

Fachbibliothek Umwelt

Umweltforschung im 3. Quartal 2021

Abschlussberichte 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: 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). - 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.]

2. Signatur: FB000108/ENG,ZW,5.7

Führ, Martin: **Advancing REACH - ECHA Board of Appeal : proposals for further development and strategies for implementation** / by Prof. Dr. Martin Führ [and three others]. - Report completed in: March 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2021. - 1 Onlineresource (30 pages) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 798,38 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/126)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/advancing-reach-echa-board-of-appeal> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000108-ENG-ZW-5.7.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

3. Signatur: FB000113/ZW,3

Gandenberger, Carsten: **Umweltinnovationen made in Germany: Welchen Beitrag können sie zum Erreichen der SDG in Schwellen- und Entwicklungsländern leisten? : ein Beitrag zur Weiterentwicklung der deutschen Umweltinnovationspolitik** / von Carsten Gandenberger [und ein weiterer] (Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung). -
Abschlussdatum: Mai 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2021. - 1
Onlineresource (42 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,20 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2021/08)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltinnovationen-made-in-germany-welchen-beitrag> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000113-ZW-3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

4. Signatur: FB000164

Weiler, Katja: **Entwicklung und Umsetzung eines Monitoringsystems zur Analyse der Akteursstruktur bei Freiflächen-Photovoltaik und der Windenergie an Land : Ergebnisse des Monitorings und Empfehlungen ; Abschlussbericht** / von Katja Weiler [und vier weiteren]. -
Abschlussdatum: April 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021. - 1
Onlineresource (203 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,34 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/49)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklung-umsetzung-eines-monitoringsystems-zur-1> [Internet]

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

5. Signatur: FB000198/ZW,1,ENG

Hermelink, Andreas: **The European Commission's Renovation Wave Initiative for the building sector : final report ; discussion paper** / by Dr. Andreas Hermelink [and one more] (Guidehouse Energy Germany, Cologne). - Report completed in: March 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2021. - 1 Onlineressource (31 pages) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 847,90 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/53)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/the-european-commissions-renovation-wave-initiative> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000198-ZW-1-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

6. Signatur: FB000201/ZW,1

Löw, Clara: **Umweltzeichen Blauer Engel für VoIP-Telefone und Telefonanlagen : Teilbericht ; Hintergrundbericht zu den Vergabekriterien DE-UZ 220, Ausgabe Januar 2021** / von Clara Löw [und zwei weiteren] (Öko-Institut e.V., Freiburg / Berlin). - Abschlussdatum: März 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021. - 1 Onlineressource (70 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,00 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/105)

URL:

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

<http://webde/gruppen/Bibliothek/OnlineReports/FB000201-ZW-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

7. Signatur: FB000201/ZW,3

Naumann, Stefan: **Umweltzeichen Blauer Engel für ressourcen- und energieeffiziente Softwareprodukte : Hintergrundbericht zur Entwicklung der Vergabekriterien DE-UZ 215, Ausgabe Januar 2020** / von Stefan Naumann [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: März 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2021. - 1 Onlineresource (36 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/119)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000201-ZW-3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

8. Signatur: FB000243

Hähl, Thomas: **Carbon Bubble - Analysen, wirtschaftliche Risiken, Maßnahmen und Instrumente : Abschlussbericht** / von Thomas Hähl [und elf weiteren]. - Abschlussdatum: Januar 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021. - 1 Onlineresource (111 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,26 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/22)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/carbon-bubble-analysen-wirtschaftliche-risiken> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000243.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

9. Signatur: FB000243/ENG

Hähl, Thomas: **Carbon Bubble - analyses, economic risks, measures and instruments : final report** / by Thomas Hähl [and eleven others]. - Report completed in: January 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2021. - 1 Onlineresource (104 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,90 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/23)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/carbon-bubble-analyses-economic-risks-measures> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000243-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

10. Signatur: FB000295/2,ENG

Duwe, Matthias: **Criteria for the evaluation of climate protection scenarios : substudy Report** / by Matthias Duwe [and four others]. - Report completed in: January 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2021. - 1 Onlineresource (39 pages). - Dateigröße / Dateiumfang: 919,23 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/57)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/criteria-for-the-evaluation-of-climate-protection> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000295-2-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

11. Signatur: FB000363

Cayé, Nicolas: **Bundesweite Erhebung von Daten zum Verbrauch von Getränken in Mehrweggetränkeverpackungen : Bezugsjahr 2019 ; Abschlussbericht** / von Nicolas Cayé [und einer weiteren] (GVM Gesellschaft für Verpackungsmarktforschung mbH, Mainz). - Abschlussdatum: Januar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (84 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,56 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/116)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bundesweite-erhebung-mehrweggetraenkeverpackungen-2019> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000363-2019.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

12. Signatur: FB000437/ENG

Bodle, Ralph: **Options under public international law to increase resource efficiency : final report** / by, Dr. Ralph Bodle [and six others]. - Report completed in: June 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2021. - 1 Onlineressource (259 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,38 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/102)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/options-under-international-law-to-increase> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000437-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

13. Signatur: FB000468/ENG

Schlechtriem, Christian: **Bioaccumulation of ionic compounds - Deriving of alternative screening criteria from experimental studies : final report** / by Prof. Dr. Christian Schlechtriem [and six others]. - Report completed in: December 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2021. - 1 Onlineresource (173 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,87 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/108)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bioaccumulation-of-ionic-compounds-deriving-of> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000468-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

14. Signatur: FB000472

Döhler, Helmut: **Nationaler Stand der Technik für die Intensivtierhaltung unter der Berücksichtigung der BVT-Schlussfolgerungen (IRPP BREF) : Abschlussbericht** / von Helmut Döhler [und 18 weiteren]. - Abschlussdatum: Mai 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021. - 1 Onlineresource (249 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 16,61 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/109)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nationaler-stand-der-technik-fuer-die> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000472.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

15. Signatur: FB000492

Hermann, Laurenz: **Serielle Sanierung in Europa und Deutschland : Abschlussbericht im Rahmen des Projekts "Abbau von Hemmnissen bei der energetischen Gebäudesanierung durch industrielle Vorfertigung"** / von Laurenz Hermann [und sechs weiteren]. -

Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021. - 1

Onlineressource (133 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,28 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/114)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000492.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

16. Signatur: FB000496

Hagemann, Sven: **Entwicklung von Kriterien zur Beurteilung der Wirksamkeit der Minamata-Konvention zu Quecksilber : Abschlussbericht** / von Sven Hagemann. - Abschlussdatum:

Dezember 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021. - 1 Onlineressource (84

Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 887,38 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/110)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklung-von-kriterien-zur-beurteilung-der> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000496.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

17. Signatur: FB000500

Baumann, Michael: **Emissionsfaktoren der Stromerzeugung - Betrachtung der Vorkettenemissionen von Erdgas und Steinkohle : Abschlussbericht** / von Dr.-Ing. Michael Baumann [und einem weiteren] (Sphera Solutions GmbH). - Abschlussdatum: Dezember 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2021. - 1 Onlineresource (75 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,23 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/61)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000500.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

18. Signatur: FB000514/ENG

Reinds, Gert Jan: **Critical loads for eutrophication and acidification for European terrestrial ecosystems : final report** / by Gert Jan Reinds [and three others]. - Report completed in: January 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2021. - 1 Onlineresource (78 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,33 MB. - (Dokumentationen / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/03)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/critical-loads-for-eutrophication-acidification-for> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000514-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

19. Signatur: FB000516/2

Dreyer, Annekatri: **Polychlorierte Dibenzodioxine und -furane (PCDD/F) in der Außenluft und Deposition in einer von holzbetriebenen Heizungen stark belasteten Region von Deutschland : Abschlussbericht** / von Dr. Annekatri Dreyer [und zwei weiteren]. -

Abschlussdatum: April 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2021. - 1
Onlineressource (356 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 16,76 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/123)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000516-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

20. Signatur: FB000519

Düring, Ingo: **Verbesserung der NO2-Immissionsmodellierung mit HBEFA4.1 :**

Abschlussbericht / von Dr. Ingo Düring [und drei weiteren] (Lohmeyer GmbH, Dresden). -

Abschlussdatum: Februar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2021. - 1
Onlineressource (66 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,85 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/118)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/verbesserung-der-no2-immissionsmodellierung-hbefa41> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000519.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

21. Signatur: FB000520/ENG

Marine Regions Forum : an international stakeholder forum to strengthen regional ocean governance ; final report / by Dr. Barbara Neumann [and five others]. - Report completed in: January 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2021. - 1 Onlineresource (139 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,62 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/101)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/marine-regions-forum> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000520-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

22. Signatur: FB000523

Imholt, Christian: **Langfristige Populationsentwicklung krankheitsübertragender Nagetiere: Interaktion von Klimawandel, Landnutzung und Biodiversität : Abschlussbericht /** von Christian Imholt [und einem weiteren] (Julius Kühn-Institut, Münster). - Abschlussdatum: Januar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021. - 1 Onlineresource (88 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,99 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/55)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/langfristige-populationsentwicklung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000523.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

23. Signatur: FB000526

Mundt, Juliane: **Ausweisung von regionalem Grünstrom in der Stromkennzeichnung : Abschlussbericht** / von Juliane Mundt [und sechs weiteren]. - Abschlussdatum: März 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021. - 1 Onlineressource (88 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,34 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/50)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ausweisung-von-regionalem-gruenstrom-in-der> [Internet]

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

24. Signatur: FB000527

Schäfer, Sabine: **Kombinierte chemische und ökotoxikologische Überwachung von Schadstoffen in Gewässern : Abschlussbericht** / von Sabine Schäfer [und acht weiteren] (Bundesanstalt für Gewässerkunde, Koblenz). - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021. - 1 Onlineressource (98 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,23 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/113)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kombinierte-chemische-oekotoxikologische> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000527.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

25. Signatur: FB000537/ENG

Rudolph, Frederic: **Urban environmental protection international : stock-taking and outlook ; final report** / by Frederic Rudolph [and six others]. - Report completed in: February 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2021. - 1 Onlineresource (323 pages) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 4,73 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/107)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/urban-environmental-protection-international> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000537-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

26. Signatur: FB000543

Hamöller, Gerald: **Minderung des Lärms von Straßenbahnen im urbanen Raum : Abschlussbericht** / von Gerald Hamöller [und zehn weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021. - 1 Onlineresource (244 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 9,22 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/115)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/minderung-des-laerms-von-strassenbahnen-im-urbanen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000543.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

27. Signatur: FB000543/KURZ

Hamöller, Gerald: **Minderung des Lärms von Straßenbahnen im urbanen Raum : Kurzfassung** / von Gerald Hamöller [und zehn weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021. - 1 Onlineresource (17 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 428,42 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/115,KURZ)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/minderung-des-laerms-von-strassenbahnen-im-urbanen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000543-KURZ.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

28. Signatur: FB000543/KURZ,ENG

Hamöller, Gerald: **Reduction of noise from trams in urban areas trams in urban areas : abstract** / by Gerald Hamöller [and ten others]. - Finalisation: Dezember 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2021. - 1 Onlineresource (17 pages). - Dateigröße / Dateiumfang: 487,57 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/115,KURZ,ENG)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/minderung-des-laerms-von-strassenbahnen-im-urbanen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000543-KURZ-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

29. Signatur: FB000563

Ortner, Sara: **Analyse des wirtschaftlichen Potenzials für eine effiziente Wärme- und Kälteversorgung : Beitrag zur Berichtspflicht EnEff-RL, Artikel 14 ; Anhang VIII ; Abschlussbericht** / von Dr. Sara Ortner [und elf weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2021. - 1 Onlineressource (283 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 17,1 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/54)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-des-wirtschaftlichen-potenzials-fuer-eine> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000563.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

30. Signatur: FB000566

Schröder, Winfried: **Aktualisierte statistische Evaluierung räumlicher Muster der Gehalte an Blei, Cadmium und Quecksilber in Moosen in Verbindung zur atmosphärischen Belastung /** von Prof. Dr. Winfried Schröder (Planwerk - Büro für ökologische Fachplanungen, Nidda) [und einem weiteren]. - Abschlussdatum: Mai 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021.

-

1 Onlineressource (116 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 11,19 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/106)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktualisierte-statistische-evaluierung-raeumlicher> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000566.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

31. Signatur: FB000572

Boenke, Dirk: **Lärmtechnische Bewertung des Acoustic Vehicle Alerting System : Abschlussbericht** / von Dirk Boenke [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: April 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2021. - 1 Onlineressource (221 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,60 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/122)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/laermtechnische-bewertung-des-acoustic-vehicle> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000572.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

32. Signatur: FB000575

Kind, Christian: **Adaptation Standard: Analyse bestehender Normen auf Anpassungsbedarfe bezüglich Folgen des Klimawandels** / von Christian Kind [und drei weiteren] (adelphi, Berlin). - Abschlussdatum: März 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021. - 1 Onlineressource (77 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 860,31 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/56)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/adaptation-standard-analyse-bestehender-normen-auf> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000575.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

33. Signatur: FB000579/ENG

Casas, Maria Jose de Villafranca: **NDC Design : systematic analysis** / by Maria Jose de Villafranca Casas [and seven others]. - Report completed in: May 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2021. - 1 Onlineresource (240 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,01 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/52)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/NDC-Design> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000579-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

34. Signatur: FB000581

Buchert, Matthias: **Umweltschutz durch integrierte Planungsprozesse an der Schnittstelle von Stadt- und Infrastrukturplanung : Abschlussbericht** / von Matthias Buchert [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Mai 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2021. - 1 Onlineresource (99 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,36 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/120)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltschutz-durch-integrierte-planungsprozesse-an> [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000581.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

35. Signatur: FB000587

Paar, Angelika: **Ich, du, wir, sie - Was kann die/der Einzelne für den Klimaschutz tun? : individuelle, gesellschaftliche und politische Aspekte der CO2-Reduktion / Bildungsmaterialien für eine Projekteinheit der Mittelstufe** / von Angelika Paar [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021. - 1 Onlineresource (67 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,46 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/103)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ich-du-wir-sie-was-kann-dieder-einzelne-fuer-den> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000587.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

36. Signatur: FB000590/3,ENG

Bueb, Benedict: **Towards sustainable adaptation pathways : a concept for integrative actions to achieve the 2030 Agenda, Paris Agreement and Sendai Framework ; conceptual and analytical paper** / by Benedict Bueb [and eight others]. - Report completed in: July 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2021. - 1 Onlineresource (112 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,24 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/48)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/towards-sustainable-adaptation-pathways> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000590-3-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

37. Signatur: FB000590/4,ENG

Bueb, Benedict: **Case studies of sustainable adaptation pathways : Appendix to the paper "Towards sustainable adaptation pathways: a concept for integrative actions to achieve the 2030 Agenda, Paris Agreement and Sendai Framework"** / by Benedict Bueb [and eight others]. - Report completed in: July 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2021. - 1 Onlineresource (42 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,78 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/48,ANH)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/towards-sustainable-adaptation-pathways> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000590-4-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

38. Signatur: FB000598/ENG

Voss, Jens-Uwe: **Toxicological basic data for the derivation of EU-LCI values for 1,4-cyclohexane dimethanol, 3-methoxybutanol, 1,2-propylene glycol n-propyl ether, methyl formate and butyl formate : final report** / by Dr. Jens-Uwe Voss [and two others]. - Report completed in: April 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2021. - 1 Onlineresource (123 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,85 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/125)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000598-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

39. Signatur: FB000605

Ziche, Daniel: **Stickstoff-Immobilisierung - Regionalisierung von Eingangsdaten der Critical-Load-Berechnung : Abschlussbericht** / von Daniel Ziche [und einem weiteren] (Thünen Institut für Waldökosysteme, Eberswalde). - Abschlussdatum: Mai 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2021. - 1 Onlineresource (24 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,33 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/112)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/stickstoff-immobilisierung-regionalisierung-von> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000605.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

40. Signatur: FB000619

Bauer, Stefanie: **Qualifikationen und Berufe für den Übergang in eine Green Economy : Abschlussbericht** / von Stefanie Bauer [und neun weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2016. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2021. - 1 Onlineresource (168 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,24 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2021/06)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000619.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

41. Signatur: FB000620

Bauer, Stefanie: **Qualifikationen und Berufe für den Übergang in eine Green Economy : Kurzfassung** / von Stefanie Bauer [und neun weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2016. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2021. - 1 Onlineresource (32 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 834,94 KB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2021/06,KURZ)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/uiib_06-2021_qualifikationen_und_berufe_greenecomomy_kurzfassung.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000620.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]