

Fachbibliothek Umwelt

Umweltforschung im 4. Quartal 2020

**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 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: FB000062/ZW,3,1

Balaš, Martin: **Erfassung von Auswirkungen des deutschen Outbound-Tourismus auf die Nachhaltigkeit in bereisten Ländern : Themenpapier im Rahmen des Projektes "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 einen weiteren] (Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde). - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineresource (35 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 932,76 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/232)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erfassung-von-auswirkungen-des-deutschen-outbound> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000062.ZW.3.1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

2. Signatur: FB000075

Lehr, Ulrike; Flaute, Markus; Ahmann, Lara: **Vertiefte ökonomische Analyse einzelner Politikinstrumente und Maßnahmen zur Anpassung an den Klimawandel** / von Dr. Ulrike Lehr (Gesellschaft für Wirtschaftliche Strukturforchung mbH) [und zehn weiteren] ; Redaktion: Clemens Haße (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juli 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (279 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,11 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/43)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/vertiefte-oekonomische-analyse-einzeller> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000075.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

3. Signatur: FB000108/ENG,ZW,5.3

Führ, Martin; Schenten, Julian; Jepsen, Dirk: **Advancing REACH : dossier evaluation : final report** / by Prof. Dr. Martin Führ (Society for Institutional Analysis) [and three others] ; edited by Lars Tietjen (Umweltbundesamt). - Report completed in: July 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (XXV, 44 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,15 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/207)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000108-ENG,ZW,5,3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

4. Signatur: FB000108/ENG,ZW,8

Führ, Martin; Schenten, Julian; Jepsen, Dirk: **Advancing REACH: substances in articles : final report** / by Prof. Dr. Martin Führ [and three others] ; edited by: Lars Tientjen. - Report completed in: June 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2020. - 1 Onlineresource (93 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,13 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/194)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/advancing-reach-substances-in-articles>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000108-ENG,ZW,8.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

5. Signatur: FB000155/ZW,2

Regling, Lea; Stein, Axel; Werner, Jan: **Grundlagen für ein umweltorientiertes Recht der Personenbeförderung : Teilbericht** / von Lea Regling (KCW GmbH) [und drei weiteren] ; Redaktion: Marco Schäfer (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Januar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (232 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 11,49 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/213).

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/grundlagen-recht-personenbefoerderung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000155-ZW,2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

6. Signatur: FB000155/ZW,3

Heinitz, Florian M.: **Vertiefende Analyse der Vor- und Nachteile von P+R : Teilbericht 3** / von Prof. Dr. Florian Heinitz (Fachhochschule Erfurt) ; Redaktion: Marco Schäfer (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juli 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (38 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 738,96 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/214)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-park-and-ride> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000155-ZW,3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

7. Signatur: FB000155/ZW,4

Heinitz, Florian M.: **Carpooling und Vanpooling in den USA : Teilbericht** / von Prof. Dr. Florian Heinitz (Fachhochschule Erfurt) ; Redaktion: Marco Schäfer (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juli 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (66 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,89 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/215)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/carpooling-vanpooling-usa> [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000155-ZW,4.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

8. Signatur: FB000155/ZW,5

Heinitz, Florian M.: **Potenziale und Hemmnisse für Pkw-Fahrgemeinschaften in Deutschland : Teilbericht** / von Prof. Dr. Florian Heinitz (Fachhochschule Erfurt) ; Redaktion: Marco Schäfer (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: September 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (62 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,87 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/216)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/potenziale-hemmnisse-pkw-fahrgemeinschaften> [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000155-ZW,5.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

9. Signatur: FB000156

Gerike, Regine; Koszowski, Caroline; Hubrich, Stefan: **Aktive Mobilität: Mehr Lebensqualität in Ballungsräumen : Abschlussbericht** / von Prof. Dr.-Ing. Regine Gerike [und sieben weiteren] ; Redaktion: Petra Röthke-Habeck. - Abschlussdatum: Juli 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineressource (196 Seiten) : Diagramme. – Dateigröße / Dateiumfang: 4,08 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/226)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktive-mobilitaet-mehr-lebensqualitaet-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000156.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

10. Signatur: FB000156/ANH,1

Gerike, Regine; Koszowski, Caroline; Hubrich, Stefan: **Aktive Mobilität: Mehr Lebensqualität in Ballungsräumen : Anhang: Online-Fragebogen der quantitativen Erhebung** / von Prof. Dr.-Ing. Regine Gerike [und drei weiteren] ; Redaktion: Petra Röthke-Habeck. - Abschlussdatum: Juli 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineressource (44 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,35 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/226)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktive-mobilitaet-mehr-lebensqualitaet-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000156-ANH,1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

11. Signatur: FB000156/ANH,2

Gerike, Regine; Koszowski, Caroline; Hubrich, Stefan: **Aktive Mobilität: Mehr Lebensqualität in Ballungsräumen : Anhang: Interviewleitfaden zur qualitativen Erhebung** / von Prof. Dr.-Ing. Regine Gerike [und drei weiteren] ; Redaktion: Petra Röthke-Habeck. - Abschlussdatum: Juli 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineresource (21 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,99 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/226)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktive-mobilitaet-mehr-lebensqualitaet-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000156-ANH,2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

12. Signatur: FB000156/ANH,ENG

Bauer, Uta; Hertel, Martina; Buchmann, Lisa: **Let's go! : Framework for a national walking strategy ; international version** / by Uta Bauer [and four others]. - Report completed in: September 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2020. - 1 Onlineresource (34 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,02 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/177)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/lets-go> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000156-ANH-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

13. Signatur: FB000160/ZW,ANL

Harthan, Ralph O.; Repenning, Julia; Blanck, Ruth: **Abschätzung der Treibhausgasmindierungswirkung des Klimaschutzprogramms 2030 der Bundesregierung : Teilbericht des Projektes "THG-Projektion: Weiterentwicklung der Methoden und Umsetzung der EU-Effort Sharing Decision im Projektionsbericht 2019 ("Politikszenerarien IX")"**
/ von Ralph O. Harthan. - Abschlussdatum: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineressource (320 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,52 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/33)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000160-ZW-ANL.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

14. Signatur: FB000183

Görlach, Benjamin; Duwe, Matthias; Velten, Eike Karola: **Analysen zum direkten und indirekten Carbon-Leakage-Risiko europäischer Industrieunternehmen : Abschlussbericht /**
von Benjamin Görlach [und neun weitere]. - Abschlussdatum: November 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineressource (301 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,26 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/32)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analysen-direkten-indirekten-carbon-leakage-risiko> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000183.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

15. Signatur: FB000218

Wilts, Henning; Azak, Gunda; Feder, Lina: **Fortschreibung Abfallvermeidungsprogramm : Erarbeitung der Grundlagen für die Fortschreibung des Abfallvermeidungsprogramms auf Basis einer Analyse und Bewertung des Umsetzungsstandes : Abschlussbericht** / von Henning Wilts [und dreizehn weiteren] ; Redaktion: Dr. Sina Kummer. - Abschlussdatum: April 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (287 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,74 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/203)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/fortschreibung-abfallvermeidungsprogramm> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000218.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

16. Signatur: FB000218/ENG

Wilts, Henning; Azak, Gunda; Feder, Lina: **Updating the waste prevention programme : preparing the foundations for updating the waste prevention programme based on an analysis and evaluation of the implementation status : final report** / by Henning Wilts [and thirteen others] ; edited by: Dr. Sina Kummer. - Report completed in: April 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (206 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 12,71 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/204)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/updating-the-waste-prevention-programme-preparing> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000218-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

17. Signatur: FB000219/ANH,1

Edler, Dietmar; Blazejczak, Jürgen: **Beschäftigungswirkungen des Umweltschutzes in Deutschland in den Jahren 2016 und 2017** / von Dietmar Edler (Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung (DIW), Berlin) [und einem weiteren] ; Redaktion: Dr. Frauke Eckermann (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Mai 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineresource (128 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,81 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2020/04)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/beschaeftigungswirkungen-des-umweltschutzes-in-Deutschland-2016-2017> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000219-ANH,1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

18. Signatur: FB000223

Kreibe, Siegfried; Berkmüller, Ruth; Förster, Andreas: **ILESA - Edel- und sondermetallhaltige Abfallströme intelligent lenken: Bündelung, Zwischenlagerung, Rückgewinnungsgrad : Abschlussbericht** / von Dr. Siegfried Kreibe [und sieben weiteren]. - Abschlussdatum: November 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineresource (405 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,01 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/178)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ilesa-edel-sondermetallhaltige-abfallstroeme> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000223.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

19. Signatur: FB000223/KURZ,ENG

Kreibe, Siegfried; Berkmüller, Ruth; Förster, Andreas: **ILESA - Smart steering of waste streams containing precious and minor metals: pooling, temporary storage, recovery rate : final report (brief version)** / by Dr. Siegfried Kreibe [and seven others]. - Study completed in: November 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2020. - 1 Onlineresource (103 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,59 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/179)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ilesa-smart-steering-of-waste-streams-containing> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000223-KURZ-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

20. Signatur: FB000226/ANH,ENG

Petschow, Ulrich: **Social well-being within planetary boundaries: the precautionary post-growth approach : partial report for the "Approaches to resource conservation in the context of post-growth concepts" project** / by Ulrich Petschow [and seven others]. - Date of October 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2020. - 1 Onlineresource (180 pages). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,77 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/234)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/social-well-being-within-planetary-boundaries-the> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000226.ANH.ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

21. Signatur: FB000226/ANH,ENG,KURZ

Petschow, Ulrich: **Social well-being within planetary boundaries: the precautionary post-growth approach : executive summary ; interim Report of the project "Approaches to Resource Conservation in the Context of Post-Growth Concepts"** / by Ulrich Petschow [and seven others]. - Study completed in: October 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2020. - 1 Onlineresource (23 pages). - Dateigröße / Dateiumfang: 433,42 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2018/89,KURZ,ENG)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/5750/publikationen/uba_texte_89_2018_precautionary_post-growth_approach_executive_summary.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000226.ANH.ENG.KURZ.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

22. Signatur: FB000242:

Tietge, Uwe; Dornoff, Jan; Diaz, Sonsoles: **Erarbeitung einer Methode zur Ermittlung und Modellierung der CO₂-Emissionen des Kfz-Verkehrs : Abschlussbericht** / von Uwe Tietge [und vierzehn weiteren] ; Redaktion: Helge Jahn. - Abschlussdatum: Februar 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineresource (78 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,02 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/231)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erarbeitung-einer-methode-zur-ermittlung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000242.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

23. Signatur: FB000262

Häußermann, Uwe; Bach, Martin; Breuer, Lutz: **Potenziale zur Minderung der Ammoniakemissionen in der deutschen Landwirtschaft : Berechnung der Minderungspotenziale von Maßnahmen im Bereich Landwirtschaft zur Reduktion der nationalen Ammoniakemissionen und Entwicklung von Szenarien zur Einhaltung der Reduktionsverpflichtungen der neuen NEC-Richtlinie (EU) 2284/2016 : Abschlussbericht** / von Uwe Häußermann (Institut für Landschaftsökologie und Ressourcenmanagement, Justus-Liebig-Universität Gießen) [und vier weiteren] ; Redaktion: Andres Eisold (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineressource (135 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,79 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/221)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/potenziale-zur-minderung-der-ammoniakemissionen-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000262.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

24. Signatur: FB000267

Nocker, Andreas; Schulte-Illingheim, Lorenz; Pütz, Dietmar: **Entwicklung eines sensitiven Verfahrens zum routinemäßigen Nachweis von Legionellen in Aerosolen von Verdunstungskühlanlagen : Abschlussbericht** / von Andreas Nocker [und sechs weitere] ; Redaktion: Dr. Regine Szewzyk. - Abschlussdatum: September 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineressource (151 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,14 MB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/06)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000267.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

25. Signatur: FB000288

Nocker, Andreas; Schaule, Gabriela; Strahtmann, Martin: **Inaktivierung von Bioziden bei der Probenahme zur Legionellenanalytik in Kühlwässern von Verdunstungskühlanlagen und Kühltürmen : Abschlussbericht** / von Andreas Nocker [und drei weitere] ; Redaktion: Dr. Regine Szewzyk. - Abschlussdatum: März 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineresource (43 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,37 MB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/05)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/inaktivierung-von-bioziden-bei-der-probenahme-zur> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000288.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

26. Signatur: FB000289/ENG

Keppner, Benno; Kahlenborn, Walter; Hoff, Holger: **Planetary boundaries: Challenges for science, civil society and politics : final report** / by Benno Keppner [and five others]. - Study completed in: October 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2020. - 1 Onlineresource (328 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 9,17 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/183)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/planetary-boundaries-challenges-for-science-civil> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000289-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

27. Signatur: FB000304

Willand, Wolfram; Baron, Yifaat; Blepp, Markus: **Beste verfügbare Techniken für die PFOS-Substitution in der Oberflächenbehandlung von Metallen und Kunststoffen sowie Analyse der alternativen Substanzen zu PFOS beim Einsatz in Anlagen zur Verchromung und Kunststoffbeize : Abschlussbericht** / von Wolfram Willand (IUW Integrierte Umweltberatung) [und vier weiteren] ; Redaktion: Sandra Leuthold (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Februar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (236 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 13,42 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/211)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/beste-verfuegbare-techniken-fuer-die-pfos> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000304.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

28. Signatur: FB000305/1

Giering, Kerstin: **Umgebungslärmrichtlinie: Verfahren zur Identifizierung von Lärmbrennpunkten** / von Kerstin Giering ; Redaktion: Matthias Hintzsche. - Abschlussdatum: Oktober 2012. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (76 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,20 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/196)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umgebungslaermrichtlinie-verfahren-zur> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000305-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

29. Signatur: FB000305/2

Eggers, Sebastian; Heidebrunn, Frank; Kurz, Carsten: **Umgebungslärmrichtlinie: Verfahren zur Identifizierung von Lärmbrennpunkten - Modellstadt** / von Sebastian Eggers, Frank Heidebrunn, Carsten Kurz ; Redaktion: Matthias Hintzsche. - Abschlussdatum: Juli 2013. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (61 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,72 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/197)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umgebungslaermrichtlinie-verfahren-modellstadt> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000305-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

30. Signatur: FB000309/ENG

Kachi, Aki; Warnecke, Carsten; Tewari, Ritika: **Setting incentives for emission reductions in developing countries : the case of social housing in colombia : final report** / by Aki Kachi [and five others] ; edited by Marcel Kruse. - report completed in: January 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (150 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,10 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/40)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/setting-incentives-for-emission-reductions-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000309-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

31. Signatur: FB000309/ENG,ANH

Kachi, Aki; Warnecke, Carsten; Tewari, Ritika: **Considerations for Article 6 engagement : the host country perspective** / by Aki Kachi [and three others] ; edited by Marcel Kruse. - report completed in: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (41 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 709,38 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/41)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/considerations-for-article-6-engagement>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000309-ENG,ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

32. Signatur: FB000312

Kasten, Peter; Blanck, Ruth; Kühnel, Sven: **Prüfung des Vorschlags der Europäischen Kommission für die post-2020-Gesetzgebung zur CO2-Minderung bei Pkw und leichten Nutzfahrzeugen : Abschlussbericht** / von Peter Kasten (Öko-Institut) [und vier weiteren] ; Redaktion: Helge Jahn (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (62 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,79 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/218)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/pruefung-des-vorschlags-der-europaeischen>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000312.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

33. Signatur: FB000314/ENG

Römbke, Jörg; Förster, Bernhard; Jänsch, Stephan: **Necessary adaptations for a harmonized fieldtesting procedure and risk assessment of earthworms (terrestrial) : final report** / by Jörg Römbke [and eight others] ; edited by: Silvie Pieper, Pia Kotschik and Susanne Walter-Rohde. - Report completed in: June 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2020. - 1 Onlineresource (117 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,78 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/193)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/necessary-adaptations-for-a-harmonized-fieldtesting> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000314-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

34. Signatur: FB000314/ENG,ANH

Römbke, Jörg; Förster, Bernhard; Jänsch, Stephan: **Necessary adaptations for a harmonized fieldtesting procedure and risk assessment of earthworms (terrestrial) : appendix** / by Jörg Römbke [and eight others] ; edited by: Silvie Pieper, Pia Kotschik and Susanne Walter-Rohde. - Report completed in: June 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2020. - 1 Onlineresource (236 Seiten) : Faksimiles. - Dateigröße / Dateiumfang: 20,10 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/193)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/necessary-adaptations-for-a-harmonized-fieldtesting> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000314-ENG,ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

35. Signatur: FB000314/ENG,ZUS

Römbke, Jörg; Förster, Bernhard; Jänsch, Stephan: **Necessary adaptations for a harmonized fieldtesting procedure and risk assessment of earthworms (terrestrial) : summary** / by Jörg Römbke [and eight others] ; edited by: Silvie Pieper, Pia Kotschik and Susanne Walter-Rohde. - Report completed in: June 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2020. - 1 Onlineresource (17 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 437,13 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/193)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/necessary-adaptations-for-a-harmonized-fieldtesting> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000314-ENG,ZUS.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

36. Signatur: FB000314/ZUS

Römbke, Jörg; Förster, Bernhard; Jänsch, Stephan: **Necessary adaptations for a harmonized fieldtesting procedure and risk assessment of earthworms (terrestrial) : Zusammenfassung** / by Jörg Römbke [and eight others] ; edited by: Silvie Pieper, Pia Kotschik and Susanne Walter-Rohde. - Report completed in: June 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2020. - 1 Onlineresource (18 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 451,23 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/193)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/necessary-adaptations-for-a-harmonized-fieldtesting> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000314-ZUS.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

37. Signatur: FB000315

Castro, Javier; Landspersky, Michael; Nürnberger, Klaus: **Ad hoc Beratung bei der Umsetzung der Monitoring Verordnung für die 4. Phase des EU Emissionshandels : Schwerpunkt: Regelungen zu Biomasse** / von Javier Castro [und sechs weiteren]. - Abschlussdatum Bericht: Januar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineressource (56 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,36 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/184)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ad-hoc-beratung-bei-der-umsetzung-der-monitoring> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000315.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

38. Signatur: FB000320

Wolf, Tobias; Untergutsch, Andrea; Wensing, Christoph: **Potenziale von Bauen mit Holz : Erweiterung als Datengrundlage zur Verfügbarkeit von Holz als Baustoff zum Einsatz im Holzbau sowie vergleichende Ökobilanzierung von Häusern in Massiv- und Holzbauweise** / von Tobias Wolf [und sechs weitere] ; Redaktion: Maresa Breitmeier, Fachgebietsleitung Hermann Keßler. - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineressource (248 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 9,10 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/192)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/potenziale-von-bauen-holz> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000320.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

39. Signatur: FB000321/ZW,2

Schneider, Thomas; Schmidt, Vanessa: **Rechtsgutachten umweltfreundliche öffentliche Beschaffung : Aktualisierung 2020** / von Thomas Schneider, Vanessa Schmidt. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineresource (138 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,39 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/188)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/rechtsgutachten-umweltfreundliche-oeffentliche> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000321-ZW-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

40. Signatur: FB000323/ENG

Fischer, Jan; Jost, Oliver; Richter, Maik: **Presentation and comparison of site investigation methods for offshore wind energy in the European North Seas countries in the context of the EU North Seas Energy Cooperation : final report** / by Jan Fischer [and three others] (Fichtner Water & Transportation GmbH). - Report completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineresource (99 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,57 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/186)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/presentation-comparison-of-site-investigation> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000323-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

41. Signatur: FB000332/ENG

Held, Thomas; Reinhard, Michael: **Remediation management for local and wide-spread PFAS contaminations** / by Dr. Thomas Held [und ein weiterer] ; edited by: Jörg Frauenstein. - Study completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (310 Seiten in getrennter Zählung) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 13,46 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/205)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/remediation-management-for-local-wide-spread-pfas> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000332-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

42. Signatur: FB000344/ENG

Schneider, Lambert; Cames, Martin; Healy, Sean: **Analysis and assessment of the design of an offsetting system for international aviation : final report** / by Lambert Schneider [and nine others] ; edited by: Marcel Kruse. - Report completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2020. - 1 Onlineresource (25 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 271,25 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/35)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analysis-assessment-of-the-design-of-an-offsetting> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000344-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

43. Signatur: FB000344/ENG,ANH,1

Broekhoff, Derik; Schneider, Lambert; Tewari, Ritika: **Options for improving the Emission Unit Eligibility Criteria under the Carbon Offsetting and Reduction Scheme for International Aviation** / by David Broekhoff [and four others] ; edited by: Marcel Kruse. - Report completed in: September 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2020. - 1 Onlineresource (42 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 390,68 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/36)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/options-for-improving-the-emission-unit-eligibility> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000344-ENG,ANH,1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

44. Signatur: FB000344/ENG,ANH,2

Fearnehough, Harry; Warnecke, Carsten; Schneider, Lambert: **Offset credit supply potential for CORSIA** / by Harry Fearnehough [and four others] ; edited by: Marcel Kruse. - Report completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2020. - 1 Onlineresource (50 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 9,07 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/37)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/offset-credit-supply-potential-for-corsia> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000344-ENG,ANH,2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

45. Signatur: FB000344/ENG,ANH,3

Schneider, Lambert; Healy, Sean: **Avoiding double counting between CORSIA and nationally determined contributions - options for accounting under the Paris Agreement** / by Lambert Schneider, Sean Healy ; edited by: Marcel Kruse. - Report completed in: September 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2020. - 1 Onlineresource (46 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 640,87 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/38)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/avoiding-double-counting-between-corsia-nationally> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000344-ENG,ANH,3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

46. Signatur: FB000345/1,ENG

Day, Thomas; Schiefer, Tessa; Tewari, Ritika: **Indicators for the promotion of sustainable development in carbon market mechanisms : final report** / by Thomas Day (NewClimate Institute) [and eight others] ; edited by: Dr. Freiderike Erxleben (Umweltbundesamt) [and one other]. - Report completed in: June 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (155 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,78 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/46)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/indicators-for-the-promotion-of-sustainable> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000345-1,ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

47. Signatur: FB000345/2,ENG

Kachi, Aki; Mooldijk, Silke; Dransfeld, Björn: **Indicators for sustainable development under Article 6 of the Paris Agreement : final report** / by Aki Kachi (NewClimate Institute) [and two others] ; edited by: Dr. Freiderike Erxleben (Umweltbundesamt) [and one other]. - Report completed in: July 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (IX, 50 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 785,76 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/47)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/indicators-for-sustainable-development-under> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000345-2,ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

48. Signatur: FB000348/ENG

Bunke, Dirk: **PBT - Quo vadis? Examination and further development of the PBT assessment approach for identification of environmental SVHC : final report** / by Prof. Dr. Dirk Bunke [and six others]. - Study completed in: November 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2020. - 1 Onlineresource (80 pages). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,97 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/230)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/pbt-quo-vadis-examination-and-further-development> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000348.ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

49. Signatur: FB000351

Krajewski, Jakob; Beier, Maike: **Innovative Techniken: Festlegung von besten verfügbaren Techniken (BVT) in Europa : Teilvorhaben 2: Nahrungsmittelindustrie** / von Dipl.-Ing. Jakob Krajewski (Leibniz Universität Hannover) [und einer weiteren] ; Redaktion: Ulrich Gromke (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: März 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineresource (55 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,57 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/219)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/festlegung-von-besten-verfuegbaren-techniken-nahrungsmittelindustrie> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000351.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

50. Signatur: FB000355

Fischer, Sarah; Neumann, Irene: **Vorbildliche Bürgerbeteiligung stärken und ausbauen - ein Modellprojekt : Abschlussbericht** / von Sarah Fischer, Irene Neumann ; Redaktion: Dr. Alexandra Lindenthal. - Abschlussdatum: Mai 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (64 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,35 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/175)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/vorbildliche-buergerbeteiligung-staerken-ausbauen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000355.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

51. Signatur: FB000356

Wünnemann, Hannah: **Umweltqualitätsnormen für Binnengewässer : Überprüfung der Gefährlichkeit neuer bzw. prioritärer Substanzen** / von Dr. Hannah Wünnemann [und zwölf weitere]. - Abschlussdatum: Mai 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineresource (194 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,95 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/233)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltqualitaetsnormen-fuer-binnengewaeser> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000356.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

52. Signatur: FB000356/ANH

Baumann, Michaela: **Umweltqualitätsnormen (UQN) für Binnengewässer : Anhang Teilprojekt A: UQN Datenblätter** / von Michaela Baumann [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: Februar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineresource (23 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,23 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/233,ANH)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/5750/publikationen/2020_12_09_texte_233-2020_umweltqualitaetsnormen_binnengewaeser_anhang_a_2.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000356.ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

53. Signatur: FB000357/ZW,ANH

Palacios, Sebastian; Bauknecht, Dierk; Ritter, David: **Photovoltaik-Pflicht mit Verpachtungskataster: Optionen zur Gestaltung einer bundesweiten Pflicht zur Installation und zum Betrieb neuer Photovoltaikanlagen** / von Sebastian Palacios [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineresource (65 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,00 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/34)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/photovoltaik-pflicht-verpachtungskataster-optionen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000357-ZW-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

54. Signatur: FB000358

Teufel, Jenny; Brohmann, Bettina; Gensch, Carl-Otto: **Umweltkosten von Konsumgütern als Ansatzpunkt zur Verbesserung marktlicher und nicht-marktlicher Verbraucherinformationen : Fachwissenschaftliche Unterstützung des Nationalen Programms für nachhaltigen Konsum - Teilvorhaben 3 : Abschlussbericht** / von Dr. Jenny Teufel [und zehn weitere] ; Redaktion: Jan Gimkiewicz. - Abschlussdatum: Januar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineresource (157 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 12,32 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/187)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltkosten-von-konsumguetern-als-ansatzpunkt-zur> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000358.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

55. Signatur: FB000359/ENG

Werschkun, Barbara: **Toxicological basis data for the derivation of EU-LCI values for neopentyl glycol, diisobutyl succinate, diisobutyl glutarate, 1,2- dimethoxyethane and 1,2-diethoxyethane : final report** / by Dr. Barbara Werschkun ; edited by: Dr. Ana Maria Scutaru. - Report completed in: May 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2020. - 1 Onlineresource (89 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,12 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/223)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000359-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

56. Signatur: FB000360/ENG

Graichen, Verena; Cames, Martin; Gores, Sabine: **Further development of the EU ETS for aviation against the background of the introduction of a global market-based measure by ICAO : final report** / by Verena Graichen [and six others] ; edited by: David Hartmann. - Report completed in: December 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (112 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,87 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/42)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/further-development-of-the-eu-ets-for-aviation> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000360-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

57. Signatur: FB000366

Preuß, Thomas; Bunzel, Arno; Hanke, Stefanie: **Gute Praxisbeispiele kompakter und zugleich lärmarmen städtischer Quartiere : Abschlussbericht** / von Thomas Preuß [und sieben weitere] ; Redaktion: Dr. Susanne Schubert. - Abschlussdatum: Mai 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (175 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 10,93 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/195)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/gute-praxisbeispiele-kompakter-zugleich-laermarmen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000366.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

58. Signatur: FB000369

Seeger, Stefan; Rasch, Fabian; Erdmann, Kerstin: **Weiterentwicklung des Prüfwertes für Ultrafeinstaubpartikel beim Umweltzeichen Blauer Engel für Drucker : Abschlussbericht** / von Dr. Stefan Seeger (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung) [und drei weiteren] ; Redaktion: Kerim Zaidi. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (82 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,61 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/217)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-des-pruefwertes-fuer> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000369.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

59. Signatur: FB000372

Kauertz, Benedikt; Dittrich, Monika; Fehrenbach, Horst: **Ableitung eines Indikatorensets zur Umweltverträglichkeit der Energiewende : Endbericht** / von Benedikt Kauertz [und vier weiteren] ; Redaktion: Stefan Rothe. - Abschlussdatum: Juli 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineressource (301 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 14,50 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/222)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ableitung-eines-indikatorensets-zur>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000372.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

60. Signatur: FB000379/ENG

Obergassel, Wolfgang; Kreibich, Nicolas; Wang-Helmreich, Hanna: **Design options for the new international market mechanism under article 6.4 of the Paris Agreement** / by Wolfgang Obergassel [and twelve others] ; edited by Dr. Karsten Karschunke. - study completed in: June 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineressource (193 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,55 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/39)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/design-options-for-the-new-international-market> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000379-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

61. Signatur: FB000384/ANH,1

Hiester, Uwe; Ludwig, Florian; Joswig, Philipp: **Wissenschaftliche Erkenntnisse zum Treibstoffschnellablass: Datenauswertung und numerische Berechnungen : Abschlussbericht Band I** / von Uwe Hiester [und vier weiteren] ; Redaktion: Frank Wetzel. - Abschlussdatum: August 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineressource (201 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,31 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/228)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/wissenschaftliche-kenntnisse-treibstoffschnellablass-datenauswertung-numerische-berechnungen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000384-ANH,1.pdf> [Interner

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

62. Signatur: FB000384/ANH,2

Giemulla, Elmar: **Wissenschaftliche Erkenntnisse zum Treibstoffschnellablass: rechtliche Bewertung von Treibstoffschnellablässen im Flugverkehr : Abschlussbericht Band II** / von Elmar M. Giemulla ; Redaktion: Frank Wetzel. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineressource (72 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,85 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/229)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/wissenschaftliche-erkenntnisse-treibstoffschnellablass-rechtliche-bewertung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000384-ANH,2.pdf> [Interner

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

63. Signatur: FB000385

Bons, Marian: **Verwirklichung des Potenzials der erneuerbaren Energien durch Höherauslastung des Bestandsnetzes und zügigen Stromnetzausbau auf Verteilnetzebene /** von Marian Bons [und sechs weitere]. - Abschlussdatum: Mai 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineressource (121 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 10,65 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/51)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/zuegiger-verteilnetzausbau> [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000385.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

64. Signatur: FB000386/ENG

Ahtiainen, Jukka: **Developing a guidance document for the testing of dissolution and dispersion stability of nanomaterials, and the use of the data for further environmental testing and assessment strategies : final report /** by Jukka Ahtiainen ; edited by: Dr. Doris Völker. - Report completed in: May 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2020. - 1 Onlineressource (24 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 628,34 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/176)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/developing-a-guidance-document-for-the-testing-of> [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000386-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

65. Signatur: FB000387/ZW,1

Schipperges, Michael: **Ansatzpunkte für eine gesellschaftliche Ressourcenpolitik "Post Corona" : Politikpapier - Teilergebnisse aus dem Projekt "Trendradar Ressourcenpolitik: Sozio-ökonomische und sozio-kulturelle Treiber der Ressourcennutzung und Potenziale nicht-technischer Maßnahmen und Instrumente der Ressourcenschonung"** / von Michael Schipperges. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineresource (24 Seiten) : Illustration. - Dateigröße / Dateiumfang: 538,05 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/182)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000387-ZW-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

66. Signatur: FB000391

Boenke, Viola; Drecker, Sigrid; Stephan, Ina: **Weiterentwicklung der produktbezogenen Anforderungen an Konservierungsmittel für Produkte mit dem Blauen Engel zum Schutz der Gesundheit : Abschlussbericht** / von Viola Boenke, Sigrid Drecker, Ina Stephan (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung). - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (125 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,55 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/174)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000391.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

67. Signatur: FB000398

Kalbe, Ute; Schatten, René; Szuppa, Tony: **Monitoringprogramm zur Verwertung von Bodenmaterial gemäß §§ 6-8 Novelle BBodSchV : Abschlussbericht** / von Ute Kalbe (Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (BAM)) [und zwei weiteren] ; Redaktion: Prof. Dr. mult. Dr. h. c. Konstantin Terytze (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juni 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (248 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 11,91 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/127)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/monitoringprogramm-zur-verwertung-von-bodenmaterial> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000398.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

68. Signatur: FB000400

Rückert-John, Jana: **Vorlaufforschung: Interdependente Genderaspekte der Bedürfnisfelder Mobilität, Konsum, Ernährung und Wohnen als Grundlage des urbanen Umweltschutzes : Gender Mainstreaming für eine zielgruppenspezifischere, effektivere urbane Umweltforschung ; Abschlussbericht** / von Prof. Dr. Jana Rückert-John [und sechs weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineresource (168 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,87 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/238)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/vorlaufforschung-interdependente-genderaspekte-der> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000400.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

69. Signatur: FB000408

Schreckenber, Dirk; Benz, Sarah; Kuhlmann, Julia: **Lärmbelästigungssituation in Deutschland : Abschlussbericht** / von Dr. Dirk Schreckenber (ZEUS GmbH) [und sechs weiteren] ; Redaktion: Jördis Wothge (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineressource (91 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 3,52 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/225)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000408.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

70. Signatur: FB000409/ENG

Day, Thomas; Warnecke, Carsten; Fearnough, Harry: **Analysis of current developments in global carbon markets : final report** / by Thomas Day (NewClimate Institute) [and four others] ; edited by: Marcel Kruse. - Report completed in: June 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineressource (40 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,13 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/45)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analysis-of-current-developments-in-global-carbon> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000409-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

71. Signatur: FB000411

Hermann, Andreas; Gailhofer, Peter; Gsell, Martin: **Produktverantwortung von Drittländerherstellern im Onlinehandel : Abschlussbericht** / von Andreas Hermann [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Juli 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineresource (242 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,95 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/190)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/produktverantwortung-von-drittländerherstellern-im> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000411.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

72. Signatur: FB000411/ENG

Hermann, Andreas; Gailhofer, Peter; Schomerus, Thomas: **Producer responsibility of third-country producers in e-commerce : final report** / by Andreas Hermann, Dr. Peter Gailhofer, Prof. Dr. Thomas Schomerus. Translation: Jennifer A. Stephens. - Report completed in: July 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2020. - 1 Onlineresource (147 pages). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,22 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/191)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/producer-responsibility-of-third-country-producers> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000411-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

73. Signatur: FB000418/ZW,1,ENG

Abrell, Jan; Betz, Regina Annette; Kosch, Mirjam: **The European Emissions Trading System and the German and Polish Electricity Market : Influence of Market Structures and Market Regulation on the Carbon Market : Case Study Report** / by Jan Abrell [and two others] ; edited by: Claudia Gibis. - Report completed in: August 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2020. - 1 Onlineresource (76 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,43 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/48)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/european-emissions-trading-system-and-german-and-polish-electricity-market> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000418-ZW,1,ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

74. Signatur: FB000418/ZW,2,ENG

Abrell, Jan; Betz, Regina Annette; Kosch, Mirjam: **The Californian Emissions Trading System and Electricity Market : Influence of Market Structures and Market Regulation on the Carbon Market : Case Study Report** / by Jan Abrell [and four others] ; edited by: Claudia Gibis. - Report completed in: June 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, December 2020. - 1 Onlineresource (51 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,93 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/49)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/californian-emissions-trading-system-and-electricity-market> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000418-ZW,2,ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

75. Signatur: FB000420/ENG

Fearneough, Harry; Kachi, Aki; Mooldijk, Silke: **Future role for voluntary carbon markets in the Paris era : final report** / by Harry Fearneough (New Climate Institute) [and four others] ; edited by: Stefanie Böther (Umweltbundesamt). - Report completed in: January 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineressource (94 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,73 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/44)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/future-role-for-voluntary-carbon-markets-in-the> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000420-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

76. Signatur: FB000422

Zeschmar-Lahl, Barbara; Schönberger, Harald; Waltisberg, Josef: **Abfallmitverbrennung in Zementwerken : Sachverständigengutachten** / von Dr. Barbara Zeschmar-Lahl, Dr. Harald Schönberger, Dipl.-Ing. (ETH) Josef Waltisberg ; Redaktion: Maja Bernicke. - Abschlussdatum: August 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineressource (138 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,24 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/202)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/abfallmitverbrennung-in-zementwerken> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinereports/FB000422.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

77. Signatur: FB000434/ZW

Stieß, Immanuel; Birzle-Harder, Barbara; Stein, Melina: **Soziale Teilhabe durch nachhaltigen Konsum: Ergebnisse eines Verbraucher*innen-Panels : Zwischenbericht** / von Immanuel Stieß (ISOE - Institut für sozial-ökologische Forschung) [und drei weiteren] ; Redaktion: Lisa Cerney (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: März 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (42 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,77 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/206)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/soziale-teilhabe-durch-nachhaltigen-konsum> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000434-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

78. Signatur: FB000439/1

Dittrich, Monika: **Transformationsprozess zum treibhausgasneutralen und ressourcenschonenden Deutschland - GreenEe : Abschlussbericht** / von Dr. Monika Dittrich [und zwölf weiteren]. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineresource (278 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,74 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transaktionsprozess-treibhausgasneutrales-ressourcenschonendes-deutschland-greenee> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000439.1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

79. Signatur: FB000439/2

Dittrich, Monika: **Transformationsprozess zum treibhausgasneutralen und ressourcenschonenden Deutschland - GreenLate : Abschlussbericht** / von Dr. Monika Dittrich [und zwölf weiteren]. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineressource (136 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,82 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/02)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transaktionsprozess-treibhausgasneutrales-ressourcenschonendes-deutschland-greenlate> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000439.2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

80. Signatur: FB000439/3

Dittrich, Monika: **Transformationsprozess zum treibhausgasneutralen und ressourcenschonenden Deutschland - GreenMe : Abschlussbericht** / von Dr. Monika Dittrich [und zwölf weiteren]. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineressource (132 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,02 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/03)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transaktionsprozess-treibhausgasneutrales-ressourcenschonendes-deutschland-greenme> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000439.3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

81. Signatur: FB000439/4

Dittrich, Monika: **Transformationsprozess zum treibhausgasneutralen und ressourcenschonenden Deutschland - GreenLife : Abschlussbericht** / von Dr. Monika Dittrich [und zwölf weiteren]. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineressource (143 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,80 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/04)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transformationsprozess-treibhausgasneutrales-ressourcenschonendes-deutschland-greenlife> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000439.4.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

82. Signatur: FB000439/5

Dittrich, Monika: **Transformationsprozess zum treibhausgasneutralen und ressourcenschonenden Deutschland - GreenSupreme : Abschlussbericht** / von Dr. Monika Dittrich [und zwölf weiteren]. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineressource (138 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,09 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/05)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transformationsprozess-treibhausgasneutrales-ressourcenschonendes-deutschland-greensupreme> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000439.5.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

83. Signatur: FB000439/6

Dittrich, Monika: **Transformationsprozess zum treibhausgasneutralen und ressourcenschonenden Deutschland - Vergleich der Szenarien : Abschlussbericht** / von Dr. Monika Dittrich [und zwölf weiteren]. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineressource (70 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,52 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/06)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transformationsprozess-treibhausgasneutrales-ressourcenschonendes-deutschland-vergleich-der-szenarien> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/FB000439.6.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

84. Signatur: FB000442

Sandrock, Matthias; Maaß, Christian; Weisleder, Simona: **Kommunaler Klimaschutz durch Verbesserung der Effizienz in der Fernwärmeversorgung mittels Nutzung von Niedertemperaturwärmequellen am Beispiel tiefergeothermischer Ressourcen : Abschlussbericht** / von Matthias Sandrock [und elf weiteren]. - Abschlussdatum: April 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineressource (354 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 10,72 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/31)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/effiziente-fernwaermeversorgung-mit-niedertemperaturwaerme> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000442.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

85. Signatur: FB000442/ANH

Sandrock, Matthias; Maaß, Christian; Weisleder, Simona: **Kommunaler Klimaschutz durch Verbesserung der Effizienz in der Fernwärmeversorgung mittels Nutzung von Niedertemperaturwärmequellen am Beispiel tiefeingeothermischer Ressourcen : Anhang** / von Matthias Sandrock [und elf weiteren]. - Abschlussdatum: April 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineressource (63 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,91 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/31)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/effiziente-fernwaermeversorgung-mit-niedertemperaturwaerme> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000442-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

86. Signatur: FB000443

Klinger, Remo: **Rechtsgutachten zu Fragen der Anerkennung von Umweltvereinigungen** / von Professor Dr. Remo Klinger. - Abschlussdatum: März 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2020. - 1 Onlineressource (25 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 352,71 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/180)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/rechtsgutachten-zu-fragen-der-erkennung-von> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000443.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

87. Signatur: FB000447/ZW

Lell, Otmar: **Förderung des nachhaltigen Konsums durch digitale Produktinformationen: Bestandsaufnahme und Handlungsempfehlungen : Teilbericht** / von Dr. Otmar Lell [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (64 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,76 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/212)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/foerderung-des-nachhaltigen-konsums-durch-digitale> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000447.ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

88. Signatur: FB000450/ZW

Taube, Friedhelm; Bach, Martin; Breuer, Lutz: **Novellierung der Stoffstrombilanzverordnung: Stickstoff- und Phosphor-Überschüsse nachhaltig begrenzen : Fachliche Stellungnahme zur Novellierung der Stoffstrombilanzverordnung** / von Dr. Friedhelm Taube [und sieben weitere] ; Redaktion: Dr. Anne Biewald. - Abschlussdatum: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (15 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 510,07 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/200)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/novellierung-der-stoffstrombilanzverordnung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000450-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

89. Signatur: FB000451/ZW,1

Muster, Viola; Fischer, Corinna; Wolff, Franziska: **Weiterentwicklung des Nationalen Programms für nachhaltigen Konsum: Handlungsempfehlungen (Teil 1) : Konzeption und Institutionalisierung** / von Dr. Viola Muster [und zwei weiteren] ; Redaktion: Dr. Michael Bilharz (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juni 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineressource (82 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 892,24 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/208)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-des-nationalenprogramms-teil1> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000451-ZW,1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

90. Signatur: FB000451/ZW,2

Wolff, Franziska; Fischer, Corinna; Brunn, Christoph: **Weiterentwicklung des Nationalen Programms für nachhaltigen Konsum: Handlungsempfehlungen (Teil 2) : Instrumente für nachhaltigen Konsum** / von Franziska Wolff (Öko-Institut) [und vier weiteren] ; Redaktion: Dr. Michael Bilharz (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juni 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineressource (68 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 776,03 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/209)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-des-nationalenprogramms-teil2> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000451-ZW,2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

91. Signatur: FB000451/ZW,3

Muster, Viola; Wolff, Franziska; Kampffmeyer, Nele: **Evaluation des Nationalen Programms für Nachhaltigen Konsum: Ex-ante-Betrachtung und Kurzbewertung ausgewählter Maßnahmen** / von Dr. Viola Muster [und acht weiteren] ; Redaktion: Dr. Michael Bilharz (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Juni 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (171 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,66 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/210)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluation-des-nationalen-programms>

[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000451-ZW,3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

92. Signatur: FB000453

Schelewsky, Marc; Follmer, Robert; Dickmann, Christian: **CO2-Fußabdrücke im Alltagsverkehr : Datenauswertung auf Basis der Studie Mobilität in Deutschland** / von Marc Schelewsky [und zwei weiteren] ; Redaktion: Timmo Janitzek. - Abschlussdatum: Dezember 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineresource (89 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,79 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/224)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/co2-fussabdruecke-im-alltagsverkehr>

[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000453.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

93. Signatur: FB000473/ENG

Kovacs, Adam; Lohunova, Oleksandra; Winkelmann-Oei, Gerhard: **Safety of the tailings management facilities in the Danube River Basin : technical report** / by: Adam Kovacs (International Commission for the Protection of the Danube River) [and four others] ; project coordination: Dr. Sonja Otto (Umweltbundesamt). - Report completed in: October 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, November 2020. - 1 Onlineresource (112 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,23 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/185)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/safety-of-the-tailings-management-facilities-in-the> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000473-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

94. Signatur: FB000477/ZW,1

Zimmermann, Till: **Die Ökologisierung des Onlinehandels : neue Herausforderungen für die umweltpolitische Förderung eines nachhaltigen Konsums ; Teilbericht I** / von Till Zimmermann [und sechs weitere]. - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineresource (46 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,50 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/227)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/die-oekologisierung-des-onlinehandels> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000477.ZW.1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

95. Signatur: FB000490/ZW

Graichen, Verena; Schumacher, Katja: **Carbon Leakage im Brennstoffemissionshandel-
Ansätze zur Ermittlung gefährdeter Sektoren : Teilbericht** / von Verena Graichen [und einer
weiteren] ; Redaktion: Alexandra Zirkel. - Abschlussdatum: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau :
Umweltbundesamt, Dezember 2020. - 1 Onlineresource (45 Seiten). - Dateigröße /
Dateiumfang: 1,12 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber:
Umweltbundesamt ; 2020/50)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000490-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang
im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-
Erkennung]