

## Fachbibliothek Umwelt

# Umweltforschung im 3. 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](mailto:bibliothek@uba.de)**

1. Signatur: FB000062/ZW,3

Neumann, Franziska; Helms, Lea: **Treibhausgas-Emissionen im Deutschland-Tourismus : Themenpapier im Rahmen des Projektes "Weiterentwicklung des nachhaltigen Tourismus: Identifizierung von Synergieeffekten zur Stärkung der Kooperation mit und zwischen wichtigen Akteuren"** / von Franziska Neumann, Lea Helms (DIW Econ GmbH). -

Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineresource (32 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,30 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/149)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/treibhausgas-emissionen-im-deutschland-tourismus> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000062-ZW-3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

2. Signatur: FB000108/ENG,ZW,6

Bunke, Dirk; Hermann, Andreas; Jepsen, Dirk: **Advancing REACH - REACH and sustainable chemistry : final report** / by Dirk Bunke [and three others]. - Report completed in: February 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineresource (84 pages). -

Dateigröße / Dateiumfang: 1,50 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/147)

URL:

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

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

3. Signatur: FB000114/ZW,4

Bachmeier, Mirco; Heidebrunn, Frank: **TUNE ULR Technisch wissenschaftliche Unterstützung bei der Novellierung der EU-Umgebungslärmrichtlinie : Arbeitspaket 4: Vergleichsrechnungen zu europäisch harmonisierten Berechnungsmethoden** / von Dipl.-Ing. Mirco Bachmeier (Leitung), Dipl.-Ing. (FH) Frank Heidebrunn (LÄRMKONTOR GmbH, Hamburg). - Abschlussdatum: August 2016 - aktualisiert im Mai 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2017. - 1 Onlineresource (275 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 39,90 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2017/07)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/tune-ur-technisch-wissenschaftliche-unterstuetzung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000114-ZW-4.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

4. Signatur: FB000129/1

Adrian, Luise; Bunzel, Arno; Pichl, Josefine: **Innovative Instrumente zum Flächensparen und zur Förderung der Innenentwicklung: Kommunalen Praxistest, Schlussfolgerungen für Akteure in Bund, Ländern, Regionen und Gemeinden & Kommunikation der Ergebnisse : Projektbaustein 1: Modellhafter Betrieb und Pflege einer Informations- und Kommunikationsplattform Fläche des Bundes** / von Luise Adrian [und sieben weiteren]. - Abschlussdatum: April 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineresource (157 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 10,22 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/157)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/innovative-instrumente-flaechensparen-zur> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000129-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

5. Signatur: FB000136/ZW,2

Haack, Michaela; Engelhardt, Helen; Gascoigne, Christin: **Nischen des Ernährungssystems: Bewertung des Nachhaltigkeits- und Transformationspotenzials innovativer Nischen des Ernährungssystems in Deutschland** / von Michaela Haack [und fünf weitere] ; Redaktion: Anne Klatt, Almut Jering. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (172 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,70 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/121)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nischen-ernaehrungssystem-deutschland> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000136-ZW,2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

6. Signatur: FB000151/ZW,2

Löhle, Stephan; Schmiedel, Ute; Bartnik, Sabine: **Analyse der Datenerhebungen nach ElektroG und UStatG über das Berichtsjahr 2018 zur Vorbereitung der EU-Berichtspflichten 2020 : Teilbericht** / von Dr.-Ing. Stephan Löhle, Ute Schmiedel B.Eng., Dipl.-Sozialwirtin Sabine Bartnik. - Abschlussdatum: Juli 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (85 Seiten) : Illustrationen. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/135)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-datenerhebungen-elektrog-ustatg-2018> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000151-ZW-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

7. Signatur: FB000158/ENG

Frey, Manfred; Scheurer, Marco: **Validation of the NSAID in vitro assay for biomonitoring of NSAID activities in surface waters : final report** / by Frey, Manfred, Scheurer, Marco. - Report completed in: May 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineresource (43 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,28 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/167)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/validation-of-the-nsaid-in-vitro-assay-for> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000158-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

8. Signatur: FB000182

Schnabel, Frieder; Heydkamp, Constanze; Schmitz, Michael: **Smarte umweltrelevante Infrastrukturen: Anwendungsfelder, Bedarfe, Praxiserfahrung aus kommunaler Sicht : Abschlussbericht** / von Frieder Schnabel [und acht weitere] ; Redaktion: Ulrike von Schlippenbach. - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineresource (206 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,84 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/74)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/smarte-umweltrelevante-infrastrukturen>  
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000182.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

9. Signatur: FB000182/ANH

Schnabel, Frieder; Heydkamp, Constanze; Schmitz, Michael: **Smarte umweltrelevante Infrastrukturen: Anwendungsfelder, Bedarfe, Praxiserfahrung aus kommunaler Sicht : Akteursbericht - Auszug aus dem Abschlussbericht der Überblicksstudie** / von Frieder Schnabel [und acht weitere] ; Redaktion: Ulrike von Schlippenbach. - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineresource (50 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,0 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/74)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/smarte-umweltrelevante-infrastrukturen>  
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000182-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

10. Signatur: FB000187

Becker, Benjamin; Claus, Evelyn; Möhlenkamp, Christel: **Anwendung von Passivsammlern in Überwachungsprogrammen gemäß WRRL und MSRL - Identifizierung von Kontaminationsschwerpunkten, Referenzstandorten und neuen Schadstoffen (AnPassa)** / von Benjamin Becker [und fünf weitere] ; Redaktion: Dr. Anja Duffek. - Abschlussdatum: November 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineresource (130 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,07 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/110)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000187.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

11. Signatur: FB000192/ZW

Blanck, Ruth; Zimmer, Wiebke; Runkel, Matthias: **Klimaschutz im Verkehr: Reformbedarf der fiskalpolitischen Rahmenbedingungen und internationale Beispiele : Teilbericht zum Forschungsvorhaben "Fiskalische Rahmenbedingungen für eine postfossile Mobilität: Konzeptionelle und konkrete Vorschläge zur Weiterentwicklung des Systems von Steuern, Abgaben, Umlagen, Entgelten und Subventionen"** / von Ruth Blanck [und weiteren]. - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineresource (66 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,47 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/165)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimaschutz-im-verkehr-reformbedarf-der>  
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000192-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

12. Signatur: FB000202

Allekotte, Michel; Bergk, Fabian; Biemann, Kirsten: **Ökologische Bewertung von Verkehrsarten : Abschlussbericht** / von Michel Allekotte, Fabian Bergk, Kirsten Biemann [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineresource (237 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 17,50 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/156)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000202.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

13. Signatur: FB000207/1

Bubeck, Philip; Kienzler, Sarah; Dillenardt, Lisa: **Bewertung klimawandelgebundener Risiken: Schadenspotenziale und ökonomische Wirkung von Klimawandel und Anpassungsmaßnahmen : Abschlussbericht zum Vorhaben "Behördenkooperation Klimawandel und -anpassung", Teil 1** / Dr. Philip Bubeck [und neun anderen]. - Abschlussdatum: Dezember 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineresource (238 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 16,18 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/29)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bewertung-klimawandelgebundener-risiken> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000207-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]



14. Signatur: FB000207/2

Hetz, Karen; Kahlenborn, Walter; Bollin, Christina: **Entwicklung und Erprobung eines Verfahrens zur integrierten Bewertung von Maßnahmen und Politikinstrumenten der Klimaanpassung : Abschlussbericht zum Vorhaben "Behördenkooperation Klimawandel und -anpassung", Teil 2** / von Dr. Karen Hetz [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineresource (100, 65 Seiten, Anhang) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,21 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/30)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000207-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

15. Signatur: FB000213

Braun, Christina; Esefeld, Jan; Rümmler, Marie-Charlott: **Überwachung der klimabedingten Veränderungen terrestrischer und mariner Ökosysteme in der Maxwell Bay (King George Island, Antarktis) : Abschlussbericht** / von Christina Braun, Jan Esefeld, Marie-Charlott Rümmler (Institut für Ökologie und Evolution, Friedrich-Schiller-Universität Jena) [und einem weiteren]. - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (258 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 17,13 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/143)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ueberwachung-der-klimabedingten-veraenderungen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000213.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

16. Signatur: FB000230

Radgen, Peter; Leisin, Matthias; Flatau, Roman: **Exergie und Wirtschaft : Untersuchung der Transformationspfade von Hauptprozessen in der deutschen Wirtschaft mit dem Ziel der Dekarbonisierung auf der Grundlage von exergetischen Analysen und Untersuchung der Auswirkungen möglicher Veränderungen auf den Schutz der natürlichen Ressourcen und der natürlichen Umwelt** / von Prof. Dr. Peter Radgen, Matthias Leisin, Roman Flatau [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineresource (279 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,21 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/26)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/exergie-wirtschaft> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000230.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

17. Signatur: FB000232

Eulitz, Christian; Zobel, Paul; Ost, Larissa: **Ermittlung und Bewertung tieffrequenter Geräusche in der Umgebung von Wohnbebauung : Abschlussbericht** / von Christian Eulitz [und vier weitere] ; Redaktion: Christian Fabris. - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (154 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 12,27 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/134)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ermittlung-bewertung-tieffrequenter-geraeusche-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000232.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

18. Signatur: FB000235/ENG

Kohler, Manfred; Stix, Sebastian; Windshügel, Björn Anselm: **Do new generations of active pharmaceuticals for human use require an adaption of the environmental risk assessment : Part I: Literature review ; final report** / by Dr. Manfred Kohler, Sebastian Stix, Dr. Björn Windshügel (Fraunhofer Institute for Molecular Biology and Applied Ecology) [und vier weiteren]. - Report completed in: December 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineresource (106 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,17 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/150)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000235-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

19. Signatur: FB000238

Huth, Christine; Eberlei, Geske; Liepert, Manfred: **Überprüfung der Geräuschemissionen von Motorrädern im realen Verkehr : Abschlussbericht** / von Christine Huth, Geske Eberlei, Manfred Liepert. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineresource (247 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 12,37 MB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/161)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000238.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

20. Signatur: FB000239/1

Maurer, Christoph; Tersteegen, Bernd; Bekk, Anke: **Effiziente Ausgestaltung der Integration erneuerbarer Energien durch Sektorkopplung : Abschlussbericht** / von Christoph Maurer, Bernd Tersteegen, Anke Bekk. - Abschlussdatum: Oktober 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineresource (111 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,79 MB. (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/25)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/effiziente-ausgestaltung-der-integration>  
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000239-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

21. Signatur: FB000239/1,ANH

Maurer, Christoph; Tersteegen, Bernd; Bekk, Anke: **Effiziente Ausgestaltung der Integration erneuerbarer Energien durch Sektorkopplung : Anhänge zum Abschlussbericht** / von Dr. Christoph Maurer, Dr. Bernd Tersteegen, Dr. Anke Bekk. - Abschlussdatum: Oktober 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineresource (190 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,60 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/25,ANH)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/effiziente-ausgestaltung-der-integration>  
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000239-1-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

22. Signatur: FB000246

Irl, Matthäus; Aubele, Katharina; Baumann, Thomas: **Flexibilitätsoptionen der Strom- und Wärmeerzeugung mit Geothermie in einem von volatilem Stromangebot bestimmten Energiesystem : Abschlussbericht** / von Matthäus Irl, Katharina Aubele, Thomas Baumann [und neun weitere]. - Abschlussdatum: März 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (343 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 34,77 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/24)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/flexibilitaetsoptionen-der-strom-waermeerzeugung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000246.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

23. Signatur: FB000255

Oischinger, Jürgen; Meiller, Martin; Daschner, Robert: **Untersuchungen zur möglichen Freisetzung von Nanopartikeln bei der Ablagerung und bodenbezogenen Anwendung von mineralischen Abfällen : Abschlussbericht** / von Jürgen Oischinger, Martin Meiller, Dr.-Ing. Robert Daschner [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Februar 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (115 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 11,30 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/136)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/untersuchungen-zur-moeglichen-freisetzung-von> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000255.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

24. Signatur: FB000263

Liebich, Axel; Fröhlich, Thomas; Münter, Daniel: **Systemvergleich speicherbarer Energieträger aus erneuerbaren Energien : Abschlussbericht** / von Axel Liebich, Thomas Fröhlich, Daniel Münter. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineressource (50 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,33 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/68)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/systemvergleich-speicherbarer-energietraeger-aus> [Internet]

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

25. Signatur: FB000263/ANH

Liebich, Axel; Fröhlich, Thomas; Münter, Daniel: **Detailanalysen zum Systemvergleich speicherbarer Energieträger aus erneuerbaren Energien : Anhang zum Abschlussbericht** / von Axel Liebich, Thomas Fröhlich, Daniel Münter. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineressource (370 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 38,37 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/68,ANH)

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/texte\\_2020\\_68\\_anhang\\_detailanalysen\\_zum\\_systemvergleich\\_speicherbarer\\_energietraeger\\_aus\\_erneuerbaren\\_energien.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/texte_2020_68_anhang_detailanalysen_zum_systemvergleich_speicherbarer_energietraeger_aus_erneuerbaren_energien.pdf) [Internet]

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

26. Signatur: FB000264

Ortner, Malte; Thiele-Bruhn, Sören; Seidel, Michael: **Screening-Methoden zum kostengünstigen Nachweis einer Versorgung mit organischer Substanz auf Ackerböden und Grünland : Abschlussbericht** / von Malte Ortner, Sören Thiele-Bruhn, Michael Seidel [und zwei weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineresource (191 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 9,62 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/154)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/screening-methoden-kostenguenstigen-nachweis-einer> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000264.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

27. Signatur: FB000270/ENG

Niklaß, Malte; Dahmann, Katrin; Grewe, Volker: **Integration of Non-CO2 Effects of Aviation in the EU ETS and under CORSIA : final report** / by Malte Niklaß [und elf weitere] ; Redaktion: Kay Köhler. - report completed in: December 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2020. - 1 Onlineresource (208 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,39 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/20)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/integration-of-non-co2-effects-of-aviation-in-the> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000270-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

28. Signatur: FB000274

Antony, Florian; Fischer, Corinna; Gaumnitz, Silke: **Verbraucherberatung als Baustein einer erfolgreichen Ressourcenpolitik : Abschlussbericht** / von Dr. Florian Antony, Dr. Corinna Fischer, Silke Gaumnitz [und zwei weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (46 seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,43 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/139)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/verbraucherberatung-als-baustein-einer> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000274.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

29. Signatur: FB000274/ANH

Antony, Florian; Fischer, Corinna; Kenkmann, Tanja: **Big Points des ressourcenschonenden Konsums als Thema für die Verbraucherberatung - mehr als Energieeffizienz und Klimaschutz : Studie im Rahmen des Projekts "Verbraucherberatung als Baustein einer erfolgreichen Ressourcenpolitik"** / von Dr. Florian Antony, Dr. Corinna Fischer, Tanja Kenkmann [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020.

-

1 Onlineresource (116 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,82 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/140)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/big-points-des-ressourcenschonenden-konsums-als> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000274-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

30. Signatur: FB000277/ZW,1

Tebert, Christian; Fischer, Axel: **Eignung von Klebstoffen für Druckerzeugnisse mit dem Umweltzeichen Blauer Engel (DE-UZ 195) : fachliche Recherchen und Untersuchungen** / von Christian Tebert, Axel Fischer ; Redaktion: Bettina Uhlmann. - Abschlussdatum: Juli 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineresource (20 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 505,70 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/73)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/eignung-von-klebstoffen-fuer-druckerzeugnisse-dem> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000277-ZW-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]



31. Signatur: FB000277/ZW,2

Tebert, Christian; Rödiger, Lisa; Hartmann, Ingo: **Umweltzeichen Blauer Engel: Entwicklung von Vergabekriterien für Kaminöfen für Holz : Hintergrundbericht zur Erarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 212, Ausgabe Januar 2020** / von Christian Tebert, Lisa Rödiger, Dr. Ingo Hartmann [und zwei weiteren]. - Abschlussdatum: Januar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineresource (75 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 2,94 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/152)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000277-ZW-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

32. Signatur: FB000292

Jepsen, Dirk; Wirth, Olaf; Spengler, Laura: **Weiterentwicklung des Umweltzeichens Blauer Engel, Rahmenvorhaben 2014- 2018 : Abschlussbericht** / von Dirk Jepsen [und sechs weitere] ; Redaktion: Andreas Halatsch. - Abschlussdatum: September 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (38 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 519,13 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/122)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-des-umweltzeichens-blauer-engel-2> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000292.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

33. Signatur: FB000292/ANH,1

Rödiger, Lisa; Jepsen, Dirk: **Umweltzeichen Blauer Engel für Mobiltelefon-Rücknahmesysteme : Hintergrundbericht zur Erarbeitung der Vergabekriterien DE-ZU 209, Ausgabe Juli 2018** / von Lisa Rödiger und Dirk Jepsen ; Redaktion: Hans-Hermann Eggers. - Abschlussdatum: August 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (34 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 507,2 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/123)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000292-ANH,1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

34. Signatur: FB000292/ANH,2

Wirth, Olaf; Jepsen, Dirk: **Umweltzeichen Blauer Engel für Produkte aus Recycling-Kunststoffen : Hintergrundbericht zur Überarbeitung der Vergabekriterien DE-ZU 30a, Ausgabe Januar 2019** / von Olaf Wirth und Dirk Jepsen ; Redaktion: Sally Otto. - Abschlussdatum: Februar 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineressource (48 Seiten) : Illustration. - Dateigröße / Dateiumfang: 823,3 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/124)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000292-ANH,2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

35. Signatur: FB000292/ANH,3

Jäger, Ismene: **Umweltzeichen Blauer Engel für Textilien : Hintergrundbericht zur Überarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 154, Ausgabe Juli 2017** / von Ismene Jäger ; Redaktion: Susanne Heutling, Kristin Stechemesser. - Abschlussdatum: September 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineressource (24 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 436,5 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/125)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000292-ANH,3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

36. Signatur: FB000297

Winker, Martina; Braun, Katharina; Götz, Konrad: **Die Apotheke als zentraler Ort für den (umwelt-)bewussten Umgang mit Arzneimitteln : Abschlussbericht** / von Dr. Martina Winker, Katharina Braun, Dr. Konrad Götz [und sieben weiteren]. - Abschlussdatum: Juli 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineresource (90 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,33 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/146)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/die-apotheke-als-zentraler-ort-fuer-den-umwelt-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000297.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

37. Signatur: FB000297/ANH

Winker, Martina; Braun, Katharina; Götz, Konrad: **Die Apotheke als zentraler Ort für den (umwelt-)bewussten Umgang mit Arzneimitteln : Anhang** / von Dr. Martina Winker, Katharina Braun, Dr. Konrad Götz [und sieben weiteren]. - Abschlussdatum: Juli 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineresource (106 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,18 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/146,ANH)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/die-apotheke-als-zentraler-ort-fuer-den-umwelt-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000297-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

38. Signatur: FB000298

Gschrey, Barbara; Osterheld, Steffi; Kleinschmidt, Julia: **Implementierung des EU-HFKW-Phase-down in Deutschland : Realitätscheck und Projektion** / von Barbara Gschrey, Steffi Osterheld, Julia Kleinschmidt (Öko-Recherche GmbH). - Abschlussdatum: November 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineresource (80 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,53 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/164)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/implementierung-des-eu-hfk-w-phase-down-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000298.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

39. Signatur: FB000306

Fuchs, Stephan; Toshovski, Snezhina; Kaiser, Maria: **Belastung der Umwelt mit Bioziden realistischer erfassen - Schwerpunkt Einträge über Kläranlagen : Abschlussbericht** / von Stephan Fuchs [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2019. - 1 Onlineresource (190 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 14,56 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/169)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/belastung-der-umwelt-bioziden-realistischer> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000306.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

40. Signatur: FB000311

Mustafa, Osama; Firla, Maximilian; Grämer, Hannes: **Monitoring von Pinguinkolonien in der Antarktis mit Hilfe der Fernerkundung : Abschlussbericht** / von Osama Mustafa [und zehn weiteren]. - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineresource (132 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 9,32 MB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/112)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/monitoring-von-pinguinkolonien-in-der-antarktis-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000311.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

41. Signatur: FB000313

Engelhardt, Helen; Brüdern, Mo; Deppe, Lydia: **Nischeninnovationen in Europa zur Transformation des Ernährungssystems - NEuropa : Steckbriefsammlung** / von Helen Engelhardt, Mo Brüdern, Lydia Deppe ; Redaktion: Almut Jering. - Abschlussdatum: Mai 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineressource (101 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,41 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/119)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/neuropa-steckbriefe> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000313.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

42. Signatur: FB000313/ENG

Engelhardt, Helen; Brüdern, Mo; Deppe, Lydia: **Niche innovations in Europe for the transformation of the food system - NEuropa : Collection of profiles** / by Helen Engelhardt, Mo Brüdern, Lydia Deppe ; edited by: Almut Jering. - report completed in: May 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2020. - 1 Onlineressource (100 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,20 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/120)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/neuropa-profiles> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000313-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

43. Signatur: FB000318

Rösel, Lydia; Hildmann, Christian; Walko, Manja: **Anwendungsgrundsätze für Geringfügigkeitsschwellen zum Schutz des Grundwassers (GFS-Werte) am Beispiel der Niederschlagswasserversickerung : Abschlussbericht** / von Lydia Rösel, Christian Hildmann, Manja Walko (Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.) [und einem weiteren]. - Abschlussdatum: September 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineressource (132 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,58 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/151)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000318.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

44. Signatur: FB000321/ZW

Schneider, Thomas; Schmidt, Vanessa: **Regelungen der Bundesländer auf dem Gebiet der umweltfreundlichen Beschaffung : Aktualisierung April 2020 ; diese Studie entstand als Teilbericht im Rahmen des Forschungsprojektes "Profilierung der umweltfreundlichen Beschaffung durch Integration des modernisierten Vergaberechts in die Praxis" /** von Thomas Schneider, Vanessa Schmidt. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (60 Seiten). -; Dateigröße / Dateiumfang: 1,49 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/126)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/regelungen-der-bundeslaender-beschaffung-2020> [Internet]

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

45. Signatur: FB000324/ENG

Prakash, Siddharth; Hilbert, Inga; Manhart, Andreas: **Methodological challenges for ecolabels in the Global Ecolabelling Network : evaluation and traceability of critical raw materials and determination of quantitative environmental relief potentials : final report /** by Siddharth Prakash [and three others] ; edited by: Julia Wagner, Kristin Stechemesser. - report completed in: March 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2020. - 1 Onlineresource (171 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,57 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/131)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/methodological-challenges-for-ecolabels-in-the> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000324-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

46. Signatur: FB000325/ENG

Polcher, Alexandra; Schöpel, Miriam: **Establishment of human biomonitoring at EU level within the framework of the EHBM (European Human Biomonitoring Initiative, HBM4EU) : final report** / by Dr. Alexandra Polcher, Dr. Miriam Schöpel (Ramboll Deutschland GmbH). - Report completed in: March 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineresource (56 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,14 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/168)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/establishment-of-human-biomonitoring-at-eu-level> [Internet]

<http://webde/gruppen/Bibliothek/OnlineReports/FB000325-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

47. Signatur: FB000328

Dornbusch, Heinz-Josef; Hannes, Lara; Santjer, Manfred: **Vergleichende Analyse von Siedlungsrestabfällen aus repräsentativen Regionen in Deutschland zur Bestimmung des Anteils an Problemstoffen und verwertbaren Materialien : Abschlussbericht** / von Dr. Heinz-Josef Dornbusch [und acht weitere] ; Redaktion: Susann Krause, Mareike Röhreich. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineresource (256 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,30 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/113)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/vergleichende-analyse-von-siedlungsrestabfaellen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000328.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

48. Signatur: FB000332/ANH,A

Held, Thomas; Reinhard, Michael: **Sanierungsmanagement für lokale und flächenhafte PFAS-Kontaminationen : Anhang A: Relevante Stoffeigenschaften** / von Dr. Thomas Held, Dr. Michael Reinhard (Arcadis Germany GmbH, Darmstadt). - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineressource (108 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,52 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/137,A)

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13\\_texte\\_137-2020\\_handbuch\\_pfas-anhang-a.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13_texte_137-2020_handbuch_pfas-anhang-a.pdf) [Internet]

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

49. Signatur: FB000332/ANH,B

Held, Thomas; Reinhard, Michael: **Sanierungsmanagement für lokale und flächenhafte PFAS-Kontaminationen : Anhang B: Bewertung und ermessensleitende Dokumente** / von Dr. Thomas Held, Dr. Michael Reinhard (Arcadis Germany GmbH, Darmstadt). - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineressource (10 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,40 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/137,B)

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13\\_texte\\_137-2020\\_handbuch\\_pfas-anhang-b.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13_texte_137-2020_handbuch_pfas-anhang-b.pdf) [Internet]

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



50. Signatur: FB000332/ANH,C

Held, Thomas; Reinhard, Michael: **Sanierungsmanagement für lokale und flächenhafte PFAS-Kontaminationen : Anhang C: Sanierungsverfahren** / von Dr. Thomas Held, Dr. Michael Reinhard (Arcadis Germany GmbH, Darmstadt). - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (88 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,54 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/137,C)

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13\\_texte\\_137-2020\\_handbuch\\_pfas-anhang-c.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13_texte_137-2020_handbuch_pfas-anhang-c.pdf) [Internet]

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

51. Signatur: FB000332/ANH,D

Held, Thomas; Reinhard, Michael: **Sanierungsmanagement für lokale und flächenhafte PFAS-Kontaminationen : Anhang D: Projektbeispiele** / von Dr. Thomas Held, Dr. Michael Reinhard (Arcadis Germany GmbH, Darmstadt). - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (14 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,39 MB.- (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/137,D)

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13\\_texte\\_137-2020\\_handbuch\\_pfas-anhang-d.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13_texte_137-2020_handbuch_pfas-anhang-d.pdf) [Internet]

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

52. Signatur: FB000332/ANH,E

Held, Thomas; Reinhard, Michael: **Sanierungsmanagement für lokale und flächenhafte PFAS-Kontaminationen : Anhang E: Forschungsbedarf** / von Dr. Thomas Held, Dr. Michael Reinhard (Arcadis Germany GmbH, Darmstadt). - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (14 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,46 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/137,E)

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13\\_texte\\_137-2020\\_handbuch\\_pfas-anhang-e.pdf](http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13_texte_137-2020_handbuch_pfas-anhang-e.pdf) [Internet]

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

53. Signatur: FB000332/ANL

Held, Thomas; Reinhard, Michael: **Sanierungsmanagement für lokale und flächenhafte PFAS-Kontaminationen : Abschlussbericht** / von Dr. Thomas Held, Dr. Michael Reinhard (Arcadis Germany GmbH, Darmstadt). - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (78 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,70 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/137)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/sanierungsmanagement-fuer-lokale-flaechenhafte-pfas> [Internet]

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

54. Signatur: FB000334

Lampert, Paul; Lippl, Maria; Hajzeraj, Aurela: **Entwicklung und Validierung von Erhebungsinstrumenten für die Deutsche Umweltstudie zur Gesundheit von Erwachsenen (GerES) : Abschlussbericht** / von Dr. Paul Lampert, Dr. Maria Lippl, Aurela Hajzeraj ; Redaktion: Dr. Aline Murawski. - Abschlussdatum: März 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineresource (61 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 915,19 KB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/04)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000334.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

55. Signatur: FB000335

Krahé, Detlef; Di Loro, Alexander Alaimo; Müller, Uwe: **Lärmwirkungen von Infraschallimmissionen : Abschlussbericht** / von Univ.-Prof. Dr.-Ing. Detlef Krahé [und zwölf weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineresource (222 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,60 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/163)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/laermwirkungen-von-infraschallimmissionen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000335.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

56. Signatur: FB000337

Trinius, Wolfram; Sievert, Julia; Schmincke, Eva: **Ressourcenschonende Bauwerke - EPD für Bauprodukte: Rückbau- und Recycling-informationen (Modul C und D) sowie Schadstoffangaben : Abschlussbericht** / von Dr. Wolfram Trinius, Julia Sievert, Dr. Eva Schmincke. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (40 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,51 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/128)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ressourcenschonende-bauwerke-epd-fuer-bauprodukte> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000337.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

57. Signatur: FB000337/ANH

Trinius, Wolfram; Sievert, Julia; Schmincke, Eva: **Grundlagen und Empfehlungen zur Beschreibung der Rückbau-, Nachnutzungs- und Entsorgungsphase von Bauprodukten in Umweltproduktdeklarationen : ein Leitfaden für Bauproduktindustrie und Normungsgremien zur Ausgestaltung der Module C und D in EPD und PCR** / von Dr. Wolfram Trinius [und zehn weitere] ; Redaktion: Til Bolland. - Abschlussdatum: Februar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (44 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,94 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/129)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/grundlagen-empfehlungen-zur-beschreibung-der> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000337-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

58. Signatur: FB000337/ENG

Trinius, Wolfram; Sievert, Julia; Schmincke, Eva: **Basic principles and recommendations for describing the dismantling, post-use, and disposal stage of construction products : a guidance document for the construction product industry and standardization bodies for the design of modules C and D in EPD and PCR : final report** / by Dr. Wolfram Trinius [and ten others] ; edited by: Til Bolland. - study completed in: February 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2020. - 1 Onlineressource (44 Seiten). -; Dateigröße / Dateiumfang: 1,91 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/130)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/basic-principles-recommendations-for-describing-the> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000337-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

59. Signatur: FB000339

Schulz, Angelika; Kuhnimhof, Tobias; Nobis, Claudia: **Klimawirksame Emissionen des deutschen Reiseverkehrs : Abschlussbericht** / von Angelika Schulz, Tobias Kuhnimhof, Claudia Nobis. - Abschlussdatum: Mai 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineressource (144 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,81 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/141)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimawirksame-emissionen-des-deutschen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000339.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

60. Signatur: FB000342

Zotz, Ferdinand; Bruijne, Emiel de; Fraunhofer, Sofie: **Beiträge zur Weiterentwicklung der EG-Abfallverbringungsverordnung : Abschlussbericht** / von Ferdinand Zotz, Emiel de Bruijne, Sofie Fraunhofer. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineressource (107 Seiten) : Illustration. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,56 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/144)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000342.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

61. Signatur: FB000343

Verbücheln, Maic; Hogrewe-Fuch, Anna; Gsell, Martin: **Ressourcenpolitik auf kommunaler und regionaler Ebene (kommRess) : Entwicklung und Etablierung spezieller Informations- und Beratungsangebote sowie weitere Unterstützungsaktivitäten im Rahmen der Weiterentwicklung und Umsetzung des Deutschen Ressourceneffizienzprogramms ProgRess ; Abschlussbericht** / von Maic Verbücheln [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineresource (242 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,58 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/170)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ressourcenpolitik-auf-kommunaler-regionaler-ebene> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000343.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

62. Signatur: FB000347/ENG

Schmolke, Stefan; Ewert, Katrin; Kaste, Magnus: **Environmental protection in maritime traffic - scrubber wash water Survey : final report** / Authors: Stefan Schmolke [and five others]. - Report completed in: February 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineresource (97 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,41 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/162)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/environmental-protection-in-maritime-traffic> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB00034-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

63. Signatur: FB000357/ZW

Wegner, Nils; Kahles, Markus; Bauknecht, Dierk: **Bundesrechtliche Mengenvorgaben bei gleichzeitiger Stärkung der kommunalen Steuerung für einen klimagerechten Windenergieausbau : Kurzgutachten** / von Dr. Nils Wegner [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (53 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 783,77 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/21)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimagerechter-windenergieausbau> [Internet]

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

64. Signatur: FB000361

Frick, Stephanie; Schröder, Gerd; Rychtyk, Magdalena: **Umwelteffekte einer geothermischen Stromerzeugung : Analyse und Bewertung der klein- und großräumigen Umwelteffekte einer geothermischen Stromerzeugung ; Endbericht** / Bearbeiter: Dipl.-Ing. Stephanie Frick [und vier weitere]. - Leipzig, 20. Dezember 2007. - 1 Onlineresource (226 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,46 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000361.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

65. Signatur: FB000362

Gotsch, Matthias; Erdmann, Lorenz; Eberling, Elisabeth: **Digitalisierung ökologisch nachhaltig nutzbar machen : Entwicklung von Handlungsempfehlungen zu den wichtigsten umweltpolitischen Maßnahmen in ausgewählten Trendthemen der Digitalisierung mittels der Durchführung von Stakeholderdialogen ; Abschlussbericht** / von Matthias Gotsch, Lorenz Erdmann, Elisabeth Eberling (Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung). - Abschlussdatum: Januar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineresource (102 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,80 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/171)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/digitalisierung-oekologisch-nachhaltig-nutzbar> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000362.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

66. Signatur: FB000364

Schmiedel, Ute; Löhle, Stephan; Wolf, Julia: **Effizienzbestimmung der Vertreiberpflichten nach ElektroG : Abschlussbericht** / von Ute Schmiedel, Dr. Stephan Löhle, Julia Wolf [und einem weiteren]. - Abschlussdatum: Mai 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineressource (152 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 9,59 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/155)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/effizienzbestimmung-der-vertreiberpflichten-nach> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000364.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

67. Signatur: FB000367

Boenke, Viola; Stephan, Ina; Drecker, Sigrid: **Weiterentwicklung und Verbesserung des Konzeptes zur Begrenzung von Konservierungsmitteln für Produkte mit dem Blauen Engel : Abschlussbericht** / von Viola Boenke, Ina Stephan, Sigrid Drecker. - Abschlussdatum: April 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (148 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,56 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/54)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-verbesserung-des-konzeptes-zur> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000367.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

68. Signatur: FB000373

Köppke, Karl-Erich; Buchholz, Georg; Stenner, Leonard: **UVP-Änderungsrichtlinie 2014/52/EU und Klimawandel : Abschlussbericht** / von Prof. Dr. rer. nat. Karl-Erich Köppke, Rechtsanwalt Dr. jur. Georg Buchholz, Rechtsanwalt Leonard Stenner. - Abschlussdatum: November 2019. - September 2020 : Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau. - 1 Onlineressource (193 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,91 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/28)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/uvp-aenderungsrictlinie-201452eu-klimawandel> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000373.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

69. Signatur: FB000380/ZW,ENG

Fuentes Hutfilter, Ursula; Attard, Marie-Camille; Wilson, Ryan: **Background Paper: Key mitigation options to close the global 2030 ambition and action gap : interim report ; background paper within the project "Accelerated global climate protection until 2030"** / by Ursula Fuentes Hutfilter [and six others]. - Report completed in: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineresource (28 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,06 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/27)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/background-paper-key-mitigation-options-to-close> [Internet]

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

70. Signatur: FB000381

Regnery, Julia; Brinke, Marvin; Schäfer, Sabine: **Erforschung der Ursachen für die nachgewiesene Gewässerbelastung mit Rodentiziden (PBT-Stoffe) und Erarbeitung von Risikominderungs-maßnahmen zum Schutz der aquatischen Umwelt : Abschlussbericht** / von Julia Regnery [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (37 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,07 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/145)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erforschung-der-ursachen-fuer-die-nachgewiesene> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000381.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]



71. Signatur: FB000382

Walther, Bernd; Schenke, Detlef; Jacob, Jens: **Effektivität und Weiterentwicklung von Risikominderungsmaßnahmen für die Anwendung von als Biozid ausgebrachten antikoagulanten Rodentiziden mit hohem Umweltrisiko : Abschlussbericht** / von Bernd Walther, Detlef Schenke, Jens Jacob. - Abschlussdatum: Januar 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineressource (90 Seiten) : Illustrationen. - 2,37 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/159)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/effektivitaet-weiterentwicklung-von>  
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000382.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

72. Signatur: FB000383/ZW,ENG

Giese, Bernd; Drapalik, Markus; Zajicek, Larissa: **Advanced materials: Overview of the field and screening criteria for relevance assessment** / by Giese, Bernd; Drapalik, Markus and Zajicek, Larissa [and three others]. - Report completed in: June 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2020. - 1 Onlineressource (106 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,76 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/132)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/advanced-materials-overview-of-the-field-screening> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000383-ZW-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

73. Signatur: FB000387/ZW

Hirschnitz-Garbers, Martin; Araujo Sosa, Ariel; Zwiers, Jakob: **Methodentriangulation zur Ermittlung und Bewertung von gesellschaftlichen Trends und ressourcenpolitischen Maßnahmen : Teilbericht aus dem Trendradar-Projekt** / von Martin Hirschnitz-Garbers, Ariel Araujo Sosa, Jakob Zwiers [und zwei weiteren]. - Abschlussdatum: Mai 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2020. - 1 Onlineressource (135 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,50 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/160)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/methodentriangulation-zur-ermittlung-bewertung-von> [Internet]

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

74. Signatur: FB000388

Scherf, Cara-Sophie; Kampffmeyer, Nele; Gailhofer, Peter: **Umweltbezogene und menschenrechtliche Sorgfaltspflichten als Ansatz zur Stärkung einer nachhaltigen Unternehmensführung : Abschlussbericht** / von Cara-Sophie Scherf, Dr. Nele Kampffmeyer, Dr. Peter Gailhofer. - Abschlussdatum: Mai 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineressource (141 Seiten) : Illustration. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,85 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/138)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/sorgfaltspflichten-nachhaltige-unternehmensfuehrung> [Internet]

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

75. Signatur: FB000390

Braun, Markus: **Investition in eine innovative Anlage zur Beschichtung von Metallfolien mit Pulverklebstoff : Abschlussbericht im Rahmen des Umweltinnovationsprogramms** / Markus Braun. - Karlsbad : PECTEC GmbH, 27.03.2020. - 1 Onlineressource (25 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,3 MB

URL:

<https://www.umweltinnovationsprogramm.de/projekte/innovative-anlage-zur-beschichtung-von-metallfolien-mit-pulverklebstoff> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000390.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

76. Signatur: FB000397

**Installation und Betrieb einer Anlage zur Gewinnung von Prozesswasser aus Abwasser mittels Ultrafiltration (UF) und Umkehrosmose (UO) : Investitionen zur Verminderung von Umweltbelastungen ; Abschlussbericht / Nordland-Papier GmbH. - Dörpen : Nordland-Papier GmbH (Dörpen), Juli 2019. - 1 Onlineresource (37 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,25 MB**

URL:

[https://www.umweltinnovationsprogramm.de/sites/default/files/2020-06/20190816\\_nordland\\_papier\\_gmbh\\_uba-abschlussbericht\\_1.pdf](https://www.umweltinnovationsprogramm.de/sites/default/files/2020-06/20190816_nordland_papier_gmbh_uba-abschlussbericht_1.pdf) [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000397.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

77. Signatur: FB000397/KURZ

**Installation und Betrieb einer Anlage zur Gewinnung von Prozesswasser aus Abwasser mittels Ultrafiltration (UF) und Umkehrosmose (UO) : Investitionen zur Verminderung von Umweltbelastungen ; Projektkurzbeschreibung / Nordland-Papier GmbH. - Dörpen : Nordland-Papier GmbH (Dörpen), Juli 2019. - 1 Onlineresource (3 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 394 KB**

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000397-KURZ.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

78. Signatur: FB000397/KURZ,ENG

**Installation und Betrieb einer Anlage zur Gewinnung von Prozesswasser aus Abwasser mittels Ultrafiltration (UF) und Umkehrosmose (UO) : Investitionen zur Verminderung von Umweltbelastungen ; Projektkurzbeschreibung ; englische Zusammenfassung / Nordland-Papier GmbH. - Dörpen : Nordland-Papier GmbH (Dörpen), Juli 2019. - 1 Onlineresource (3 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 458 KB**

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000397-KURZ,ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

79. Signatur: FB000399

Ebert, Volker; Gerwing, Elisabeth; Horlitz, Thomas: **Umwelt- und klimarelevante Qualitätsstandards im Lebensmitteleinzelhandel : Ursachen und Lösungen** / von Dr. Volker Ebert [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: Juli 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineressource (159 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 2,35 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/72)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umwelt-klimarelevante-qualitaetsstandards-im> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000399.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

80. Signatur: FB000407

Mann, Markus; Thielmann, J.: **SEO - Stofflich-energetische Optimierungsanlage für D-Hölzer : Abschlussbericht** / Autor/-en: Markus Mann [und ein weiterer]. - Langenbach : Westerwälder Holzpellets GmbH, 17.06.2020. - 1 Onlineressource (55 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000407.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

81. Signatur: FB000414

Carlowitz, Otto; Reindorf, Torsten: **Messungen zur Stickoxidbildung und -minderung in Kaffeeröstern als Grundlage zur Evaluierung regenerativer Abluftreinigungsverfahren : Abschlussbericht** / Ansprechpartner: Univ.-Prof. Dr.-Ing. O. Carlowitz [und ein weiterer]. - Clausthal-Zellerfeld : Clausthaler Umwelttechnik-Institut GmbH, 24. Februar 2011. - 1 Onlineressource (55 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,44 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000414.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

82. Signatur: FB000419

Gschwill, Sebastian; Mette, M.: **Halbwarm- Umformungsanlage mit Servo-Direkt Technologie** / Autor: Sebastian Gschwill (Hirschvogel, Denklingen) [und ein weiterer]. - Denklingen : Hirschvogel Umformtechnik GmbH, 21.02.2019. - 1 Onlineresource (40 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,89 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000419.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

83. Signatur: FB000421/ZW

Steyrer, Theresa; Docke, Joris; Ulmer, Alina: **Klimamanagement in Unternehmen : Entwicklung eines Bausteins auf Grundlage des Umweltmanagementsystems EMAS** / von Theresa Steyrer [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, September 2020. - 1 Onlineresource ( ) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,02 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/172)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimamanagement-in-unternehmen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000421-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

84. Signatur: FB000424

Räffle, Norman: **Umbau des Wasserturms zum 1. Nullenergiehochhaus (Gebäudetechnik)** / Autor: Norman Räffle. - Radolfzell : Jürgen Räffle, 19.01.2020. - 1 Onlineresource (54 Seiten) : Illustrationen, Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,24 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000424.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

85. Signatur: FB000427

Kebschull, Olaf; Austermann, Marcel: **Nachhaltige Ressourcenoptimierung eines Molkereistandortes unter Einbeziehung eines produktionsintegrierten Energieeffizienzkonzeptes (MARS) : Abschlussbericht** / Autor/-en Hr. Olaf Kebschull [und ein weiterer] (enable energy solutions GmbH). - Bad Rothenfelde : enable energy solutions GmbH, 20.11.2018. - 1 Onlineressource (109 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 9,56 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000427.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

86. Signatur: FB000428

Zinkler, Marc; Derißen, Daniela: **Kompakte und energieeffiziente Flaschenwaschmaschine für Bügelverschlussflaschen : Abschlussbericht** / Autoren Marc Zinkler [und ein weiterer]. - Bochum, 18.03.2020. - 1 Onlineressource (46 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 1 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000428.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

87. Signatur: FB000431

Bix, Christoph; Derißen, Daniela: **Innovative Industrie 4.0 Rondellackieranlage : Abschlussbericht** / Autoren Christoph Bix [und ein weiterer]. - Meßkirch : Lothar Bix GmbH, 01.03.2020. - 1 Onlineressource (40 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1 MB

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000431.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]