

Fachbibliothek Umwelt

Umweltforschung im 2. Quartal 2021

**Abschluss- und Zwischenberichte zu Forschungsvorhaben des Umweltbundesamtes
und des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit**

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 im INTERNET auf der Website der Fachbibliothek Umwelt 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: FB000062/ZW,5

Balaš, Martin: **Messung der Nachhaltigkeit des Tourismus in Deutschland - Entwicklung eines Tourismus-Nachhaltigkeits- Satellitenkontos : Zwischenbericht ; im Rahmen des ReFoPlan: "Weiterentwicklung nachhaltiger Tourismus: Ermittlung des Anteils des nachhaltigen Tourismus an der Wertschöpfung in Deutschland und Stärkung der Kooperation mit und zwischen wichtigen Akteuren"** / von Martin Balaš [und zwölf weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineressource (173 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,24 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/61)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000062-ZW-5.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

2. Signatur: FB000108/ENG,ZW,5,1

Wirth, Olaf: **Advancing REACH - The Restriction Procedure : final report** / by: Olaf Wirth [and two others] (Ökopol GmbH). - Report completed in: January 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineressource (92 pages). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 955,81 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/54)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/advancing-reach-the-restriction-procedure> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000108-ENG-ZW-5-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

3. Signatur: FB000108/ENG,ZW,5,4

Wirth, Olaf: **Assessment of the Authorisation Process under REACH : final report** / by Olaf Wirth [and three others]. - Report completed in: December 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2021. - 1 Onlineresource (106 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,35 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/41)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/assessment-of-the-authorisation-process-under-reach> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000108-ENG-ZW-5-4.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

4. Signatur: FB000108/ENG,ZW,5,6

Reihlen, Antonia: **Advancing REACH: Interplay of the REACH Processes** / by Antonia Reihlen [and seven others]. - Report completed in: March 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, June 2021. - 1 Onlineresource (58 Seiten) : Illustration. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 902,42 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/80)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/advancing-reach-interplay-of-the-reach-processes> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000108-ENG-ZW-5-6.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

5. Signatur: FB000113/ZW,2

Bergset, Linda: **High-Sustainability-Gründerfonds : Bedarf und Optionen nachhaltigkeitsorientierter staatlicher Start-up-Finanzierung ; Abschlussbericht** / von Dr. Linda Bergset [und einen weiteren] (Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit gemeinnützige GmbH). - Abschlussdatum: Januar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2021. - 1 Onlineresource (74 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,29 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2021/05)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000113-ZW-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/high-sustainability-gruenderfonds> [Internet]

6. Signatur: FB000134

Möller, Martin: **Nachhaltige Ressourcennutzung - Anforderungen an eine nachhaltige Bioökonomie aus der Agenda 2030/SDG-Umsetzung : Abschlussbericht** / von Martin Möller [und zehn weiteren]. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineresource (257 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 6,10 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/181)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nachhaltige-ressourcennutzung-anforderungen-biooekonomie> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000134.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

7. Signatur: FB000164/ZW,1

Weiler, Katja: **Entwicklung und Umsetzung eines Monitoringsystems zur Analyse der Akteursstruktur bei Freiflächen-Photovoltaik und der Windenergie an Land : Teilbericht: Methodik zur Erhebung der Akteursstruktur** / von Katja Weiler [und 27 weitere]. - Stand: Dezember 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2019. - 1 Onlineresource (204 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 5,74 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/16)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklung-umsetzung-eines-monitoringsystems-zur-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000164-ZW-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

8. Signatur: FB000201/ZW,2

Löw, Clara; Gröger, Jens: **Umweltzeichen Blauer Engel für digitale Schnurlostelefone : Hintergrundbericht zur Überarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 131, Ausgabe Januar 2020** / von Clara Löw (Öko-Institut) [und einem weiteren] ; Redaktion: Elke Kreowski. - Abschlussdatum: Februar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineresource (42 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 657,38 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/77)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000201-ZW-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

9. Signatur: FB000203/2018

Schüler, Kurt: **Aufkommen und Verwertung von Verpackungsabfällen in Deutschland im Jahr 2018 : Abschlussbericht** / von Diplom-Volkswirt Kurt Schüler (GVM Gesellschaft für Verpackungsmarktforschung mbH). - Abschlussdatum: Juni 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineresource (181 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 5,86 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/166)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aufkommen-verwertung-von-verpackungsabfaellen-in-13> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000203-2018.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

10. Signatur: FB000206

Lorentz, Helmut: **Einfluss eines Großflughafens auf zeitliche und räumliche Verteilungen der Außenluftkonzentrationen von Ultrafeinstaub < 100 nm, um die potentielle Belastung in der Nähe zu beschreiben - unter Einbeziehung weiterer Luftschadstoffe : Endbericht** / von Herrn Helmut Lorentz [und fünf weiteren]. - Stand 20. Juli 2019 (am 05.11.2020 z.T. Alternativtexte ergänzt). - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [März 2021]. - 1 Onlineresource (147 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 17,20 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/14)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/einfluss-eines-grossflughafens-auf-zeitliche> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000206.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

11. Signatur: FB000220

Wagner, Falko; Warth, Peter; Schmalz, Wolfgang: **Evaluierung von Fischschutz- und Fischabstiegsmaßnahmen an einem Wasserkraftstandort für die Umsetzung des WHG § 35** / von Falko Wagner (Institut für Gewässerökologie und Fischereibiologie) [und zwei weiteren] ; Redaktion: Stephan Naumann (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Oktober 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineressource (179 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 6,89 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/81)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluierung-von-fischschutz-fischabstiegsmassnahmen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000220.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

12. Signatur: FB000248

Knappe, Florian: **Technische Potenzialanalyse zur Steigerung des Kunststoffrecyclings und des Rezyklateinsatzes : Abschlussbericht** / von Florian Knappe [und sieben weiteren]. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineressource (158 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 5,56 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/92)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/technische-potenzialanalyse-zur-steigerung-des> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/FB000248.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

13. Signatur: FB000249/ENG

Ancygier, Andrzej: **Implications of Paris Agreement on the national emissions reduction efforts : final report** / by Andrzej Ancygier [and four others]. - Report completed in: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineresource (49 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,72 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/15)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/implications-of-paris-agreement-on-the-national> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000249-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

14. Signatur: FB000250/1

Diefenbacher, Hans: **Analyse einer Integration von Umweltindikatoren und alternativen Wohlfahrtsmaßen in ökonomische Modelle : Abschlussbericht** / von Hans Diefenbacher [und sieben weiteren]. - Abschlussdatum: Juli 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineresource (138 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 9,13 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/189)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-einer-integration-von-umweltindikatoren> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000250-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

15. Signatur: FB000250/2

Diefenbach, Hans; Held, Benjamin; Gözet, Burcu: **Internationale Verteilungseffekte von Ressourceneffizienz : im Rahmen des Projekts "Analyse einer Integration von Umweltkosten und alternativen Wohlfahrtsmaßen in ökonomische Modelle"** / von Hans Diefenbacher [und vier weiteren] ; Redaktion: Michael Golde. - Abschlussdatum: März 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineressource (105 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,13 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/96)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/internationale-verteilungseffekte-von>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000250-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

16. Signatur: FB000259

Best, Aaron; Chelminska, Marte; Schock, Michael: **Umweltbedingte Krankheitslasten und Ansätze zu ihrer monetären Bewertung : Abschlussbericht** / von Aaron Best (Ecologic Institut) [und sechs weiteren] ; Redaktion: Tristan Fischer (Umweltbundesamt) [und ein weiterer]. - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineressource (218 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,46 MB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/02)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltbedingte-krankheitslasten-ansaeetze-zu-ihrer> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000259.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

17. Signatur: FB000260/ZW,1,ENG

Zaklan, Aleksandar; Graichen, Jakob; Graichen, Verena: **Structural supply side management in EU ETS : reviewing the market stability reserve** / by Aleksandar Zaklan (Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung) [and four others] ; edited by: Claudia Gibis, Jan Weiß (Umweltbundesamt). - Report completed in: March 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, May 2021. - 1 Onlineressource (63 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,06 Mb. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/39)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/structural-supply-side-management-in-eu-ets> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000260-ZW-1-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

18. Signatur: FB000263/ANH,ENG

Liebich, Axel: **Detailed analyses of the system comparison of storable energy carriers from renewable energies : annex** / by Axel Liebich [and 20 others]. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2021. - 1 Onlineressource (364 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 83,16 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/40,ANH)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/system-comparison-of-storable-energy-carriers-from> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000263-ANH-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

19. Signatur: FB000263/ENG

Liebich, Axel: **System comparison of storable energy carriers from renewable energies : final report** / by Axel Liebich [and 20 others]. - Study completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2021. - 1 Onlineresource (49 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,19 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/40)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/system-comparison-of-storable-energy-carriers-from> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000263-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

20. Signatur: FB000287

Lamberty, Georg: **Renaturierung von Fließgewässern: ein Blick in die Praxis : Abschlussbericht ; Teil I - Projektbeispiele für Renaturierungen ; Teil II - Erfolgskontrollen von Renaturierungen** / von Dr. Georg Lamberty [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: Februar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineresource (102 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,48 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/88)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/renaturierung-von-fliessgewaessern-ein-blick-in-die> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000287.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

21. Signatur: FB000300/ANL,2

Seeger, Stefan: **Auswertung durch anerkannte Prüfstellen nach dem Standard RAL-UZ 171, Anhang S-M durchgeführter Prüfungen der Partikelemissionen zur Fortentwicklung des Blauen Engel** / von Dr. Stefan Seeger. - Abschlussdatum März 2016. - Berlin, 2019. - 1 Onlineressource (18 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 635,72 KB

URL:

<http://www.bmu.de/themen/forschung-foerderung/forschung/forschungs-und-entwicklungsberichte/details/auswertung-von-partikelemissionsmessungen-nach-ral-zu-171-zur-fortentwicklung-des-blauen-engel/> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000300-ANL-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

22. Signatur: FB000322

Schanze, Jochen: **Handlungsansätze kleinerer und/oder finanzschwacher Kommunen zur Anpassung an den Klimawandel und den gesellschaftlichen Wandel** / von Prof. Dr. Jochen Schanze [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Mai 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineressource (267 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 5,44 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/handlungsansaetze-kleinerer-undoder-finanzschwacher> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000322.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

23. Signatur: FB000322/ANH

Schanze, Jochen: **Handlungsansätze kleinerer und/oder finanzschwacher Kommunen zur Anpassung an den Klimawandel und den gesellschaftlichen Wandel : Handlungsempfehlungen für die Praxis** / von Prof. Dr. Jochen Schanze [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Mai 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineressource (65 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,70 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/01,ANH)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/5750/publikationen/2021-05-19_texte_01-2021_handlungsspielraeume_kommunen_anhang.pdf [Internet]

<http://webde/gruppeb/bibliothek/OnlineReports/FB000322-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

24. Signatur: FB000326/1

Schönau, Manuela: **Umweltzeichen Blauer Engel für Carsharing (DE-UZ 100) : Hintergrundbericht zur Überarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 100** / von Dr. Manuela Schönau [und einen weiteren] (Öko-Institut e.V., Freiburg). - Abschlussdatum: Dezember 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineressource (49 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 945,27 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/63)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000326-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

25. Signatur: FB000326/2

Stratmann, Britta: **Umweltzeichen Blauer Engel für Mehrwegbechersysteme (DE-UZ 210) : Hintergrundbericht zur Erarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 210** / von Britta Stratmann [und einen weiteren] (Öko-Institut e.V., Freiburg/Berlin). - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineressource (60 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,31 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/64)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000326-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

26. Signatur: FB000326/3

Köhler, Andreas R.: **Umweltzeichen Blauer Engel für Computer : Hintergrundbericht zur Überarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 78a, Ausgabe Januar 2017** / von Andreas R. Köhler [und einen weiteren] (Öko-Institut e.V., Freiburg/Berlin). - Abschlussdatum: Oktober 2016. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineressource (33 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,15 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/65)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000326-3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

27. Signatur: FB000326/4

Gröger, Jens: **Umweltzeichen Blauer Engel für Einwegwindeln : Hintergrundbericht zur Erarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 208** / von Jens Gröger [und drei weiteren] (Öko-Institut e.V., Freiburg). - Abschlussdatum: September 2018. - Mai 2021 : Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau. - 1 Onlineressource (102 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,53 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/66)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000326-4.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

28. Signatur: FB000326/END

Gröger, Jens: **Weiterentwicklung des Umweltzeichens Blauer Engel, Rahmenvorhaben 2015 - 2019 : Abschlussbericht** / von Jens Gröger [und zehn weiteren] (Öko-Institut e.V., Freiburg). - Abschlussdatum: April 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineressource (34 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 571,84 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/62)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-des-umweltzeichens-blauer-engel-3> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000326-END.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

29. Signatur: FB000329

Jepsen, Dirk: **Kunststoffe in der Umwelt - Erarbeitung einer Systematik für erste Schätzungen zum Verbleib von Abfällen und anderen Produkten aus Kunststoffen in verschiedenen Umweltmedien : Abschlussbericht** / von Dirk Jepsen [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: Mai 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (228 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4,73 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/198)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kunststoffe-in-der-umwelt-erarbeitung-einer> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000329.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

30. Signatur: FB000329/ENG

Zimmermann, Till: **Plastics in the environment - development of a classification for first estimates of the fate of waste and other plastic products in different environmental media : final report** / by Dr. Till Zimmermann [and eight others]. - Report completed in: February 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (232 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,40 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/199)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/plastics-in-the-environment-development-of-a> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000329-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

31. Signatur: FB000340

Schuldt-Baumgart, Nicola: **Umweltzeichen Blauer Engel - Kommunikation für Kinder und**

Jugendliche : Abschlussbericht / von Dr. Nicola Schuldt-Baumgart [und vier weiteren]. -

Abschlussdatum: Januar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1

Onlineressource (35 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,16 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/58)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000340.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

32. Signatur: FB000341/2021

Blazejczak, Jürgen; Edler, Dietmar; Gornig, Martin: **Ökonomische Indikatoren von**

Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz : Aktualisierung 2021 : Investitionen,

Produktion und Beschäftigung in ausgewählten Bereichen / von Jürgen Blazejczak [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1

Onlineressource (88 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,88 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber:

Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2021/04)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/oekonomische-indikatoren-von-massnahmen-zur-1> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000341-2021.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

33. Signatur: FB000363

Leighty, Anke: **Bundesweite Erhebung von Daten zum Verbrauch von Getränken in Mehrweg- und ökologisch vorteilhaften Einweggetränkerverpackungen : Bezugsjahr 2018** / von Diplom-Geographin Anke Leighty (GVM Gesellschaft für Verpackungsmarktforschung mbH, Mainz). - Abschlussdatum: Januar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (84 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,40 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/109)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/getraenkeverpackungen-2018> [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000363.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

34. Signatur: FB000377

Römbke, Jörg: **Entwicklung eines ökotoxikologischen Bewertungsansatzes für Böden auf Basis der bioverfügbaren Fraktion von Schadstoffen unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Filter- und Puffereigenschaften von Böden : Abschlussbericht** / von Jörg Römbke [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2021. - 1 Onlineressource (226 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,96 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/44)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklung-eines-oekotoxikologischen> [Internet]
<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000377.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

35. Signatur: FB000380/ZW,3,ENG

Böttcher, Hannes: **Background Paper: Methodology and criteria for assessing multilateral initiatives to close the global 2030 climate ambition and action gap** / by Hannes Böttcher (and another). - Report completed in: March 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineresource (17 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 228,83 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/12)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/background-paper-methodology-criteria-for-assessing> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000380-ZW-3-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

36. Signatur: FB000380/ZW,4,ENG

Wunder, Stephanie: **Options for multilateral initiatives to close the global 2030 climate ambition and action gap - Policy field Sustainable Food Systems** / by Stephanie Wunder [and two others]. - Report completed in: March 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineresource (56 pages) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,01 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/13)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/options-for-multilateral-initiatives-to-close-the> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000380-ZW-4-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

37. Signatur: FB000380/ZW,5,ENG

Böttcher, Hannes: **Options for multilateral initiatives to close the global 2030 climate ambition and action gap - Policy field forest protection** / by Hannes Böttcher [and two others]. - Report completed in: March 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineresource (59 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 566,07 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/14)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/options-for-multilateral-initiatives-to-close-the-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000380-ZW-5-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

38. Signatur: FB000388/ZW,2,ENG

Krebs, David: **Environmental due diligence in EU law : considerations for designing EU (secondary) legislation** / by David Krebs (Geulen & Klinger Rechtsanwälte, Berlin). - Report completed in: March 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, June 2021. - 1 Onlineresource (48 pages). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 742,16 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/97)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/environmental-due-diligence-in-eu-law> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000388-ZW-2-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

39. Signatur: FB000394/ENG

Jeffery, Louise: **The challenges of assessing "Collective Progress" : design options for an effective Global Stocktake process under the UNFCCC : final report** / by Louise Jeffery [and five others]. - Report completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineresource (145 pages) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,69 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/28)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/the-challenges-of-assessing-collective-progress> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000394-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

40. Signatur: FB000396

Niederste-Hollenberg, Jutta: **Klimaschutz- und Energieeffizienzpotenziale in der Abwasserwirtschaft - aktueller Stand und Perspektiven : Abschlussbericht** / von Jutta Niederste-Hollenberg [und neun weiteren]. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineresource (195 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 6,20 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/50)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000396.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

41. Signatur: FB000404

Stockhaus, Heidi: **Potenziale anderer Rechtsbereiche zum Erreichen der Ziele der Wasserrahmenrichtlinie : Abschlussbericht** / von Dr. Heidi Stockhaus [und acht weiteren] (Ecologic Institut, Berlin). - Abschlussdatum: Juni 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineressource (169 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,11 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/72)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/potenziale-anderer-rechtsbereiche-erreichen-der> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000404.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

42. Signatur: FB000405

Uhlig, Steffen: **Weiterentwicklung und Aktualisierung der Methodik zur Ermittlung der Ergebnisunsicherheit auf der Grundlage der durchgeführten Ringuntersuchungen für den Vollzug der Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung** / von: Dr. Steffen Uhlig [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: Juli 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineressource (62 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 5,15 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/56)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000405.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

43. Signatur: FB000418/ZW,3,ENG

Kuneman, Ernst; Acworth, William; Bernstein, Tobias: **The Korea Emissions Trading System and electricity market : influence of market structures and market regulation on the carbon market : case study report** / by Ernst Kuneman (adelphi) [and three others] ; edited by: Claudia Gibis (Umweltbundesamt). - Report completed in: August 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, May 2021. - 1 Onlineresource (77 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,40 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/36)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/the-korea-emissions-trading-system-electricity> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000418-ZW-3-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

44. Signatur: FB000418/ZW,4,ENG

Zhang, Hao: **China's pilot emissions trading systems and electricity markets (Hubei and Shenzhen) : influence of market structures and market regulation on the carbon market ; case study report** / by Hao Zhang [and three others]. - Report completed in: December 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, June 2021. - 1 Onlineresource (87 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,55 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/37)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/chinas-pilot-emissions-trading-systems-electricity> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000418-ZW-4-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

45. Signatur: FB000418/ZW,5,ENG

Acworth, William; Kuneman, Ernst; Boute, Anatole: **Emissions trading in pursuit of electricity decarbonisation : market structures and regulations matter : synthesis report** / Authors: William Acworth (adelphi) [and three others] ; edited by: Claudia Gibis (Umweltbundesamt). - Report completed in: February 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, May 2021. - 1 Onlineresource (44 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,09 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/38)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/emissions-trading-in-pursuit-of-electricity> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000418-ZW-5-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

46. Signatur: FB000423/ENG

Wright, Emily: **Migration, environment and climate change : final report** / by Emily Wright [and five others]. - Report completed in: August 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, May 2021. - 1 Onlineresource (53 pages). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,06 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/79)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/migration-environment-climate-change> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000423-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

47. Signatur: FB000426/ENG

Brockmann, Uwe: **Third assessment of the eutrophication status of German coastal and marine waters 2006 - 2014 in the North Sea according to the OSPAR Comprehensive Procedure : final report** / by Uwe Brockmann [and three others]. - Report completed in: November 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2021. - 1 Onlineresource (191 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 60,37 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/38)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/third-assessment-of-the-eutrophication-status-of> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000426-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

48. Signatur: FB000432/1

Pallentin, Malte: **Entwicklung ausgewählter Indikatoren und Bewertungsansätze für die Meeresumwelt im Rahmen der Umsetzung der Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie : Teil A: Phosphordeposition auf der Ostsee ; Abschlussbericht** / von Malte Pallentin [und einen weiteren] (Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde). - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2021. - 1 Onlineresource (31 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,36 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/39)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklung-ausgewaehlter-indikatoren> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000432-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

49. Signatur: FB000432/2,ENG

Dutz, Jörg: **Development of selected indicators and assessment approaches regarding the marine environment in the context of the implementation of the Marine Strategy Framework Directive : Part B: Evaluation of the HELCOM zooplankton core indicator 'Zooplankton Mean Size and Total Stock (MSTS)' along a salinity gradient in the western Baltic Sea ; final report** / by Jörg Dutz, Günther Nausch (Leibniz Institute for Baltic Sea Research Warnemünde / Rostock). - Report completed in: December 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineresource (46 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,59 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/53)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/development-of-selected-indicators-assessment> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000432-2-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

50. Signatur: FB000449

Engelmann, Peter: **Systemische Herausforderung der Wärmewende : Abschlussbericht** / von Peter Engelmann [und 17 weiteren]. - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineresource (528 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 17,82 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/18)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/systemische-herausforderung-der-waermewende> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000449.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

51. Signatur: FB000452

Behringer, David; Heydel, Felix; Gschrey, Barbara: **Persistente Abbauprodukte halogenerter Kälte- und Treibmittel in der Umwelt : Art, Umweltkonzentrationen und Verbleib unter besonderer Berücksichtigung neuer halogenerter Ersatzstoffe mit kleinem Treibhauspotenzial : Abschlussbericht** / von: Dr. David Behringer (Öko-Recherche GmbH) [und 15 weiteren] ; Redaktion: Gabriele Hoffmann (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineresource (268 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 12,67 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/36)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/persistente-abbauprodukte-halogenerter-kaelte> [Internet]

<http://webde/gruppen/Bibliothek/OnlineReports/FB000452.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

52. Signatur: FB000452/ENG

Behringer, David; Heydel, Felix; Gschrey, Barbara: **Persistent degradation products of halogenated refrigerants and blowing agents in the environment : type, environmental concentrations, and fate with particular regard to new halogenated substitutes with low global warming potential : final report** / by Dr. David Behringer (Öko-Recherche GmbH) [and 15 others] ; edited by Gabriele Hoffmann (Umweltbundesamt). - Report completed in: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, May 2021. - 1 Onlineresource (259 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 12,73 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/73)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/persistent-degradation-products-of-halogenated> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000452-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

53. Signatur: FB000458

Fahlbruch, Babette: **Umfassende systematische Auswertung von Störfällen und sonstigen Ereignissen in industriellen Anlagen, insbesondere mit Auswirkungen auf die Allgemeinheit oder die Nachbarschaft : Abschlussbericht** / von Dr. Babette Fahlbruch (TÜV NORD EnSys GmbH & Co.KG). - Abschlussdatum: August 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineressource (). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 8,29 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/52)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umfassende-systematische-auswertung-von> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000458.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

54. Signatur: FB000460

Rückert-John, Jana: **Identifizierung soziologischer Bestimmungsfaktoren der Abfallvermeidung und Konzipierung einer zielgruppenspezifischen Kommunikation : Abschlussbericht** / von Prof. Dr. Jana Rückert-John [und sieben weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2021. - 1 Onlineressource (267 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,93 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/43)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/identifizierung-soziologischer-bestimmungsfaktoren> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000460.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

55. Signatur: FB000461

Weigelt, Jes: **Eine zukunftsfähige Landwirtschaft für Alle : Regionale Dialogverfahren und der Agrarkongress 2020 als erster Schritt in der Erarbeitung von Elementen des Gesellschaftsvertrages für eine zukunftsfähige Landwirtschaft** / von Dr. Jes Weigelt [und einer weiteren] (TMG ThinkTank for Sustainability). - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineresource (35 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 640,56 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/55)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/eine-zukunftsaehige-landwirtschaft-fuer-alle> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000461.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

56. Signatur: FB000463

Stolper, Philipp: **Weiterentwicklung und Einsatz mineralölfreier Zeitungsdruckfarben im Zeitungsdruck : Abschlussbericht** / von Dr. Philipp Stolper (Fogra Forschungsinstitut für Medientechnologie e.V) ; Redaktion: Almut Reichart. - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineresource (125 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4,36 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/99)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-einsatz-mineraloelfreier> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000463.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

57. Signatur: FB000465

Dittrich, Monika: **Vorstudie zu Ansätzen und Konzepten zur Verknüpfung des "Planetaren Grenzen" Konzepts mit der Inanspruchnahme von abiotischen Rohstoffen/Materialien : Abschlussbericht** / von Dr. Monika Dittrich [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineresource (249 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,92 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/51)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/vorstudie-zu-ansaetzen-konzepten-zur-verknuepfung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000465.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

58. Signatur: FB000470

Heidebrunn, Frank; Popp, Christian; Krapf, Klaus-Georg: **Vergleichsrechnungen für die EU-Umgebungslärmrichtlinie : Abschlussbericht** / von Dipl.-Ing. Frank Heidebrunn (Lärmkontor GmbH) [und zwei weiteren] ; Redaktion: Julia Treichel (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineresource (132 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 8,73 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/84)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/vergleichsrechnungen-fuer-die-eu> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000470.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

59. Signatur: FB000479

Ewen, Christoph; Uth, Hans-Joachim: **Unterstützung der Erarbeitung einer Verwaltungsvorschrift zum angemessenen Sicherheitsabstand : Abschlussbericht** / von Dr. Christoph Ewen, Dr. Hans-Joachim Uth. - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2021. - 1 Onlineressource (59 Seiten) : Karten. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,23 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/48)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000479.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

60. Signatur: FB000479/ANH,1

Ewen, Christoph; Uth, Hans-Joachim: **Unterstützung der Erarbeitung einer Verwaltungsvorschrift zum angemessenen Sicherheitsabstand : Anlagenband 1** / von Dr. Christoph Ewen, Dr. Hans-Joachim Uth. - Abschlussdatum: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2021. - 1 Onlineressource (146 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 6,69 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/48,ANH,1)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/5750/publikationen/2021-03-25_texte_48-2021_sicherheitsabstand_anh_1.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000479-ANH-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

61. Signatur: FB000479/ANH,2

Ewen, Christoph; Uth, Hans-Joachim: **Unterstützung der Erarbeitung einer Verwaltungsvorschrift zum angemessenen Sicherheitsabstand : Anlagenband 2** / von Dr. Christoph Ewen, Dr. Hans-Joachim Uth. - Abschlussdatum: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2021. - 1 Onlineresource (22 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 549,25 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/48,ANH,2)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/5750/publikationen/2021-03-25_texte_48-2021_sicherheitsabstand_anh_2.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000479-ANH-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

62. Signatur: FB000482/1

Dehoust, Günter: **Quecksilberemissionen aus industriellen Quellen - Status Quo und Perspektiven : Teil 1: Quecksilber-Entstehungs- und Verbreitungspfade der Industriebranchen in Deutschland ; Abschlussbericht** / von Günter Dehoust [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineresource (513 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 12,48 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/67)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/quecksilberemissionen-aus-industriellen-quellen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000482-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

63. Signatur: FB000482/2

Dehoust, Günter: **Quecksilberemissionen aus industriellen Quellen - Status Quo und Perspektiven : Teil 2: Quecksilberminderungstechniken und Überführung von Quecksilber in Senken ; Abschlussbericht** / von Günter Dehoust [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineressource (346 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4,05 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/68)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/quecksilberemissionen-aus-industriellen-quellen-teil-2> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000482-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

64. Signatur: FB000483

Werg, Jana: **Jugend und Konsum: Entwicklung von Aktivierungsstrategien für nachhaltigen Konsum mit Hilfe des Design Thinking Ansatzes : Abschlussbericht** / von Jana Werg [und zwei weiteren]. - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2021. - 1 Onlineressource (168 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 14,90 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/42)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000483.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

65. Signatur: FB000503

Happel, Oliver: **Phosphonate in Wasch- und Reinigungsmitteln und deren Verbleib in der Umwelt - Entwicklung von Analyseverfahren und deren praktische Anwendung bei Proben von Oberflächenwasser, Abwasser und Sediment : Abschlussbericht** / von Oliver Happel [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: April 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineressource (Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 69,71 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/69)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/phosphonate-in-wasch-reinigungsmitteln-deren> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000503.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

66. Signatur: FB000505

Kahle, Andreas: **PAK-Messungen an Kaminöfen : Abschlussbericht** / von Dipl. Ing. Andreas Kahle (ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co.). - Abschlussdatum: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineressource (22 Seiten). - Online-Ausgabe; ; Dateigröße / Dateiumfang: 482,02 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/57)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/pak-messungen-an-kaminoefen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000505.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

67. Signatur: FB000506/ZW

Gitzhofer, Karlheinz: **Überarbeitung der Emissionsfaktoren für Luftschadstoffe in den Branchen Zementklinkerproduktion und Glasherstellung : in der Systematik der Genfer Luftreinhaltekonvention: NFR 2.A.1 und NFR 2.A.3 ; Teilbericht** / von Karlheinz Gitzhofer, Ruslan Goppe. - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2021. - 1 Onlineressource (83 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,02 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/45)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ueberarbeitung-der-emissionsfaktoren-fuer> [Internet]

<http://webde/gruppen/Bibliothek/OnlineReports/FB000506-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

68. Signatur: FB000508

Hatz, Marcus; Schuh, Carina; Duong, Dinh Quang: **Untersuchungen zur Ermittlung der Wirkungen von präventiven Hochwasserschutzmaßnahmen im Rahmen des Nationalen Hochwasserschutzprogramms : Synthesebericht : Abschlussbericht** / von Marcus Hatz (Bundesanstalt für Gewässerkunde) [und drei weiteren] ; Redaktion: Cindy Mathan (Umweltbundesamt) [und eine weitere]. - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineressource (76 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,27 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/70)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/untersuchungen-zur-ermittlung-der-wirkungen-von> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000508.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

69. Signatur: FB000509/ZW,ENG

Doda, Baran; Acworth, William; Kuneman, Ernst: **Carbon pricing potential in East and South Asia : interim report** / by Dr. Bran Doda (adelphi) [and four others] ; edited by: Nadine Pauly, Claudia Gibis (Umweltbundesamt). - Report completed in: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineresource (65 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,30 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/40)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/carbon-pricing-potential-in-east-south-asia> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000509-ZW-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

70. Signatur: FB000510

Radermacher, Tobias: **Potenzialstudie Energie- / Kosteneinsparung in der Fluidtechnik : Abschlussbericht** / von Tobias Radermacher [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineresource (140 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 7,36 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/19)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/potenzialstudie-energie-kosteneinsparung-in-der> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000510.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

71. Signatur: FB000511

Blinstrub, Jason: **Überprüfung und Verbesserung der Berechnungsverfahren beim Fluglärm : Abschlussbericht** / von Dr. Jason Blinstrub [und drei weitere] (Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V., Göttingen). - Abschlussdatum: Februar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineressource (142 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 6,71 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/93)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ueberpruefung-verbesserung-der-berechnungsverfahren> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000511.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

72. Signatur: FB000513/ZW,ENG

Marin-Enriquez, Octavio; Kruwata, Annika; Ewert, Katrin: **Environmental impacts of exhaust gas cleaning systems for reduction of SOx on ships - analysis of status quo : report compiled within the framework of the project ImpEx** / by Octavio Marin-Enriquez (Federal Maritime and Hydrographic Agency) [and two others] ; edited by Katharina Koppe (Umweltbundesamt). - Report completed in: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, June 2021. - 1 Onlineressource (74 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,16 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/83)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/environmental-impacts-of-exhaust-gas-cleaning> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000513-ZW-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

73. Signatur: FB000515

Gaffron, Philine: **Differenzierung der Feinstaubexposition in Deutschland nach sozioökonomischem Status : Sachverständigengutachten im Auftrag des Umweltbundesamts / von Dr. Philine Gaffron [und einem weiteren] (Institut für Verkehrsplanung und Logistik der Technischen Universität Hamburg, Hamburg).** - Abschlussdatum: Dezember 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineresource (236 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 13,02 MB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/03)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000515.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

74. Signatur: FB000516/1

Dreyer, Annekatri: **Polychlorierte Dibenzodioxine und -furane (PCDD/F) und polychlorierte Biphenyle (PCB) in der Außenluft und Deposition im ländlichen Hintergrund von Deutschland : Abschlussbericht / von Dr. Annekatri Dreyer (ANECO Institut für Umweltschutz GmbH & Co, Hamburg).** - Abschlussdatum: Februar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineresource (188 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 9,29 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/75)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/polychlorierte-dibenzodioxine-furane-pcddf>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000516-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

75. Signatur: FB000524

Gawel, Erik: **Reform des Abwasserabgabengesetzes - mögliche Aufkommens- und Zahllasteffekte : Abschlussbericht** / von Erik Gawel [und sechs weiteren]. - Abschlussdatum: März 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineresource (160 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,63 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/60)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/reform-des-abwasserabgabengesetzes-moegliche> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000524.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

76. Signatur: FB000526/ZW

Wallbott, Thorsten: **Regionaler Grünstrom - Interesse und Ansprüche von Verbraucher*innen : Ergebnisse einer repräsentativen Verbraucherbefragung im Rahmen des Forschungsprojekts "Ausweisung von regionalem Grünstrom in der Stromkennzeichnung"** / von Thorsten Wallbott [und zwei weiteren]. - Abschlussdatum: Februar 2021. - Dessau-Roßla : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineresource (18 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 725,57 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/17)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/regionaler-gruenstrom-interesse-ansprueche-von> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/ONlineReports/FB000526-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

77. Signatur: FB000528/ZW,ENG

Schmidt, Vanessa: **Environmental aspects in public procurement in europe : conference report ; interim report** / by Vanessa Schmidt [und einer weiteren] (Berliner Energieagentur). - Report completed in: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, May 2021. - 1 Onlineresource (34 pages). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 592,38 KB. - (Dokumentationen / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/02)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/environmental-aspects-in-public-procurement-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000528-ZW-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

78. Signatur: FB000529/ZW,1

Bauer, Stefanie: **Konjunktureller Beitrag des Baugewerbes : in der Corona-Krise und darüber hinaus** / von Stefanie Bauer [und vier weiteren] (Gesellschaft für Wirtschaftliche Strukturforchung). - Abschlussdatum: Mai 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2021. - 1 Onlineresource (63 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,11 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2021/02)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/konjunktureller-beitrag-des-baugewerbes> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000529-ZW-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

79. Signatur: FB000529/ZW,2

Bauer, Stefanie: **Branchen und Berufe für den Übergang in eine Green Economy : eine aktualisierte Bestandsaufnahme** / von Stefanie Bauer [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: März 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2021. - 1 Onlineressource (8 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4,31 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2021/03)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/branchen-berufe-fuer-den-uebergang-in-eine-green> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000529-ZW-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

80. Signatur: FB000532

Feindt, Peter Henning: **Verbesserung der Wirksamkeit und Praktikabilität der GAP aus Umweltsicht : Abschlussbericht** / von Peter H Feindt [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineressource (398 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 7,36 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/91)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/verbesserung-der-wirksamkeit-praktikabilitaet-der> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000532.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

81. Signatur: FB000533/ZW

Leuser, Leon: **Der erste Globale Nachhaltigkeitsbericht (GSDR): Schlussfolgerungen für die deutsche Umwelt- und Nachhaltigkeitspolitik : Teilbericht** / von Leon Leuser [und zwei weiteren]. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2021. - 1 Onlineresource (64 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 744,11 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/59)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/der-erste-globale-nachhaltigkeitsbericht-gsdr> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000533-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

82. Signatur: FB000535/ZW

Gähns, Swantje: **Erkenntnisse zu Umweltwirkungen von Smart Metern : Erfahrungen aus dem Einsatz von Smart Metern in Europa** / von Swantje Gähns [und vier weiteren] (Institut für ökologische Wirtschaftsforschung, Berlin). - Abschlussdatum: Februar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineresource (41 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,13 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/34)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erkenntnisse-zu-umweltwirkungen-von-smart-metern> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000535-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

83. Signatur: FB000536

Dippold, Martin: **Ermittlung von Emissionsfaktoren für Diesel-PKW mit Softwareupdate (EFA-SU)** / von Martin Dippold [und einem weiteren] (Forschungsgesellschaft für Verbrennungskraftmaschinen und Thermodynamik mbH). - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineresource (30 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,24 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/87)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ermittlung-von-emissionsfaktoren-fuer-diesel-pkw> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000536.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

84. Signatur: FB000539/ENG

Wölfling, Benno: **Assessment of communication masking in Antarctic marine mammals by underwater sound from airguns : final report** / by Dr. Benno Wölfling [and twelve others]. - Report completed in: March 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, June 2021. - 1 Onlineresource (208 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 13,38 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/89)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/assessment-of-communication-masking-in-antarctic> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000539-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

85. Signatur: FB000542

Oehlmann, Malte: **Maßnahmenvorschläge für ein Aktionsprogramm zur integrierten Stickstoffminderung : Abschlussbericht** / von Malte Oehlmann [und neun weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineressource (277 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,20 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/78)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/massnahmenvorschlaege-fuer-ein-aktionsprogramm-zur> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000542.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

86. Signatur: FB000544

Gröger, Jens: **Green Cloud Computing : Lebenszyklusbasierte Datenerhebung zu Umweltwirkungen des Cloud Computing ; Abschlussbericht** / von: Jans Gröger [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: März 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineressource (202 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4,16 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/94)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/green-cloud-computing> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000544.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

87. Signatur: FB000545

Hengstler, Jasmin: **Aktualisierung und Bewertung der Ökobilanzen von Windenergie- und Photovoltaikanlagen unter Berücksichtigung aktueller Technologieentwicklungen : Abschlussbericht** / von Jasmin Hengstler [und sechs weiteren]. - Abschlussdatum: März 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineressource (392 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 8,24 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/35)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktualisierung-bewertung-der-oekobilanzen-von> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000545.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

88. Signatur: FB000546

Michaelowa, Axel; Espelage, Aglaja; Weber, Anne-Kathrin: **Ausgestaltung von nichtmarktbezogenen Ansätzen als Teil der Regelungen des Artikel 6 des Pariser Übereinkommens : Operationalisierung der Artikel 6.8 und 6.9 des Pariser Übereinkommens : Abschlussbericht** / von Axel Michaelowa (Perspectives Climate Research gGmbH) [und vier weiteren] ; Redaktion: Dr. Karsten Karschunke (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: März 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineressource (149 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,06 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/41)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ausgestaltung-von-nichtmarktbezogenen-ansaetzen-als> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000546.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

89. Signatur: FB000546/ENG

Michaelowa, Axel; Espelage, Aglaja; Weber, Anne-Kathrin: **Development of guidance for non-market approaches in the Paris Agreement : operationalizing Articles 6.8 and 6.9 of the Paris Agreement : final report** / by Axel Michaelowa (Perspectives Climate Research gGmbH) [and four others] ; edited by: Dr. Karsten Karschunke (Umweltbundesamt). - Report completed in: March 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, May 2021. - 1 Onlineresource (141 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,71 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/42)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/development-of-guidance-for-nonmarket-approaches-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000546-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

90. Signatur: FB000549

Röder, Norbert: **Geringe Umweltwirkung, hohe Kosten : Ergebnisse und Empfehlungen aus dem Projekt "Evaluierung der Gemeinsamen Agrarpolitik aus Sicht des Umweltschutzes II"** / von Norbert Röder [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineresource (26 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,62 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/71)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/geringe-umweltwirkung-hohe-kosten> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000549.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

91. Signatur: FB000549/ENG

Röder, Norbert: **Limited environmental impact and high costs : findings and recommendations from the project "An Evaluation of the Common Agricultural Policy from the Perspective of Environmental Protection II" / by Norbert Röder [and five others].** - Completion date: September 2020. - May 2021 : Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau. - 1 Onlineressource (24 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,44 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/76)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/limited-environmental-impact-high-costs> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000549-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

92. Signatur: FB000554

Schüppel, Andreas: **Investition in eine innovative Anlagentechnologie zum erstmaligen Recycling von Schweröl zu Basisöl, Heizöl und Petrolkoks : Abschlussbericht ; we care for climate / Autor: Andreas Schüppel (CEO).** - Dessau-Roßlau, 31.10.2020. - 1 Onlineressource (18 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 828,74 KB

URL:

<http://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/recycling-von-schweroel-zu-basisoel-heizoel-und-petrolkoks> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000554.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

93. Signatur: FB000557

Mühlenberg, Heidi: **Regelungen zur Anwendung von Pestiziden in Schutzgebieten : Abschlussbericht** / von Dr. rer. pol. Heidi Mühlenberg [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau, Mai 2021. - 1 Onlineresource (161 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,10 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/49)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/regelungen-zur-anwendung-von-pestiziden-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000557.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

94. Signatur: FB000570/ANH,ENG

Führ, Vivien: **Green economy in the alpine region : green economy progress report** / by Vivien Führ [and three others]. - Date of finalisation: December 2020. - Dessau-Roßlau, December 2020. - 1 Onlineresource (50 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 3,89 MB

URL:

[http://www.alpconv.org/fileadmin/user_upload/Topics/Green Economy progress report 2020.pdf](http://www.alpconv.org/fileadmin/user_upload/Topics/Green_Economy_progress_report_2020.pdf) [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000570-ANH-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

95. Signatur: FB000574/KURZ

Kahlenborn, Walter: **Klimawirkungs- und Risikoanalyse für Deutschland 2021 : Kurzfassung /** von Walter Kahlenborn [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineresource (121 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 5,39 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/26)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/KWRA-Zusammenfassung> [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000574-KURZ.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

96. Signatur: FB000574/ZW,1

Kahlenborn, Walter: **Klimawirkungs- und Risikoanalyse 2021 für Deutschland : Teilbericht 1: Grundlagen /** von Walter Kahlenborn [und 21 weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineresource (214 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 8,15 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/20)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/KWRA-Teil-1-Grundlagen> [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000574-ZW-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

97. Signatur: FB000574/ZW,2

Renner, Kathrin: **Klimawirkungs- und Risikoanalyse 2021 für Deutschland : Teilbericht 2: Risiken und Anpassung im Cluster Land** / von Kathrin Renner [und zehn weiteren]. -
Abschlussdatum: Juni 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1
Onlineressource (339 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang:
12,90 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ;
2021/21)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/KWRA-Teil-2-Cluster-Land> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000574-ZW-2.pdf> [Interner Volltextzugang
im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-
Erkennung.]

98. Signatur: FB000574/ZW,3

Fritsch, Uta: **Klimawirkungs- und Risikoanalyse 2021 für Deutschland : Teilbericht 3: Risiken und Anpassung im Cluster Wasser** / von Uta Fritsch [und 15 weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineressource (277 Seiten) :
Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 6,91 MB. - (Climate Change /
Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/22)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/KWRA-Teil-3-Cluster-Wasser> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000574-ZW-3.pdf> [Interner Volltextzugang
im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-
Erkennung.]

99. Signatur: FB000574/ZW,4

Voß, Maike: **Klimawirkungs- und Risikoanalyse 2021 für Deutschland : Teilbericht 4: Risiken und Anpassung im Cluster Infrastruktur** / von Maike Voß [und sechs weiteren]. -

Abschlussdatum: Juni 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1

Onlineressource (183 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4,28 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/23)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/KWRA-Teil-4-Cluster-Infrastruktur> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000574-ZW-4.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

100. Signatur: FB000574/ZW,5

Wolf, Mareike: **Klimawirkungs- und Risikoanalyse 2021 für Deutschland : Teilbericht 5:**

Risiken und Anpassung in den Clustern Wirtschaft und Gesundheit / von Mareike Wolf [und

acht weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. -

1 Onlineressource (239 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang:

5,46 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/24)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/KWRA-Teil-5-Wirtschaft-Gesundheit> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000574-ZW-5.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

101. Signatur: FB000574/ZW,6

Kahlenborn, Walter: **Klimawirkungs- und Risikoanalyse für Deutschland 2021 : Teilbericht 6: Integrierte Auswertung - Klimarisiken, Handlungserfordernisse und Forschungsbedarfe** / von Walter Kahlenborn [und elf weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineressource (172 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 7,08 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/25)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/KWRA-Teil-6-Integrierte-Auswertung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000574-ZW-6.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

102. Signatur: FB000577

Geidel, Teresa: **Ausgewählte Fachinformationen zur Nationalen Wasserstrategie : Abschlussbericht** / von Teresa Geidel [und sechs weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineressource (105 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,58 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/86)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ausgewaehlte-fachinformationen-zur-nationalen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000577.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

103. Signatur: FB000582

Tettinger, Günter: **Anlage zur Herstellung von Spinnvliesstoffen im innovativen CaMoFil-Verfahren : Abschlussbericht** / Autor: Günter Tettinger. - Vorhabenende: 30.04.2019. - Dessau-Roßlau, 31.10.2020. - 1 Onlineresource (22 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,72 MB

URL:

http://www.umweltinnovationsprogramm.de/sites/default/files/2021-06/2021-04-20_nka3-003272_abschlussbericht_final_mannhummel.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000582.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

104. Signatur: FB000584/ENG

Schweitzer, Michael: **Revision of the Emission Scenario Document for product-type 6: preservatives for products during storage** / von Michael Schweitzer [und einer weiteren] (SCC Scientific Consulting Company). - Berlin, Oktober 2015. - 1 Onlineresource (138 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,44 MB

URL:

<http://webde/Gruppen/Bibliothek/OnlineReports/FB000584-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

105. Signatur: FB000591

Mehlhart, Georg: **Relevanz der gewerblichen Textil- und Geschirrrreinigung am Eintrag von Phosphat und anderen Phosphorverbindungen (P) in das Abwasser : Abschlussbericht** / von Dr.-Ing. Georg Mehlhart [und drei weiteren] (Öko-Institut e.V., Darmstadt). - Abschlussdatum: Mai 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2021. - 1 Onlineresource (82 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,22 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/98)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/relevanz-der-gewerblichen-textil-geschirrrreinigung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000591.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

106. Signatur: FB000108/ENG,ZW,5.5

Wirth, Olaf; Jepsen, Dirk: **Advancing REACH - consultation procedures : final report** / by Olaf Wirth (Ökopol Institut GmbH) [and one other] ; edited by Doreen Einhenkel-Arle. - Report completed in: March 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, June 2021. - 1 Onlineresource (67 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 770,98 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/100)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/advancing-reach-consultation-procedures> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000108-ENG-ZW-5-5.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]