

Fachbibliothek Umwelt

Umweltforschung im 2. Quartal 2020

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

Hinweise für die Benutzung

Diese Liste beinhaltet eine Auswahl aktueller Abschluss- und Zwischenberichte aus dem Ressortforschungsplan, dem Umweltinnovationprogramm sowie Sondervorhaben, die vom Umweltbundesamt sowie dem Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit betreut und gefördert wurden. Aufgenommen wurden Titel, die sich im Bestand der Fachbibliothek Umwelt befinden.

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

Herausgeber:

Umweltbundesamt, Fachbibliothek Umwelt,

Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau

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

1. Signatur: FB000047

Bezela, Werner; Wehr, Ludger; Zech, Horst: **Erstellen eines Leitfadens zur Sanierung von Abwasserkanalisationen : Abschlussbericht** / von Werner Bezela, Ludger Wehr, Horst Zech (Beratungs- und Managementinstitut für Rohrnetze, Feucht). - Abschlussdatum: November 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, August 2019. - 1 Onlineresource (40 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 705,53 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2019/100)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erstellen-eines-leitfadens-zur-sanierung-von>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000047.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

2. Signatur: FB000057

Wilts, Henning; Galinski, Laura; von Gries, Nadja: **Geeignete Maßstäbe und Indikatoren zur Erfolgskontrolle von Abfallvermeidungsmaßnahmen : Abschlussbericht** / von Henning Wilts [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: März 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2019. -

1 Onlineresource (196 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,68 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2019/79)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/geeignete-massstaebe-indikatoren-zur>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000057.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

3. Signatur: FB000062/ZW,1,ENG

Balaš , Martin; Strasdas, Wolfgang: **Sustainability in tourism: developments, approaches and clarification of terms : paper** / by Martin Balaš ; Wolfgang Strasdas (Hochschule für nachhaltige Entwicklung Eberswalde. - Report completed in: February 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, May 2019. - 1 Onlineressource (37 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,06 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2019/53)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/sustainability-in-tourism-developments-approaches> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000062-ZW-1-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

4. Signatur: FB000062/ZW,2

Kersten, Isabel; Pinnow, Diana: **Touristische Mobilität im ländlichen Raum : Themenpapier ; im Rahmen des ReFoPlan: "Weiterentwicklung nachhaltiger Tourismus: Ermittlung des Anteils des nachhaltigen Tourismus an der Wertschöpfung in Deutschland und Stärkung der Kooperation mit und zwischen wichtigen Akteuren"** / von Isabel Kersten, Diana Pinnow (dwif-Consulting GmbH, Berlin). - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (42 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 850,17 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/78)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/touristische-mobilitaet-im-laendlichen-raum> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000062-ZW-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

5. Signatur: FB000065/ENG

Rohr, Jascha; Ehlert, Hanna; Hörster, Sonja: **Bundesrepublik 3.0 : a contribution to the development and strengthening of parliamentary-representative democracy through greater participation at federal level** / by Jascha Rohr [and four others], in collaboration with: Martina Eick [and four others]. - Date of completion: February 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineresource (97 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,45 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/57)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bundesrepublik-30-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000065-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

6. Signatur: FB000086/ANH,3

Weiterentwicklung der biologischen Bewertungsverfahren zur EG-Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL) unter besonderer Berücksichtigung der großen Flüsse : Anhang 3 - Indikationsliste für den überarbeiteten Metric "TIP" in PhytoFluss 4.0 / Herausgeber: Umweltbundesamt. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [2020]. - 1 Onlineresource. - Dateigröße / Dateiumfang: 35,5 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/23 Anhang 3)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-bewertungsverfahren-eg-wrri> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000086-ANH,3.xlsx> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

7. Signatur: FB000101/ENG

Gröger, Jens: **Guide on Green Public Procurement of Software : Recommendations from UFOPLAN-Project 3715 37 601 0** / by Jens Gröger (Oeko-Institut e.V.). - Report completed in: December 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineresource (28 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 864 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/71)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/guide-on-green-public-procurement-of-software> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000101-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

8. Signatur: FB000105/ZW

Sina, Stephan; Gerstetter, Christiane; Stefes, Christoph H.: **Steckbriefe zur Anwendung des Umwelt(straf)rechts und der Zusammenarbeit der dafür zuständigen Behörden in ausgewählten EU-Staaten** / von Stephan Sina (Ecologic Institut, Berlin) [und fünf weitere]. - Abschlussdatum: März 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineressource (37 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,62 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/34)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/steckbriefe-zur-anwendung-des-umweltstrafrechts-der> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000105-ZW,2020.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

9. Signatur: FB000107/KURZ,ENG

Schulte, Maro Luisa; Eckart, Lisa Maria; Köppke, Karl-Erich: **Climate change and safety of installations: recommendations from the UN/OECD-Natech project : executive summary** / by Maro Luisa Schulte, Lisa Maria Eckart, Prof. Dr. rer. nat. Karl-Erich Köppke. - Report completed in: October 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineressource (8 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 840,48 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/62)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimawandel-anlagensicherheit-empfehlungen-aus-dem> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000107-KURZ-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

10. Signatur: FB000108/ENG,ZW,7

Advancing REACH financing options for ECHA : final report of work package 7 / by Anthony Footitt [and three others]. - Report completed in: December 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, October 2019. - 1 Onlineressource (121 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,10 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2019/118)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/advancing-reach-financing-options-for-echa> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000108-ZW-7.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

11. Signatur: FB000112

Jörß, Wolfram; Förster, Hannah; Harthan, Ralph O.: **Der Transparenzrahmen unter dem Übereinkommen von Paris - Konsequenzen für die nationale Berichterstattung zum Klimaschutz : Endbericht zum Vorhaben UFOPLAN 3717 18 104 0 "Konzeptionierung eines gemeinsamen Transparenz-systems unter dem Übereinkommen von Paris. Analyse des Verhandlungsprozesses und Projizierung der Auswirkungen auf die Informationsbereitstellung"** / von Wolfram Jörß (Öko-Institut, Berlin). - Abschlussdatum: Oktober 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (78 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 776,78 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/77)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/der-transparenzrahmen-unter-dem-uebereinkommen-von> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000112.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

12. Signatur: FB000113/ZW

Clausen, Jens: **Innovationspolitik für den Ökolandbau : ein Beitrag zur Weiterentwicklung der deutschen Umweltinnovationspolitik** / von Jens Clausen (Borderstep Institut). - Abschlussdatum: Juli 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (53 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,32 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2020/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/innovationspolitik-fuer-den-oekolandbau> [Internet]

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

13. Signatur: FB000118

Hollände, Robert; Stumpf, Lukas; Lautenschläger, Sabine: **Chancen und Herausforderungen der Verknüpfungen der Systeme in der Wasserwirtschaft (Wasser 4.0) : Abschlussbericht /** von Prof. Dr.-Ing. Robert Holländer (Institut für Infrastruktur und Ressourcenmanagement (IIRM), Universität Leipzig, Leipzig) [und fünf weitere] ; - Abschlussdatum: März 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineresource (142 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 2272 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/29)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/wasserwirtschaft-4-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000118.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

14. Signatur: FB000139

Jacob, Klaus; Graaf, Lisa; Wolff, Franziska: **Transformative Umweltpolitik : Ansätze zur Förderung gesellschaftlichen Wandels /** von Klaus Jacob [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: April 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2019. - 1 Onlineresource (77 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,51 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/07)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transformativ-umweltpolitik-ansaeetze> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000139.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

15. Signatur: FB000143

Finkel, Michael; Susset, Bernd; Grathwohl, Peter: **Evaluierung der Bewertungsverfahren im Kontext mit der Verwertung mineralischer Abfälle in/auf Böden : Teil II: Modellierung der Stoffmigration und Erarbeitung eines DV-gestützten Leitfadens Stofffreisetzungverhalten mineralischer Abfälle ; Abschlussbericht** / von Michael Finkel, Bernd Susset, Peter Grathwohl (Zentrum für Angewandte Geowissenschaften, Mathematisch-Naturwissenschaftliche Fakultät der Eberhard Karls Universität Tübingen). - Abschlussdatum: März 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, April 2020. - 1 Onlineresource (178 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 12,70 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/53)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluierung-der-bewertungsverfahren-im-kontext-der-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000143.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

16. Signatur: FB000149/ZW,2

Geiger, Sonja; Holzhauer, Brigitte: **Weiterentwicklung einer Skala zur Messung von zentralen Kenngrößen des Umweltbewusstseins : eine Sekundäranalyse der Umweltbewusstseinsstudien ; Teilbericht im Rahmen des FuE-Vorhabens "Repräsentativumfrage zum Umweltbewusstsein und Umweltverhalten im Jahr 2018 einschließlich sozialwissenschaftlicher Analysen und Entwicklung einer jugendpolitischen Agenda" ; Zwischenbericht** / von Sonja Geiger ; Brigitte Holzhauer. - Abschlussdatum: März 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineresource (73 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2406 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/25)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-skala-umweltbewusstsein> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000149-ZW,2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

17. Signatur: FB000149/ZW,3

Schipperges, Michael: **Umwelteinstellungen in Deutschland von 1971 bis 2019 - Zeitreihenanalyse anhand externer Datenquellen : Teilbericht - im Auftrag des Umweltbundesamtes erstellt im Rahmen des FuE-Vorhabens "Repräsentativumfrage zum Umweltbewusstsein und Umweltverhalten im Jahr 2018 einschließlich sozialwissenschaftlicher Analysen und Entwicklung einer jugendpolitischen Agenda"** / von Michael Schipperges (sociodimensions - Institute for Socio-cultural Research, Heidelberg). - Abschlussdatum: März 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource () : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,56 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/103)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umwelteinstellungen-in-deutschland-von-1971-bis> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000149-ZW-3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

18. Signatur: FB000153

Zotz, Ferdinand; Kling, Maximilian; Langner, Florian: **Entwicklung eines Konzepts und Maßnahmen für einen ressourcensichernden Rückbau von Windenergieanlagen : Abschlussbericht** / von Ferdinand Zotz [und fünf weitere]. - Abschlussdatum: Juli 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2019. - 1 Onlineressource (255 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,36 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2019/117)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000153.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

19. Signatur: FB000160/ZW

Harthan, Ralph O.; Repenning, Julia; Blanck, Ruth: **Treibhausgasminderungswirkung des Klimaschutzprogramms 2030 (Kurzbericht) : Teilbericht des Projektes "THG-Projektion: Weiterentwicklung der Methoden und Umsetzung der EU-Effort Sharing Decision im Projektionsbericht 2019 ("Politikszenerarien IX")"** / von Ralph O. Harthan (Öko-Institut, Berlin) [und viele weitere]. - Abschlussdatum: März 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2020. -

1 Onlineresource (75 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,46 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/12)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/treibhausgasminderungswirkung-klimaschutzprogramm-2030> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000160-ZW,1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

20. Signatur: FB000165/ZW,2

Krebs, David; Remo Klinger; Gailhofer, Peter: **Von der menschenrechtlichen zur umweltbezogenen Sorgfaltspflicht : Aspekte zur Integration von Umweltbelangen in ein Gesetz für globale Wertschöpfungsketten : Teilbericht aus dem Forschungsvorhaben "Umweltbezogene und menschenrechtliche Sorgfaltspflichten als Ansatz zur Stärkung einer nachhaltigen Unternehmensführung"** / von David Krebs (Geulen & Klinger Rechtsanwälte, Berlin) [und drei weitere]. - Abschlussdatum: Februar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2020. -

1 Onlineresource (82 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,02 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/49)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000165-ZW,2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

21. Signatur: FB000166

Bodle, Ralph; Stockhaus, Heidi; Sina, Stephan: **International governance for environmentally sound supply of raw materials - policy options and recommendations : final report** / by Dr. Ralph Bodle (Ecologic Institute gemeinnützige GmbH, Berlin) [und fünf weitere]. In cooperation with Andreas Hermann (Öko-Institut e.V., Berlin) [und acht weitere]. - Study completed in: May 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2020. - 1 Onlineresource (411 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 7,30 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/31)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/international-governance-supply-raw-materials> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000166.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

22. Signatur: FB000169

Polcher, Alexandra; Schöpel, Miriam; Zettl, Elisabeth: **Globalvorhaben Stand der Technik: Teilvorhaben 4: Prüfung des Novellierungsbedarfs der 2. BImSchV und Entwicklung von Kriterien für die Aufnahme neuer Stoffe : Abschlussbericht** / von Dr. Alexandra Polcher (Ramboll Environment & Health GmbH, München) [und drei weitere]. - Abschlussdatum: Juni 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineresource (36 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 872,83 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/50)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/globalvorhaben-stand-der-technik-teilvorhaben-4> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000169.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

23. Signatur: FB000170

Ruppert, Johannes; Wagener, Carina; Palm, Sebastian: **Prozesskettenorientierte Ermittlung der Material- und Energieeffizienzpotentiale in der Zementindustrie : Abschlussbericht** / von Johannes Ruppert (VDZ gGmbH, Düsseldorf) [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Mai 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineressource (149 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,35 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/48)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/prozesskettenorientierte-effizienzpotentiale-zementindustrie> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000170.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

24. Signatur: FB000171

Beisecker, Richard; Dießelberg, Frederike; Seith, Theresa: **Veränderungen der Wasseraufnahme und -speicherung landwirtschaftlicher Böden und Auswirkungen auf das Überflutungsrisiko durch zunehmende Stark- und Dauerregenereignisse : Abschlussbericht** / von Dr. Richard Beisecker [und sechs weitere]. - Abschlussdatum: Juli 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineressource (251 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 141,53 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/63)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000171.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

25. Signatur: FB000172

Fischer, Corinna; Cludius, Johanna; Förster, Hannah: **Möglichkeiten der Instrumentierung von Energieverbrauchsreduktion durch Verhaltensänderung : Abschlussbericht** / von Dr. Corinna Fischer [und 17 weiteren]. - Abschlussdatum: Februar 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineresource (60 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,60 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/56)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/instrumentierung-energieverbrauchsreduktion> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000172.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

26. Signatur: FB000172/ZW,2.2

Scherf, Cara-Sophie; Fischer, Corinna; Schumacher, Katja: **Das Zusammenspiel von Makro- und Mikro-Instrumenten zur Energieverbrauchsreduktion durch verbrauchsarmes Verhalten : Forschungsprojekt "Möglichkeiten der Instrumentierung von Energieverbrauchsreduktion durch Verhaltensänderung". Teilbericht zu AP 2.2: Analyse von Instrumenten im Hinblick auf ihre Reichweite** / von Cara-Sophie Scherf [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: August 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineresource (40 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 626,51 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/33)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/das-zusammenspiel-von-makro-mikro-instrumenten-zur> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000172-ZW,2.2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

27. Signatur: FB000173

Kaufmann-Boll, Carolin; Niederschmidt, Stefanie; Bamminger, Chris: **Konzeption und Umsetzung eines Klimafolgen-Bodenmonitoring-Verbunds : Abschlussbericht** / von Carolin Kaufmann-Boll (ahu GmbH, Aachen) [und sechs weitere]. - Abschlussdatum: August 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineressource (125 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,77 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/41)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimafolgen-bodenmonitoring-verbund> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000173.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

28. Signatur: FB000173/ANH

Kaufmann-Boll, Carolin; Kern, Maïke, Niederschmidt, Stefanie: **Bodendaten in Deutschland : Übersicht über die wichtigsten Mess- und Erhebungsaktivitäten für Böden** / von Carolin Kaufmann-Boll, Maïke Kern, Stefanie Niederschmidt (ahu GmbH, Aachen). - Abschlussdatum: August 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineressource (196 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 10,86 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/52)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bodendaten-in-deutschland-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000173-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

29. Signatur: FB000174

Hilse, Hagen; Wittmann, Falk; Zorn, Stefan: **Aktualisierung der Daten des BVTMerckblattes Energy Efficiency : Abschlussbericht** / von Dr. Hagen Hilse [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: Mai 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (383 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,50 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/82)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktualisierung-der-daten-des-bvtmerkblattes-energy> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000174.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

30. Signatur: FB000174/ANH

Hilse, Hagen; Grahn, Doris; Rebbe, Falk: **Vollzugshinweise zur Berücksichtigung des Themenbereichs Energieeffizienz von Querschnittstechnologien bei umweltrechtlichen Genehmigungsverfahren : Anhang zum Abschlussbericht des Forschungsvorhabens "Aktualisierung des BVT-Merkblattes Energy Efficiency"** / von Dr. Hagen Hilse [und neun weiteren]. - Abschlussdatum: Mai 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineresource (139 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,32 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/82,ANH)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktualisierung-der-daten-des-bvtmerkblattes-energy> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000174-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

31. Signatur: FB000177

Peuker, Birgit; Rückert-John, Jana; Yang, Mundo: **Potenziale des bürgerschaftlichen Engagements für ökologische Gerechtigkeit und sozial-ökologische Erneuerung der Gesellschaft : Abschlussbericht** / von Birgit Peuker [und vier weitere]. - Abschlussdatum: August 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineresource (108 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,1 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/108)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/potenziale-des-buergerschaftlichen-engagements-fuer> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000177.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

32. Signatur: FB000180

Riedel, Arne; Bach, Inga; Abhold, Katrina: **Ökologisch nachhaltige Nutzung mit hohen Umweltstandards in der Arktis - Umweltleitlinien deutscher Arktispolitik : Abschlussbericht /** von Arne Riedel [und fünf weitere]. - Abschlussdatum: August 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (40 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,64 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/92)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/oekologisch-nachhaltige-nutzung-hohen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000180.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

33. Signatur: FB000181

Heinemeyer, Gerhard; Bösing, Ulrich: **Eintragungspfade von Blei in den menschlichen Organismus : Abschlussbericht /** von Gerhard Heinemeyer [und ein weiterer]. - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineressource (151 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 5512 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/02)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/eintragungspfade-von-blei-in-den-menschlichen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000181.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

34. Signatur: FB000184

Keppner, Benno; Kahlenborn, Walter; Weiss, Daniel: **Trendanalyse - eine Methode für Umweltforschung und -politik : Abschlussbericht /** von Benno Keppner [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineressource (43 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,34 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/58)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/trendanalyse-eine-methode-fuer-umweltforschung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000184.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

35. Signatur: FB000184/ENG

Keppner, Benno; Kahlenborn, Walter; Weiss, Daniel: **Employing trend analysis in environmental research and policy : a methods report ; final report** / by Benno Keppner [and five others]. - Study completed in: May 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, May 2020. - 1 Onlineresource (42 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,70 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/59)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/employing-trend-analysis-in-environmental-research> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OlineReports/FB000184-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

36. Signatur: FB000185

Berger, Florian; Heimer, Thomas; Galati, Nadia: **Analyse und Weiterentwicklung der aktiven und fördernden Beteiligung an der Normungsarbeit durch BMU und UBA unter Berücksichtigung europäischer Entwicklungen : Abschlussbericht** / von Dr. Florian Berger. - Abschlussdatum: April 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineresource (200 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,41 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/60)

URL:

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

<http://webde/gruppen/Bibliothek/OnlineReports/FB000185.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

37. Signatur: FB000188

Gehrke, Birgit; Schasse, Ulrich: **Die Umweltschutzwirtschaft in Deutschland : Produktion, Umsatz und Außenhandel** / von Dr. Birgit Gehrke (Center für Wirtschaftspolitische Studien (CWS), Hannover) ; unter Mitarbeit von Vivien-Sophie Gulden, Philipp von Sethe und Constantin Dreher. - aktualisierte Ausgabe 2019 ; Abschlussdatum: März 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2019. - 1 Onlineressource (170 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,03 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2019/05)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/die-umweltschutzwirtschaft-in-deutschland-2019> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000188.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

38. Signatur: FB000191/ENG

Knepper, Thomas P.; Janousek, Raphael M.: **Potential SVHCs in environment and products : measurements of the presence of potential sub-stances of very high concern in the environment and in products : final report** / by Thomas P. Knepper, Raphael M. Janousek ; edited by Simone Schallas. - Study completed in: May 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (104 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,48 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/114)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/potential-svhcs-in-environment-products> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000191-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

39. Signatur: FB000195/1

Schetter, Gebhard; Bittig, Margot: **Umweltrelevanz und Stand der Technik bei Einäscherungsanlagen : Abschlussbericht** / von Gebhard Schetter ; Margot Bittig (Schetter GmbH & Co. KG). - Abschlussdatum: August 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2020. -

1 Onlineresource (55 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2700 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/26)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltrelevanz-stand-technik-einaescherungsanlagen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000195,1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

40. Signatur: FB000199

Riedl, Alexander; Wilming, Heinrich: **Harmonisierung der Anforderungen an dichte Verbindungselemente wie Flanschverbindungen zur Begrenzung von diffusen leichtflüchtigen organischen Emissionen (VOC) : Abschlussbericht** / von Prof. Dr.-Ing. Alexander Riedl ; Prof. Dr.-Ing. Heinrich Wilming. - Abschlussdatum: August 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineresource (127 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 9,83 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/36)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/harmonisierung-der-anforderungen-an-dichte> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000199.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

41. Signatur: FB000205

Klinski, Stefan; Keimeyer, Friedhelm; Hesse, Tilman: **Vollzugskonzepte und Einbeziehung Dritter im Gesetzesvollzug beim Klimaschutzrecht im Gebäudebereich : Abschlussbericht /** von Prof. Dr. jur. Stefan Klinski [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineresource (208 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 2,83 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/37)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/vollzugskonzepte-einbeziehung-dritter-im> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000205.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

42. Signatur: FB000211/ENG

Langkamp-Wedde, Tina; Rautmann, Dirk; Hörsten, Dieter von: **Reduction of drift in spray application/ nebulization of biocides - derivation of risk reduction measures and device requirements : final report /** by Dr. Tina Langkamp-Wedde, Dirk Rautmann, Dr. Dieter von Hörsten. - Report completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineresource (45 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,61 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/55)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/reduction-of-drift-in-spray-application> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000211-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

43. Signatur: FB000216

Tebert, Christian: **Innovative Techniken: Festlegung von besten verfügbaren Techniken (BVT) im Bereich der Lösemittelanwendung : Abschlussbericht /** von Tebert, Christian (Ökopol Institut für Ökologie und Politik GmbH, Hamburg). - Abschlussdatum: April 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineresource (58 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,39 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/46)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bvt-loesemittel> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000216.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

44. Signatur: FB000219

Gehrke, Birgit; Ingwersen, Kai; Schasse, Ulrich: **Innovationsmotor Umweltschutz: Forschung und Patente in Deutschland und im internationalen Vergleich : aktualisierte Ausgabe 2019** / von Birgit Gehrke [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: April 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Dezember 2019. - 1 Onlineressource (131 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,66 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2019/06)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/innovationsmotor-umweltschutz-forschung-patente-2019> [Internet]

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

45. Signatur: FB000219/ANH

Edler, Dietmar; Blazejczak, Jürgen: **Beschäftigungswirkungen des Umweltschutzes in Deutschland im Jahr 2014** / von Dietmar Edler, Jürgen Blazejczak (Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung e.V., Berlin). - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (120 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,26 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2020/02)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/beschaeftigungswirkungen-des-umweltschutzes-in-3> [Internet]

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

46. Signatur: FB000221

Glasenapp, Sebastian; Weimar, Holger: **GHD-Festbiomasse im Wärmesektor : Abschlussbericht** / von Sebastian Glasenapp, Dr. Holger Weimar (Thünen-Institut für Internationale Waldwirtschaft und Forstökonomie, Hamburg). - Abschlussdatum: Juli 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2020. - 1 Onlineresource (127 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,73 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/27)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ghd-festbiomasse-im-waermesektor> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000221.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

47. Signatur: FB000226

Petschow, Ulrich; Moore, Nils aus dem; Pissarskoi, Eugen: **Ansätze zur Ressourcenschonung im Kontext von Postwachstumskonzepten : Abschlussbericht** / von Ulrich Petschow [und vielen weiteren]. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. -

1 Onlineresource (402 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 7829 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/98)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ansaetze-zur-ressourcenschonung-im-kontext-von> [Internet]

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

48. Signatur: FB000227

Flamme, Sabine; Hams, Sigrid; Bischoff, Jens: **Evaluierung der Altholzverordnung im Hinblick auf eine notwendige Novellierung : Abschlussbericht** / von Sabine Flamme (IWARU Institut für Infrastruktur Wasser Ressourcen Umwelt) [und drei weiteren]. - Juni 2020. - 1 Onlineresource (195 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,32 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/95)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluierung-der-altholzverordnung-im-hinblick-auf> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000227.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

49. Signatur: FB000231/1

Olfert, Alfred; Brunnow, Benjamin; Schiller, Georg: **Nachhaltigkeitspotenziale von innovativen, gekoppelten Infrastrukturen : Teilbericht des Vorhabens: "Transformation hin zu nachhaltigen, gekoppelten Infrastrukturen"** / von Alfred Olfert [und sieben weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (305 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 15,37 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/99)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nachhaltigkeitspotenziale-von-innovativen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000231-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

50. Signatur: FB000231/2

Hölscher, Katharina; Wittmayer, Julia M.; Olfert, Alfred: **Infrastrukturkopplungen als Beiträge zur Nachhaltigkeitstransformation: Einflussfaktoren und Handlungsmöglichkeiten : Teilbericht des Vorhabens: "Transformation hin zu nachhaltigen, gekoppelten Infrastrukturen"** / von Katharina Hölscher [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: Januar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (154 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 16,11 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/100)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/infrastrukturkopplungen-als-beitraege-zur> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000231-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

51. Signatur: FB000231/3

Hirschnitz-Garbers, Martin; Hinzmann, Mandy; Langsdorf, Susanne: **Erfolgsbedingungen und Prozessbegleitung für eine nachhaltige Umgestaltung von Infrastrukturkopplungen : Teilbericht des Vorhabens: "Transformation hin zu nachhaltigen, gekoppelten Infrastrukturen"** / von Martin Hirschnitz-Garbers [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (141 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,30 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/101)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000231-3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

52. Signatur: FB000231/ZUS

Hirschnitz-Garbers, Martin; Hinzmann, Mandy; Langsdorf, Susanne: **Transformation hin zu nachhaltigen, gekoppelten Infrastrukturen - Synthese der Ergebnisse : Teilbericht des Vorhabens: "Transformation hin zu nachhaltigen, gekoppelten Infrastrukturen"** / von Martin Hirschnitz-Garbers [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (18 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,43 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/102)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transformation-hin-zu-nachhaltigen-gekoppelten> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000231-ZUS.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

53. Signatur: FB000234

Haller, Lisa; Simon Moakes; Niggli, Urs: **Entwicklungsperspektiven der ökologischen Landwirtschaft in Deutschland** / von Lisa Haller (FiBL Projekte GmbH, Frankfurt am Main) [und fünf weitere]. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlaus : Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineresource (152 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,97 MB. -
(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/32)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/entwicklungsperspektiven-der-oekologischen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000234.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

54. Signatur: FB000236

Dittrich, Monika; Auberger, Andreas; Limberger, Sonja: **Monitoring internationale Ressourcenpolitik : Abschlussbericht** / von Dr. Monika Dittrich [und drei weitere]. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineresource (165 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,18 MB. -
(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/51)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/monitoring-internationale-ressourcenpolitik> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000236.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

55. Signatur: FB000245/1,ENG

Flavell, Alex; Melde, Susanne; Milan, Andrea: **Migration, environment and climate change: literature review : first report in the "Migration, environment and climate change" series** / by Alex Flavell, Dr. Susanne Melde, Dr. Andrea Milan (International Organization for Migration, Global Migration Data Analysis Centre (GMDAC)). - Report completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2020. - 1 Onlineresource (84 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,20 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/42)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000245-1,ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

56. Signatur: FB000245/2,ENG

Flavell, Alex; Melde, Susanne; Milan, Andrea: **Migration, environment and climate change: impacts : second report in the "Migration, environment and climate change" series** / by Alex Flavell, Dr. Susanne Melde, Dr. Andrea Milan (International Organization for Migration, Global Migration Data Analysis Centre (GMDAC)). - Report completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2020. - 1 Onlineresource (48 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,02 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/43)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000245-2,ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

57. Signatur: FB000245/3,ENG

Wright, Emily; Tänzler, Dennis; Rüttinger, Lukas: **Migration, environment and climate change: responding via climate change adaptation policy : third report in the "Migration, environment and climate change" series** / by Emily Wright, Dennis Tänzler and Lukas Rüttinger (adelphi, Berlin). - Report completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau, : Umweltbundesamt, March 2020. -
1 Onlineresource (74 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,80 MB. -
(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/44)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000245-3,ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

58. Signatur: FB000254/1

Heldstab, Jürg; Schäppi, Bettina; Reutimann, Judith: **Integrierter Stickstoffindikator, nationales Stickstoffziel und IST-Zustand (DESTINO Teilbericht 1)** / von Jürg Heldstab [und neun weiteren]. Translation: Richard Holmes. - Abschlussdatum: März 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineresource (123 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,89 MB.
(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/96)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/integrierter-stickstoffindikator-nationales> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000254-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

59. Signatur: FB000254/1,ENG

Heldstab, Jürg; Schächli, Bettina; Reutimann, Judith: **Integrated nitrogen indicator, national nitrogen target and the current situation in Germany (DESTINO Report 1)** / by Jürg Heldstab [and nine others]. Translation: Richard Holmes. - Study completed in: March 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, June 2020. - 1 Onlineresource (108 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,97 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/97)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/integrated-nitrogen-indicator-national-nitrogen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000254-1-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

60. Signatur: FB000254/2

Bach, Martin; Häußermann, Uwe; Klement, Laura: **Reaktive Stickstoffflüsse in Deutschland 2010-2014 (DESTINO Bericht 2) : Abschlussbericht** / von Martin Bach [und neun weiteren]. - Abschlussdatum: April 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineresource (163 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,71 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/64)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/reaktive-stickstofffluesse-in-deutschland-2010-2014> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000254-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

61. Signatur: FB000254/ENG,2

Bach, Martin; Häußermann, Uwe; Klement, Laura: **Reactive nitrogen flows in Germany 2010-2014 (DESTINO Report 2) : final report** / by Martin Bach [and nine others]. - Study completed in: May 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, May 2020. - 1 Onlineresource (149 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,53 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/65)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/reactive-nitrogen-flows-in-germany-2010-2014> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000254-ENG-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

62. Signatur: FB000261/ENG

Butler, Tim; Leitao, Joana; Lupascu, Aurelia: **Consideration of methane emissions in the modelling of ozone concentrations in chemical transport models : final report** / by Tim Butler, Joana Leitao, Aurelia Lupascu. - Report completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineressource (40 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 690,45 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/67)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/consideration-of-methane-emissions-in-the-modelling> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000261-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

63. Signatur: FB000265

Hoffmann, Esther; Harnisch, Richard; Grothmann, Torsten: **Kooperation und Beteiligungsprozess zur Weiterentwicklung der Deutschen Anpassungsstrategie an den Klimawandel : Abschlussbericht** / von Dr. Esther Hoffmann (Institut für ökologische Wirtschaftsforschung, Berlin) [und drei weitere]. - Abschlussdatum: Mai 2018. - Dessau-Roßlau ; Berlin ; Dortmund : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (59 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 198 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/16)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kooperation-beteiligungsprozess-zur> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000265.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

64. Signatur: FB000265/ZW

Grothmann, Torsten: **Beteiligungsprozesse zur Klimaanpassung in Deutschland: Kritische Reflexion und Empfehlungen : Teilbericht** / von Torsten Grothmann (Berlin). -
Abschlussdatum: Juli 2016. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1
Onlineressource (143 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 2397 KB. - (Climate Change /
Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/17)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/beteiligungsprozesse-zur-klimaanpassung-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000265-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang
im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-
Erkennung]

65. Signatur: FB000266

Martin, Peter; Guyer, Madeleine; Füssler, Jürg: **Folgen des globalen Klimawandels für Deutschland : Abschlussbericht: Analysen und Politikempfehlungen** / von Martin Peter (INFRAS AG, Zürich) [und sieben weitere]. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau, Mai 2020. -
1 Onlineressource (111 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3480 KB. -
(Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/15)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/folgen-des-globalen-klimawandels-fuer-deutschland-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000266.pdf> [Interner Volltextzugang im
Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-
Erkennung]

66. Signatur: FB000268/ZW

Peuker, Birgit; Rückert-John, Jana; Betsch, Anna: **Innovative gemeinwohlorientierte Initiativen und ihr Beitrag zur sozial-ökologischen Transformation : Teilbericht** / von Birgit Peuker [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (79 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 979,96 KB. -
(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/104)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/innovative-gemeinwohlorientierte-initiativen-ihr> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000268-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang
im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-
Erkennung]

67. Signatur: FB000269/ZW

Rubik, Frieder: **Erweiterte Integration sozialer Aspekte im Umweltzeichen Blauer Engel : Ergebnisse einer Hersteller- und Verbraucherbefragung** / von Dr. Frieder Rubik (Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW)) [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (113 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 10,44 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/70)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erweiterte-integration-sozialer-aspekte-im> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000269-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

68. Signatur: FB000271

Nachreiner, Malte; Laufer, Dino; Belakhdar, Tinène: **Umweltbildung und Bildung für nachhaltige Entwicklung - zielgruppenorientiert und wirkungsorientiert! : Abschlussbericht** / von Dr. Malte Nachreiner [und drei weitere]. - Abschlussdatum: August 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (148 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,56 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/118)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltbildung-bildung-fuer-nachhaltige-entwicklung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000271.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

69. Signatur: FB000275

Dehoust, Günter; Manhart, Andreas; Dolega, Peter: **Weiterentwicklung von Handlungsoptionen einer ökologischen Rohstoffpolitik - ÖkoRess II : Abschlussbericht** / von Günter Dehoust [und neun weiteren]. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (72 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,97 MB. -
(Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/79)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000275.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

70. Signatur: FB000275/ANH,4,ENG

Becker, Fiona; Scholl, Christine; Rüttinger, Lukas: **Comparative analysis of case studies for mining sites worldwide : OekoRess II Working Report on environmental hazards and impacts, governance challenges and indicators** / by Fiona Becker [and eight others]. - Report completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, June 2020. - 1 Onlineressource (107 pages). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,90 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/81)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/comparative-analysis-of-case-studies-for-mining> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineRepprts/FB000275-ANH-4-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

71. Signatur: FB000275/ANH,ENG

Dehoust, Günter; Manhart, Andreas; Dolega, Peter: **Environmental criticality of raw materials : an assessment of environmental hazard potentials of raw materials from mining and recommendations for an ecological raw materials policy** / by Günter Dehoust [and nine others]. - Report completed in: July 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, June 2020. - 1 Onlineresource (254 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,97 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/80)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/environmental-criticality-of-raw-materials> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000275-ANH-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

72. Signatur: FB000275/KURZ

Dehoust, Günter; Manhart, Andreas; Dolega, Peter: **Weiterentwicklung von Handlungsoptionen einer ökologischen Rohstoffpolitik - ÖkoRess II : Kurzfassung** / von Günter Dehoust [und neun weiteren]. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineresource (39 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 715,57 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/79,KURZ)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000275-KURZ.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

73. Signatur: FB000279/ENG

Rüttinger, Lukas; Ackern, Pia van; Lepold, Timon: **Impacts of climate change on mining, related environmental risks and raw material supply : final report** / by Lukas Rüttinger (adelphi research gGmbH, Berlin) [und vier weitere]. - Report completed in: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineresource (80 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 3408 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/106)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/impacts-of-climate-change-on-mining-related> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000279-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

74. Signatur: FB000281

Belke, Christin; Kuhlmann, Julia; Schreckenber, Dirk: **Status Quo, Handlungspotentiale, Instrumente und Maßnahmen zur Reduzierung des Litterings : Abschlussbericht** / von Christin Belke [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2020. - 1 Onlineresource (200 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,10 MB. (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/69)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/status-quo-handlungspotentiale-instrumente> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/FB000281.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

75. Signatur: FB000282/ENG

Hoffmann, Marcus; Mühlpointer, Thomas; Nickel, Felix: **Essential elements of robust MRV-systems and analysis of their relevance for linking emissions trading schemes : final report** / by Marcus Hoffmann [and eight others]. - Study completed in: Mai 2016. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, June 2020. - 1 Onlineresource (73 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,74 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/18)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/essential-elements-of-robust-mrv-systems-analysis> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000282-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

76. Signatur: FB000286

Weiss, Daniel; Frohneberg, Julia; Tappeser, Valentin: **Nachhaltigkeit auf europäischer Ebene: Schwerpunkte für eine Überarbeitung der EU-Nachhaltigkeitsstrategie und Wege der Umsetzung : Abschlussbericht** / von Daniel Weiss [und sieben weiteren]. - Abschlussdatum: November 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (32 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,41 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/90)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nachhaltigkeit-auf-europaeischer-ebene-schwerpunkte> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000286.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

77.

Signatur: FB000296/ZW

Toenges-Schuller, Nicola; Schneider, Christiane; Zimmermann, Till
Black Carbon Emissionen : Teilbericht / von Nicola Toenges-Schuller (AVISO GmbH, Aachen) [und drei weitere] ; Redaktion: Robert Kludt (Umweltbundesamt). - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineressource (141 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 3,63 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/47)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/black-carbon-emissionen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000296-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

78. Signatur: FB000300/ANL,1

Jepsen, Dirk; Tebert, Christian; Wirth, Olaf: **Weiterentwicklung des Umweltzeichens Blauer Engel für Wasch- und Reinigungsmittel, Gartengeräte und Schreibgeräte : Abschlussbericht /** von Dirk Jepsen [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: Juli 2016. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (71 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,28 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/91)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/weiterentwicklung-des-umweltzeichens-blauer-engel-1> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000300-ANL-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

79. Signatur: FB000301/ENG,ANH,3

Oertel, Angelika; Menz, Jakob; Brüning, Anika: **REACH compliance: data availability in REACH registrations - part 3: evaluation of 100 to 1000 tpa substances : final report /** von Angelika Oertel (German Federal Institute for Risk Assessment (BfR), Berlin) [und acht weitere]. - Report completed in: October 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2020. - 1 Onlineressource (182 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,83 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/39)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/reach-compliance-data-availability-in-reach-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000301,ENG,ANH,3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

80. Signatur: FB000302/ENG

Leuser, Leon; Weiss, Daniel: **Conference on resource-efficient decarbonisation pathways : 4-5 November 2019, Berlin (Germany) /** Leon Leuser, Daniel Weiss (adelphi, Berlin). - Date of publication: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2020. - 1 Onlineressource (16 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 347,63 KB. - (Dokumentationen / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/conference-on-resource-efficient-decarbonisation> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000302,ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

81. Signatur: FB000307

Keimeyer, Friedhelm; Gailhofer, Peter; Gsell, Martin: **Weiterentwicklung von Strategien gegen Obsoleszenz einschließlich rechtlicher Instrumente : Abschlussbericht** / von Friedhelm Keimeyer [und acht weitere]. - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (417 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,31 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/115)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000307.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

82. Signatur: FB000308

Schümann, Michael; Lilienthal, Hellmuth; Hölzer, Jürgen: **Human-Biomonitoring von perfluorierten Chemikalien - Erarbeitung eines Vorschlags zur Ableitung je eines HBMI-Wertes für PFOA und PFOS : Abschlussbericht** / von Michael Schümann, Hellmuth Lilienthal, Jürgen Hölzer (Abteilung für Hygiene, Sozial- und Umweltmedizin, Ruhr-Universität Bochum). - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2020. - 1 Onlineressource (104 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,42 MB. - (Umwelt & Gesundheit / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/human-biomonitoring-von-perfluorierten-chemikalien> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000308.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

83. Signatur: FB000319/ZW,1

Leuser, Leon; Weiss, Daniel: **Veränderungen berühren alle - die Rolle von Emotionen in Nachhaltigkeitstransformationen : Teilbericht im Rahmen des ReFoPlan-Vorhabens "Den ökologischen Wandel gestalten"** / von Leon Leuser, Daniel Weiss. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (27 Seiten) : Illustration. - Dateigröße / Dateiumfang: 326,76 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/87)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/veraenderungen-beruehren-alle-die-rolle-von> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000319-ZW-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

84. Signatur: FB000319/ZW,2

Leuser, Leon; Weiss, Daniel: **Transformationen kommunizieren - ein Beitrag zur Umsetzung transformativer Umweltpolitik : Teilbericht im Rahmen des ReFoPlan-Vorhabens "Den ökologischen Wandel gestalten"** / von Leon Leuser, Daniel Weiss. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (28 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 282,73 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/88)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/transformationen-kommunizieren-ein-beitrag-zur> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000319-ZW-2.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

85. Signatur: FB000319/ZW,3

Wolff, Franziska: **Die Rolle von Zeit für Umweltpolitik und Nachhaltigkeitstransformationen : Teilbericht im Rahmen des ReFoPlan-Vorhabens "Den ökologischen Wandel gestalten"** / von Franziska Wolff (Öko-Institut). Unter Mitarbeit von Jonas Langen (Öko-Institut). - Abschlussdatum: Februar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (47 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 459,96 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/89)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/die-rolle-von-zeit-fuer-umweltpolitik>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000319-ZW-3.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

86. Signatur: FB000327

Potrykus, Alexander; Schöpel, Miriam; Broneder, Carina: **Untersuchung von Abfällen auf das Vorkommen nicht-technischer PCB-Kongenere und DecaBDE : Abschlussbericht** / von Alexander Potrykus [und sieben weitere]. - Abschlussdatum: März 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (211 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,98 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/111)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/untersuchung-von-abfaellen-auf-das-vorkommen-nicht> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000327.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

87. Signatur: FB000327/ANH

Potrykus, Alexander; Schöpel, Miriam; Broneder, Carina: **Untersuchung von Abfällen auf das Vorkommen nicht-technischer PCB-Kongenere und DecaBDE : Anhänge** / von Alexander Potrykus [und sieben weitere]. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (143 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,86 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/111,ANH)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/untersuchung-von-abfaellen-auf-das-vorkommen-nicht> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000327-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

88. Signatur: FB000333

Bauer, Uta; Stein, Thomas; Langer, Victoria: **Fachliche Unterstützung der Umsetzung des "Aktionsprogramm Klimaschutz 2020" - Maßnahmen "Kraftstoffsparendes Fahren" und "Mobilität der Bundesverwaltung" : Abschlussbericht** / von Uta Bauer [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Juli 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (96 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,64 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/105)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/fachliche-unterstuetzung-der-umsetzung-des> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000333.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

89. Signatur: FB000338

Gugel, Benjamin; Hertle, Hans; Dünnebeil, Frank: **Weiterentwicklung des kommunalen Bilanzierungsstandards für THG-Emissionen : Bilanzierungssystematik kommunal - BSKO ; Abschlussbericht** / von Benjamin Gugel [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (55 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 892,12 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/19)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000338.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

90. Signatur: FB000338/ANH

Gugel, Benjamin; Hertle, Hans; Dünnebeil, Frank: **Dokumentation des Fachgesprächs zur Weiterentwicklung des BSKO-Standards : Am 15. Januar 2020 im Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau - Anlage zum Abschlussbericht "Weiterentwicklung des kommunalen Bilanzierungsstandards für THG-Emissionen"** / von Benjamin Gugel [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (32 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,45 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/19, ANH)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000338-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

91. Signatur: FB000341

Blazejczak, Jürgen; Edler, Dietmar; Gornig, Martin: **Ökonomische Indikatoren von Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz : aktualisiert Ausgabe 2020 : Investitionen, Umsätze und Beschäftigung in ausgewählten Bereichen** / von Jürgen Blazejczak [und vier weitere]. - Abschlussdatum: September 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020.

-

1 Onlineresource (60 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,47 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2020/03)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/oekonomische-indikatoren-von-massnahmen-zur-0> [Internet]

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

92. Signatur: FB000365

Allekotte, Michel; Biemann, Kirsten; Heidt, Christoph: **Aktualisierung der Modelle TREMOD/TREMOD-MM für die Emissionsberichterstattung 2020 (Berichtsperiode 1990-2018) : Berichtsteil "TREMOD"** / von Michel Allekotte [und vier weitere]. - Abschlussdatum: November 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineresource (205 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 10,26 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/116)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktualisierung-tremod-2019> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000365.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

93. Signatur: FB000365/ANH

Heidt, Christoph; Helms, Hinrich; Kämper, Claudia: **Aktualisierung der Modelle TREMOD/TREMOD-MM für die Emissionsberichterstattung 2020 (Berichtsperiode 1990-2018) : Berichtsteil "TREMOD-MM"** / von Christoph Heidt [und drei weitere]. -
Abschlussdatum: März 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1
Onlineressource (110 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,58 MB. - (Texte /
Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/117)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aktualisierung-tremod-mm-2019> [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000365-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang
im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-
Erkennung]

94. Signatur: FB000368

Rettenberger, Gerhard; Schneider, Rolf; Kalari, Mahdi: **Muster-Rohrleitungs- und Instrumentenfließschemata für Biogaserzeugungsanlagen : Endbericht** / von Prof. Dr.-Ing. Gerhard Rettenberger (Sachverständiger nach § 29b BImSchG) [und drei weitere]. -
Abschlussdatum: März 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1
Onlineressource (43 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 683 KB. - (Texte / Umweltbundesamt /
Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/107)

URL:

[https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/muster-rohrleitungs-
instrumentenfliessschemata-fuer](https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/muster-rohrleitungs-instrumentenfliessschemata-fuer) [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000368.pdf> [Interner Volltextzugang im
Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-
Erkennung]

95. Signatur: FB000370

Peters, Wolfgang; Weingarten, Elke; Schicketanz, Sven: **Die Alternativenprüfung in der Strategischen Umweltprüfung und der Umweltverträglichkeitsprüfung : Abschlussbericht** / von Wolfgang Peters [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (209 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 5,20 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/83)

URL:

[http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/die-alternativenpruefung-in-der-
strategischen](http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/die-alternativenpruefung-in-der-strategischen) [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000370.pdf> [Interner Volltextzugang im
Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-
Erkennung]

96. Signatur: FB000370/ANH

Peters, Wolfgang; Weingarten, Elke; Schicketanz, Sven: **Die Alternativenprüfung in der Strategischen Umweltprüfung und der Umweltverträglichkeitsprüfung : Anhang: Fallstudienanalyse** / von Wolfgang Peters [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Juni 2017. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (442 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 5,40 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/83, ANH)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/die-alternativenpruefung-in-der-strategischen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000370-ANH.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

97. Signatur: FB000371

Wilhelm, Bernd: **Anlage zur Herstellung von Einscheiben-Sicherheitsglas im innovativen FloatPlus-Verfahren : Abschlussbericht im Rahmen des Umweltinnovationsprogramms** / Bernd Wilhelm. - Mengen : Glas Trösch GmbH, 2018. - 1 Onlineressource (25 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,80 MB

URL:

http://www.umweltinnovationsprogramm.de/sites/default/files/2020-06/nka3-003295_finaler_abschlussbericht_glas_troesch.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000371.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

98. Signatur: FB000376/ZW

Frerichs, Stefan; Hamacher, Karl; Simon, André: **Qualitative Stichprobenuntersuchung zur kommunalen Anwendung des § 13b BauGB : Ergänzungsbericht zur Evaluierung der praktischen Anwendung der neuen Regelungen der BauGB-Novellen 2011 / 2013 zur Förderung einer klimagerechten und flächensparenden Siedlungsentwicklung durch die kommunale Bauleitplanung anhand von Fallstudien** / von Stefan Frerichs [und fünf weitere]. - Abschlussdatum: Oktober 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineresource (101 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,76 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/93)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/qualitative-stichprobenuntersuchung-zur-kommunalen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000376-ZW.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]