatur: FB001561

Glock, Luzie: **Umweltzeichen Blauer Engel für Produkte aus Recycling-Kunststoffen : Hintergrundbericht zur Überarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 30a, Ausgabe Januar 2024 ; Teilbericht** / von Luzie Glock [und drei weiteren] ; Redaktion: Christian Pade. -
Abschlussdatum: Januar 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. -
1 Onlineresource (38 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 608 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/150)

URL:

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

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=b91f6fef90eda4b993d6c14489c9dbc20fbae975de0017af2ce1d1275f28b9a5> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001561.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

38. Signatur: FB001563

Meemken, Simon: **Carbon-Leakage-Schutz im nationalen Brennstoffemissionshandel - Bericht zum BECV-Konsultationsverfahren 2024 : Ergebnisse des dritten Konsultationsverfahrens gemäß § 26 Abs. 2 BECV ; Abschlussbericht** / von Simon Meemken [und drei weiteren] ;
Redaktion: Julian Hirsch (V 3.3), Lukas Metzger (V 3.3) und Sebastian Schön (V 4.3). -
Abschlussdatum: Juni 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. -
1 Onlineresource (93 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 2,9 MB. -
(Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/46)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/carbon-leakage-schutz-im-nationalen-1> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001563.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

39. Signatur: FB001564

Hennenberg, Klaus Josef: **Kurzstudie zur Modellierung der THG-Bilanz der lebenden Bäume im Mit-Maßnahmen-Szenario (MMS) des Projektionsberichts** / von Dr. Klaus Hennenberg [und drei weiteren] ; Redaktion: Kai Wehmann, Karlotta Schultz, (Kirsten op de Hipt - Layout). - Abschlussdatum: August 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. - 1 Onlineresource (28 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 2,4 MB. - (Treibhausgas-Projektionen für Deutschland / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kurzstudie-zur-modellierung-der-thg-bilanz-der> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001564.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

40. Signatur: FB001568

Oomen, Jeroen: **Zwischen politischer Unwägbarkeit und ungewisser Forschung: Solar Radiation Modification (SRM) : Diskussionspapier** / von Dr. Jeroen Oomen, Milena Niesen (Utrecht University, Netherlands) ; Redaktion: Leonie Bronkalla (Fachbegleitung). - Abschlussdatum: August 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (43 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 834 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/52)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/zwischen-politischer-unwaegbarkeit-ungewisser> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001568.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

41. Signatur: FB001569

Moch, Katja: **Umweltzeichen Blauer Engel für Matratzen : Hintergrundbericht zur Überarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 119, Ausgabe 2018, Version 3** / von Katja Moch, Clara Löw, Ashleigh Mc Lennan (Öko-Institut e.V., Freiburg) ; Redaktion: Kristin Stechemesser & Anke Oehm. - Abschlussdatum: Mai 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2024. - 1 Onlineresource (90 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 1.598 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/137)

URL:

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

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001569.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

42. Signatur: FB001570

Steyrer, Theresa: **Comparison of environmental reporting requirements from the European Sustainability Reporting Standards (ESRS) with selected environmental laws : case studies from a large and mid-sized company ; interim report** / by Theresa Steyrer, Pia Elverich, Sarah Rittinger (Arqum GmbH, Berlin) ; technical supervision: Christoph Töpfer. - Report completed in: April 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (51 pages); Dateigröße / Dateiumfang: 1.066 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/166)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/comparison-of-environmental-reporting-requirements> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=d8d0930c945a7bdac068c3450127f04259a4933d3acd14b3e786107750f4a965> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001570.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

43. Signatur: FB001572

Grüning, Carolin: **Umweltrisiken und -auswirkungen in globalen Lieferketten deutscher Unternehmen : Branchenstudie metallherzeugende und -verarbeitende Industrie ; Zwischenbericht** / von Carolin Grüning [und fünf weiteren] ; Fachbegleitung: Christoph Töpfer. - Abschlussdatum: April 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. - 1 Onlineresource (106 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karte; Dateigröße / Dateiumfang: 4,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/142)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltrisiken-auswirkungen-in-globalen-lieferketten-5> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001572.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

44. Signatur: FB001582

Tebert, Christian: **Umweltzeichen Blauer Engel für Staubabscheider für Scheitholz-Einzelraumfeuerungen : Hintergrundbericht zur Erarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 222, Ausgabe Januar 2022** / von: Christian Tebert [und vier weiteren] ; Redaktion: Angela Kohls, Dr. Johanna Wurbs, Christian Liesegang. - Abschlussdatum: Oktober 2023. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (94 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1.505 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/157)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001582.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

45. Signatur: FB001583

Tebert, Christian: **Umweltzeichen Blauer Engel für Druckfarben, Tinten und Toner für Papier und Karton auf professionellen Druckmaschinen : Hintergrundbericht zur Erarbeitung neuer Vergabekriterien, DE-UZ 237, Ausgabe Juli 2024** / von Christian Tebert, Olaf Wirth (Ökopol Institut für Ökologie und Politik GmbH, Hamburg) ; Redaktion: Bettina C. Uhlmann. - Abschlussdatum: August 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2024. - 1 Onlineresource (89 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 1.262 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/149)

URL:

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

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=b91f6fef90eda4b993d6c14489c9dbc20fbae975de0017af2ce1d1275f28b9a5> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001583.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

46. Signatur: FB001586

Schäfer, Constantin: **Ergebnisse der bundesweiten Online-Beteiligung von Bürgerinnen und Bürgern für die Entwicklung einer vorsorgenden Klimaanpassungsstrategie : Teilbericht** / von Dr. Constantin Schäfer, Megan Wolf (ifok GmbH, Bensheim) ; Redaktion: Sebastian Ebert. - Abschlussdatum: September 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (97 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 14,6 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/54)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ergebnisse-der-bundesweiten-online-beteiligung-von> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001586.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

47. Signatur: FB001587

Kment, Martin: **Notwendigkeit einer vollumfänglichen Umweltverträglichkeitsprüfung in Verfahren nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz : rechtswissenschaftliches Gutachten** / von Univ.-Professor Dr. Martin Kment, LL.M. (Cambridge), Universität Augsburg ; Redaktion: Carsten Alsleben. - Abschlussdatum: Juni 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (41 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 1.769 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/159)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/notwendigkeit-einer-vollumfaenglichen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001587.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

48. Signatur: FB001596

Mendelevitch, Roman: **Treibhausgas-Projektionen 2024 für Deutschland : Erstellung der Endverbrauchspreise für Energieträger - Methodik und Daten** / von Roman Mendelevitch [und vier weiteren] ; Redaktion: Kai Wehmann, Karlotta Schultz (Kirsten op de Hipt - Layout). - Abschlussdatum: Oktober 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (23 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1.177 KB. - (Treibhausgas-Projektionen für Deutschland / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/treibhausgas-projektionen-2024-fuer-deutschland-1> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001596.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

49. Signatur: FB001602

Dorlöchter, Bernd: **Errichtung und Betrieb einer Verwertungsanlage für Flüssigabfälle und Abwässer am Standort "Lippe-Mündungsraum" in Wesel** / Autoren: Bernd Dorlöchter [und zwei weitere]. - Wesel, 03.06.2024. - 1 Onlineresource (54 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 2,76 MB

URL:

<https://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/errichtung-einer-verwertungsanlage-fuer-fluessigabfaelle-und-abwaesser-am-standort-lippe> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001602.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

50. Signatur: FB001603/ENG

Mendelevitch, Roman: **Development of the iron and steelmaking sector under the EU ETS : overview and country level analysis from 2005 to 2019** / by Roman Mendelevitch [and five others] ; edited by: Alexandra Zirkel. - Report completed in: September 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2024. - 1 Onlineresource (162 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 5,4 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/56)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/development-of-the-iron-steelmaking-sector-under> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=75981322815328843f0a704bc42c2d34c8fbf1bb87cf9baa1b5c6aa3355638b5> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001603-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

51. Signatur: FB001604/ENG

Loreck, Charlotte: **Development of combustion installations under the EU ETS : overview and country-level analysis of electricity generation between 2005 and 2019** / by Charlotte Loreck [and three others] ; edited by: Alexandra Zirkel, Claudia Gibis. - Report completed in: September 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2024. - 1 Onlineresource (220 pages) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 6,2 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/58)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/development-of-combustion-installations-under-the> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=75981322815328843f0a704bc42c2d34c8fbf1bb87cf9baa1b5c6aa3355638b5> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001604-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

52. Signatur: FB001611/ENG

Grüning, Carolin: **Cost allocation and incentive mechanisms for the environment, climate protection and resource conservation along global supply chains : business approaches and instruments of sustainable supply chain management ; interim report** / by Carolin Grüning [and five others] ; technical supervision: Christoph Töpfer and Jan Kosmol. - Report completed in: October 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (167 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 3,2 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/161)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/cost-allocation-incentive-mechanisms-for-0> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001611-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

53. Signatur: FB001625

Böttcher, Hannes: **Das Aktionsprogramm Natürlicher Klimaschutz: Wie können Synergien zwischen Biodiversitäts- und Klimaschutz gehoben werden? : eine Analyse ausgewählter Wechselwirkungen im UBA-Forschungsprojekt zu Szenarien für den Natürlichen Klimaschutz ; Zwischenbericht** / von Hannes Böttcher [und sechs weiteren] ; Redaktion: Judith Voß-Stemping. - Abschlussdatum: Oktober 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2024. - 1 Onlineresource (95 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 2,5 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/57)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/das-aktionsprogramm-natuerlicher-klimaschutz-wie> [Internet]

<https://ufordat.uba.de/UFORDAT/pages/PublicRedirect.aspx?h=a78e60f6679af3fd73d91143a3409e246742402aacd6dcd6e60e5acd1d086177> UFORDAT [Information zum Vorhaben]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001625.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

54. Signatur: FB001626

Schumacher, Katja: **Sozio-ökonomische Folgenabschätzung zum Projektionsbericht 2024** / von Katja Schumacher [und sechs weiteren] ; Redaktion: Kai Wehnemann. - Abschlussdatum: November 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2024. - 1 Onlineresource (177 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 7,5 MB. - (Treibhausgas-Projektionen für Deutschland / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/sozio-oekonomische-folgenabschaetzung-0> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001626.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

55. Signatur: FB001635/ENG

Oomen, Jeroen: **Targeting climate politics : geoengineering, governance, and global goals ; final report** / by Dr. Jeroen Oomen, Milena Niesen (Utrecht University, Utrecht, Netherlands) ; edited by: Leonie Bronkalla (Fachbegleitung). - Report completed in: October 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2024. - 1 Onlineresource (83 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1.878 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/53)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/targeting-climate-politics> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001635-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

56. Signatur: FB001661

Buttermann, Hans Georg: **Weiterentwicklung des Modells zur Frühschätzung der Energiebilanz : Endbericht** / von Hans Georg Buttermann, Tina Baten (Energy Environment Forecast Analysis EEFA GmbH & Co.KG, Münster), Thomas Nieder (Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg, Stuttgart) ; Redaktion: Detlef Drosihn / Johannes Grübel. - Abschlussdatum: November 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2024. - 1 Onlineresource (180 Seiten) : Illustrationen, Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 8,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/167)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-des-modells-zur-fruehschaetzung-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001661.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

57. Signatur: FB001662

Krebs, David: **Internationale Abkommen in der EU-Lieferkettenrichtlinie : Völkervertragsrecht als Bezugspunkt menschenrechtlicher und umweltbezogener Sorgfaltspflichten in der CSDDD ; Kurzgutachten** / von David Krebs (Geulen & Klinger Rechtsanwälte, Berlin), Dr. Eleanor Benz ; Redaktion: Christoph Töpfer. - Abschlussdatum: Oktober 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2024. - 1 Onlineressource (53 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 2,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/170)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/internationale-abkommen-in-der-eu> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001662.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

58. Signatur: FB001663

Krebs, David: **Deliktische Haftung nach der EU-Lieferkettenrichtlinie (CSDDD) : materielle und prozessuale Fragen der Haftung für Umweltschäden** / von David Krebs (Geulen & Klinger Rechtsanwälte, Berlin), Konstantin Welker ; Redaktion: Christoph Töpfer. - Abschlussdatum: Oktober 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2024. - 1 Onlineressource (44 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 3,4 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/171)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/deliktische-haftung-nach-der-eu> [Internet]

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001663.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

59. Signatur: FB001683

Rudersdorf, Markus: **Erstmalige Umsetzung eines Sondersortenstrangs zum Recycling von schwer auflösbaren Faserstoffen für die Herstellung von hochweißen Büropapieren** / Autor: Dr. Markus Rudersdorf. - Glückstadt, 2024. - 1 Onlineresource (59 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 3,29 MB

URL:

<https://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/erstmalige-umsetzung-eines-sondersortenstrangs-zum-recycling-von-schwer-aufloesbaren> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001683.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

60. Signatur: FB001691

Nödler, Karsten: **Befundstoffe in Wasserressourcen: Priorisierung und Empfehlungen zur Durchführung eines "kalten" Abbautests nach OECD TG 309** / von Karsten Nödler (TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe), Michael Neumann (Umweltbundesamt, Dessau) ; Redaktion: Michael Neumann. - Abschlussdatum: Oktober 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2024. - 1 Onlineresource (105 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 3,7 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/174)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/befundstoffe-in-wasserressourcen-priorisierung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001691.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

61. Signatur: FB001692/ENG

Nödler, Karsten: **Contaminants in water resources: prioritization and recommendations for conducting a "cold" biodegradation simulation test according to OECD TG 309** / by Karsten Nödler (TZW: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe), Michael Neumann (Umweltbundesamt, Dessau) ; edited by: Michael Neumann. - Report completed in: October 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2024. - 1 Onlineresource (104 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 3,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/175)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/contaminants-in-water-resources-prioritization> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001692-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

62. Signatur: FB001700

Antonschmidt, Hannes: **Bewertung von Nachhaltigkeitslabeln für Hotelbetriebe : Abschlussbericht** / von Prof. Dr. Hannes Antonschmidt [und vier weiteren] ; Redaktion: Dr. Kristin Stechemesser, Ulrike Wachotsch. - Abschlussdatum: August 2024. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2024. - 1 Onlineresource (44 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1.427 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2024/169)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bewertung-von-nachhaltigkeitslabeln-fuer> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001700.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

63. Signatur: FB001722

Müller-Czygan, Günter: **Monitoring "Abwasserflexibilisierung Diemelsee 4.0"** / Autoren: Prof. Günter Müller-Czygan [und zwei weitere]. - Stand: 30.09.2024. - Hof, [2024]. -
1 Onlineresource (102 Seiten : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 6,81 MB

URL:

<https://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/abwasserflexibilisierung-diemelsee-40> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB001722.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]