

Fachbibliothek Umwelt

Umweltforschung im 1. Quartal 2022

**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: EB013504

Hemker, Olaf: **Sondierung zu Zuschlagstoffen in Reitböden** / Olaf Hemker [und zwei weitere]. - Bonn, 2022. - 1 Onlineressource (156 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 13,26 MB. - BISP-Forschungsprojekt "Sondierung: Ersatz von synthetischen Zuschlagstoffen durch biologische Zuschlagstoffe für Reitböden im Spitzensport". - ISBN 978-3-96523-055-

URL:

http://www.bisp.de/SharedDocs/Downloads/Publikationen/Publikationssuche_Sonderpublikationen/ZuschlagstoffeReitboeden.pdf;jsessionid=910EFB9A9980A46B82195C763E13DB5C.2_cid378?__blob=publicationFile&v=3 [Internet]

2. Signatur: EB013512

Paar, Angelika; Bergk, Fabian; Dingeldey, Miriam: **Klimaschutzpotenziale in Kommunen : Quantitative und qualitative Erfassung von Treibhausgasminderungspotenzialen in Kommunen ; Teilbericht** / von Angelika Paar [und vier weiteren] (Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg). - Abschlussdatum: Dezember 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineressource (98 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,73 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/04)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/klimaschutzpotenziale-in-kommunen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EB013512.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

3. Signatur: EB013513

Paar, Angelika; Bergk, Fabian; Dingeldey, Miriam: **Steckbriefe kommunaler Klimaschutzpotenziale : Quantitative und qualitative Erfassung von Treibhausgasminderungspotenzialen in Kommunen ; Teilbericht** / von Angelika Paar [und vier weiteren] (Institut für Energie- und Umweltforschung Heidelberg). - Abschlussdatum: Januar 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineressource (43 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 10,57 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/04)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/texte_04-2022_klimaschutzpotenziale_in_kommunen_anhang-steckbriefe.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/EB013513.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

4. Signatur: FB000304/ENG

Willand, Wolfram; Baron, Yifaat; Blepp, Markus: **Best available techniques for PFOS substitution in the surface treatment of metals and plastics and analysis of alternative substances to PFOS when used in equipment for chromium plating and plastic etching : final report** / by Wolfram Willand [und vier weiteren]. - Completion date: Februar 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2022. - 1 Onlineressource (218 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,42 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/13)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/best-available-techniques-for-pfos-substitution-in> [Internet]

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

5. Signatur: FB000336/1

Duscha, Vicki; Fleiter, Tobias; Rehfeldt, Matthias: **Vermeidungskostenkurven für das Europäische Emissionshandelssystem (EU ETS) : Abschlussbericht** / von Vicki Duscha [und drei weiteren] (Fraunhofer-Institut für System- und Innovationsforschung). - Abschlussdatum: Juli 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineresource (247 Seiten) : Illustrationen. - ; Dateigröße / Dateiumfang: 4,89 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/07)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/vermeidungskostenkurven-fuer-das-europaeische> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000336-1.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

6. Signatur: FB000474

Hohenberger, Johannes; Kümmerer, Klaus: **Konzeptstudie zu Entwicklungsmöglichkeiten eines umweltverträglicheren Rodentizids : Abschlussbericht** / von Johannes Hohenberger [und einem weiteren] (Leuphana Universität Lüneburg). - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineresource (111 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,91 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/14)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/konzeptstudie-zu-entwicklungsmoeglichkeiten-eines> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000474.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

7. Signatur: FB000551

Meyer-Ohlendorf, Nils; Riedel, Arne; Görlach, Benjamin: **Emission trading and regulation of financial markets : final report** / Dr. Nils Meyer-Ohlendorf [and six others]. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2022. - 1 Onlineresource (182 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,71 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/05)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/emission-trading-regulation-of-financial-markets> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000551.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

8. Signatur: FB000560

Zettl, Elisabeth; Broneder, Carina; Kühnl, Margit: **Analyse des Nutzens und der Wirkung des PRTRs als Instrumentarium zur Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung : Abschlussbericht** / von Elisabeth Zettl [und vier weiteren]. - Februar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2022. - 1 Onlineresource (241 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 10,8 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/95)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2022-01-05_texte_95-2021_prtr.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000560.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

9. Signatur: FB000576

Liess, Matthias; Liebmann, Liana; Lück, Maren: **Umsetzung des Nationalen Aktionsplans zur nachhaltigen Anwendung von Pflanzenschutzmitteln (NAP) - Pilotstudie zur Ermittlung der Belastung von Kleingewässern in der Agrarlandschaft mit Pflanzenschutzmittel-Rückständen : Abschlussbericht** / von Matthias Liess [und 26 weitere]. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2022. - 1 Onlineressource (319 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 8,55 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/07)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umsetzung-des-nationalen-aktionsplans-zur-1> [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000576.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

10. Signatur: FB000578

Crusius, Svetlana; Müller, Martin; Seehack, Susanne: **Auswirkungen von Additiven für Kraftstoffe auf Abgasnachbehandlungssysteme, Emissionen sowie Umwelt und Gesundheit : Abschlussbericht** / von Dr. Svetlana Crusius [und neun weiteren]. - Abschlussdatum: Februar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2022. - 1 Onlineressource (137 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,53 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/03)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/auswirkungen-von-additiven-fuer-kraftstoffe-auf> [Internet]
<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000578.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

11. Signatur: FB000588

Ibbeken, Sebastian; Kohl, Werner; Huber, Bernd: **Testaufgaben zur BUF : für Fluglärmszenarien zur qualitätsgesicherten Anwendung der Berechnungsmethode für den Umgebungslärm von Flugplätzen** / von Sebastian Ibbeken [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: Mai 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineresource (87 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 1,88 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/10)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/testaufgaben-zur-buf> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000588.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

12. Signatur: FB000590/1,ENG

Wolff, Franziska; Jacob, Klaus; Teebken, Julia: **Towards a joint implementation of the 2030 Agenda / SDGs, the Paris Agreement and the Sendai Framework : discussion paper ; interim report** / by Franziska Wolff [and two others]. - Report completed in: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2022. - 1 Onlineresource (51 pages) : Illustration. - Dateigröße / Dateiumfang: 770,93 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/47)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/towards-a-joint-implementation-of-the-2030-agenda> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000590-1-ENG.pdf> [Interner

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

13. Signatur: FB000590/2,ENG

Teebken, Julia; Petrova, Maria; Jacob, Klaus: **Towards a joint implementation of the 2030 Agenda / SDGs, the Paris Agreement and the Sendai Framework : conceptual and analytic paper ; interim report** / by Dr. Julia Teebken [and three others]. - Report completed in: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2022. - 1 Onlineresource (123 pages) : Illustration. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,38 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/46)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/towards-a-joint-implementation-of-the-2030-agenda-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000590-2-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

14. Signatur: FB000594

Schiller, Georg; Lehmann, Ines; Gruhler, Karin: **Kartierung des anthropogenen Lagers IV: Erarbeitung eines Gebäudepass- und Gebäudekatasterkonzepts zur regionalisierten Erfassung des Materialhaushaltes mit dem Ziel der Optimierung des Recyclings : Konzepte für Materialinventare und -kataster ; Abschlussbericht** / von Georg Schiller [und acht weiteren]. - Abschlussdatum: Januar 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2022. - 1 Onlineresource (443 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 19,03 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/05)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kartierung-des-anthropogenen-lagers-iv-erarbeitung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000594.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

15. Signatur: FB000641/ENG

Reihlen, Antonia; Jepsen, Dirk; Zimmermann, Till: **Thematic conferences advanced materials : assessments of needs to act on chemical safety ; final report** / by Antonia Reihlen [and five others]. - Report completed in: August 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, January 2022. - 1 Onlineresource (43 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,28 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/09)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/thematic-conferences-advanced-materials> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000641-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

16. Signatur: FB000642

Feil, Thomas; Bojunga, Heike; Handke, Volker: **Evaluierung der Bundeswettbewerbe Nachhaltige Tourismusdestinationen 2012/13 und 2016/17 (DTV, BMU, BfN) zur Förderung und Weiterentwicklung nachhaltiger Destinationen in Deutschland : Ergebnisbericht** / von Thomas Feil [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: März 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineresource (32 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,81 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/18)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/evaluierung-der-bundeswettbewerbe-nachhaltige> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000642.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

17. Signatur: FB000651

Keppner, Benno; Kahlenborn, Walter; Libbe, Jens: **Direkte und indirekte Umwelteffekte von intelligenten, vernetzten urbanen Infrastrukturen : Abschlussbericht** / von Benno Keppner [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineressource (204 Seiten) : Illustration. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,44 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/16)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/direkte-indirekte-umwelteffekte-von-intelligenten> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000651.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

18. Signatur: FB000652

Keppner, Benno; Kahlenborn, Walter; Libbe, Jens: **Smart Cities werden nachhaltig: Empfehlungen für den Bund : Policy Brief** / von Benno Keppner [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: September 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineressource (15 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 395,74 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/16)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/texte_16-2022_smart_cities_werden_nachhaltig_policy_brief.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000652.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

19. Signatur: FB000661

Hünecke, Katja; Heyen, Dirk Arne; Ostertag, Katrin: **Strukturwandel zu einer Green Economy : Screening besonders betroffener Branchen ; Teilbericht (AP 1)** / von Katja Hünecke [und zwei weiteren]. - Abschlussdatum: März 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineresource (124 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,02 MB. - (Umwelt, Innovation, Beschäftigung (UIB) / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt [und ein weiterer] ; 2022/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/strukturwandel-zu-einer-green-economy> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000661.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

20. Signatur: FB000678

Schäfer, Stefan; Ruppert, Johannes; Furth, Guido: **Überarbeitung der Emissionsfaktoren für Luftschadstoffe in den Branchen Zementklinkerproduktion und Glasherstellung : Teilbericht - Zementklinkerproduktion** / von Dr. Stefan Schäfer [und drei weiteren] (VDZ Technology gGmbH, Düsseldorf). - Abschlussdatum: Oktober 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineresource (80 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,50 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/21)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000678.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

21. Signatur: FB000687

Born, Manfred; Galwoschus, Lars; Körner, Claudia: **Das deutsche Klimavorsorgeportal : Aufbau eines Dienstes zur Unterstützung der Anpassung an den Klimawandel (KlimAdapt) unter Erweiterung der Wissensbasis, Konkretisierung und Umsetzungsunterstützung ; Abschlussbericht** / von Manfred Born [und sieben weitere]. - Abschlussdatum: August 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2022. - 1 Onlineressource (170 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 11,54 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/11)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/das-deutsche-klimavorsorgeportal> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000687.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

22. Signatur: FB000694

Hesse, Tilman; Bleher, Daniel; Braungardt, Sibylle: **Nachhaltige Nutzung erneuerbarer Energien in effizienten Gebäuden und Quartieren : Abschlussbericht** / von Dr. Tilman Hesse [und neun weiteren]. - Abschlussdatum: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2022. - 1 Onlineressource (285 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 12,25 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/27)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nachhaltige-nutzung-erneuerbarer-energien-in> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000694.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

23. Signatur: FB000695

Becker, Stefan; Gutsche, Dominic; Schäffer, Beat: **Lärmauswirkungen des Einsatzes von Drohnen auf die Umwelt : Abschlussbericht** / von Stefan Becker [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2022. - 1 Onlineresource (132 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,04 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/06

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/laermauswirkungen-des-einsatzes-von-drohnen-auf-die-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000695.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

24. Signatur: FB000704

Rüdenauer, Ina; Gröger, Jens: **Reduzierung des Energie- und Ressourcenverbrauchs vernetzter Elektro- und Elektronikgeräte - Mögliche Lösungs- und Regulierungsansätze im Rahmen der Ökodesign-Richtlinie : Kurzepertise ; Teilbericht** / von Ina Rüdenauer [und einem weiteren] (Öko-Institut, Freiburg). - Abschlussdatum: Juni 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineresource (54 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,23 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/17)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/reduzierung-des-energie-ressourcenverbrauchs> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000704.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

25. Signatur: FB000706/ENG

Kuneman, Ernst: **Influence of market structures and market regulation on the carbon market: Insights from selected emissions trading systems : final report** / by Ernst Kuneman (adelphi, Berlin). - Report completed in: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineresource (24 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 877,23 KB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/06)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/influence-of-market-structures-market-regulation-on> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000706-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

26. Signatur: FB000712

Glatzner, Ludwig; Loew, Thomas: **Umweltmanagementsysteme und Klimarisiken : Analyse der Standards für Umweltmanagementsysteme bezüglich des Managements klimabezogener Risiken und TCFD. Möglichkeiten zur Weiterentwicklung von ISO 14001 und EMAS** / von Ludwig Glatzner [und einem weiteren]. - Abschlussdatum: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2022. - 1 Onlineresource (118 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,19 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/03)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/umweltmanagementsysteme-klimarisiken> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/FB000712.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

27. Signatur: FB000712/KURZ

Glatzner, Ludwig; Loew, Thomas: **Umweltmanagementsysteme und Klimarisiken : Optionen zur Weiterentwicklung von ISO 14001 und EMAS ; zentrale Ergebnisse für Entscheidungsträger und ISO** / Verfasser: Ludwig Glatzner [und ein weiterer]. -

Abschlussdatum: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2022. -

1 Onlineresource (27 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 967,54 KB

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/kurzfassung_managementssysteme-klimarisiken_uba_bericht_2022-01-12.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000712-KURZ.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

28. Signatur: FB000712/KURZ,ENG

Glatzner, Ludwig; Loew, Thomas: **Environmental management systems and climate risks. : options for the further development of ISO 14001 and EMAS ; key results for decision /**

Authors: Dr. Ludwig Glatzner [and another]. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, January 2022. - 1 Onlineresource (27 Vortragsfolien) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang:

917,44 KB

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000712-KURZ-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

29. Signatur: FB000715

Prakash, Siddhartha; Schleicher, Tobias; Hilbert, Inga: **Erweiterte Integration sozialer Aspekte im Umweltzeichen Blauer Engel : Ergebnisse der Analyse der Wertschöpfungsketten und Sozialstandards sowie der Entwicklung produktgruppenspezifischer Formulierungsvorschläge für das Umweltzeichen Blauer Engel** / von Siddharth Prakash [und sechs weiteren]. - Abschlussdatum: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineressource (268 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 3,50 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/10)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erweiterte-integration-sozialer-aspekte-im-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000715.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

30. Signatur: FB000716

Dahlbeck, Elke; Gärtner, Stefan; Best, Benjamin: **Analyse des historischen Strukturwandels im Ruhrgebiet : (Fallstudie)** / von Elke Dahlbeck [und fünf weiteren]. - Abschlussdatum: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2022. - 1 Onlineressource (97 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,51 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/29)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-des-historischen-strukturwandels-im-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000716.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

31. Signatur: FB000717/ENG

Dahlbeck, Elke; Gärtner, Stefan; Best, Benjamin: **Analysis of the historical structural change in the German hard coal mining Ruhr area : (case study)** / by Elke Dahlbeck [and five others]. - Study completed in: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, January 2022. - 1 Onlineresource (95 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,16 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/30)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analysis-of-the-historical-structural-change-in-the> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000717-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

32. Signatur: FB000718

Ragnitz, Joachim; Markwardt, Gunther; Schwartzkopff, Julian: **Analyse des historischen Strukturwandels in der Lausitz : (Fallstudie)** / von Prof. Dr Joachim Ragnitz [und sechs weiteren]. - Abschlussdatum: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2022. - 1 Onlineresource (131 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 7,78 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/31)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analyse-des-historischen-strukturwandels-in-der> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000718.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

33. Signatur: FB000719/ENG

Ragnitz, Joachim; Markwardt, Gunther; Schwartzkopff, Julian: **Analysis of the historical structural change in the German lignite mining area of Lusatia : (case study)** / by Prof. Dr Joachim Ragnitz [and six others]. - Study completed in: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, January 2022. - 1 Onlineresource (129 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 6,51 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/32)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/analysis-of-the-historical-structural-change-in-the-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000719-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

34. Signatur: FB000720/ENG

Reitzenstein, Alexander; Popp, Rebekka; Oei, Pao-Yu: **Structural change in coal regions as a process of economic and social-ecological transition - Lessons learnt from structural change processes in Germany** / by Alexander Reitzenstein [and seven others]. - Study completed in: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, January 2022. - 1 Onlineresource (53 pages) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,08 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/33)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/structural-change-in-coal-regions-as-a-process-of> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000720-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

35. Signatur: FB000738/ENG

Reise, Judith; Siemons, Anne; Böttcher, Hannes: **Nature-based solutions and global climate protection : assessment of their global mitigation potential and recommendations for international climate policy ; policy paper /** by Judith Reise [and ten others]. - November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, January 2022. - 1 Onlineresource (81 pages) : Illustration. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,31 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/nature-based-solutions-global-climate-protection> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000738-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

36. Signatur: FB000740/ENG

Glatzner, Ludwig; Loew, Thomas: **Environmental management systems and climate risks : analysis of standards for environmental management systems with regard to the management of climate-related risks and TCFD. Opportunities for the further development of ISO 14001 and EMAS /** by Ludwig Glatzner [and another]. - Date of completion: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2022. - 1 Onlineresource (113 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,89 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/10)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/environmental-management-systems-climate-risks> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000740-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

37. Signatur: FB000761/ENG

Friege, Henning; Geupel, Markus; Wolter, Stefanie: **INI2021 - 8th Global Nitrogen Conference : nitrogen and the United Nations sustainable development goals ; final report** / by Henning Friege [and four others]. - Report completed in: October 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2022. - 1 Onlineresource (147 pages). - Dateigröße / Dateiumfang: 2,39 MB. - (Dokumentationen / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/01)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/ini2021-8th-global-nitrogen-conference>

[Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000761-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

38. Signatur: FB000764

Riechel, Robert; Walter, Jan: **Kurzgutachten Kommunale Wärmeplanung** / von Robert Riechel [und einem weiteren] (Deutsches Institut für Urbanistik). - Abschlussdatum: Juli 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineressource (69 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 4,19 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/12)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/kurzgutachten-kommunale-waermeplanung>

[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000764.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

39. Signatur: FB000771

Eckstein, Johannes; Wachsmuth, Jakob; Antoni, Johannes: **Der EU-Innovationsfonds im Zusammenspiel mit anderen Förderprogrammen in Deutschland und der EU** / von Johannes Eckstein [und zwei weiteren]. - Abschlussdatum: Oktober 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineresource (110 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,89 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/08)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/der-eu-innovationsfonds-im-zusammenspiel-anderen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000771.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

40. Signatur: FB000778

Ipsen, Nils; Wisniewski, Thomas; Plappert, Liesa: **Zur Verfassungsmäßigkeit des Brennstoffemissionshandelsgesetzes (BEHG) : Rechtsgutachten** / von Dr. Nils Ipsen [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2022. - 1 Onlineresource (55 Seiten). - Dateigröße / Dateiumfang: 740,91 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/04)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000778.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

41. Signatur: FB000785/ENG

Ebert, Volker; Helfmeier, Marcel; Müller, Lukas: **Market analysis on import, quality and use in Germany of seeds treated in the European Union : final report** / by Dr. Volker Ebert [and four others] (AFC Public Services GmbH). - Report completed in: February 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, March 2022. - 1 Onlineresource (124 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,79 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/23)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/market-analysis-on-import-quality-use-in-germany-of> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000785-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

42. Signatur: FB000786/ENG

Doda, Baran; Hall, Maia; Krause, Emma: **Carbon pricing potential in East and South Asia : jurisdiction factsheets and clusters ; interim report** / by Baran Doda [and six others]. - Report completed in: December 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, February 2022. - 1 Onlineresource (207 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,24 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/09)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/carbon-pricing-potential-in-east-south-asia-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000786-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

43. Signatur: FB000792

Gröger, Jens; Behrens, Felix: **Umweltzeichen Blauer Engel für Co-Location-Rechenzentren : Hintergrundbericht zur Erarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 214, Ausgabe Januar 2020 /** von Jens Gröger [und einem weiteren] (Öko-Institut e.V., Berlin). - Abschlussdatum: Juni 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2022. - 1 Onlineresource (42 Seiten); Dateigröße / Dateiumfang: 748,17 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/25)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000792.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

44. Signatur: FB000797

Gröger, Jens; Liu, Ran; Behrens, Felix: **Umweltzeichen Blauer Engel für Server und Datenspeicherprodukte : Hintergrundbericht zur Erarbeitung der Vergabekriterien DE-UZ 213, Ausgabe Januar 2020 /** von Jens Gröger [und drei weiteren]. - Abschlussdatum: September 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2022. - 1 Onlineresource (65 Seiten) : Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 1,33 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/24)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000797.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

45. Signatur: FB000798

Stieß, Immanuel; Sunderer, Georg; Raschewski, Luca: **Repräsentativumfrage zum Umweltbewusstsein und Umweltverhalten im Jahr 2020 : Klimaschutz und sozial-ökologische Transformation ; Abschlussbericht** / von Immanuel Stieß [und acht weiteren]. -

Abschlussdatum: Dezember 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Februar 2022. - 1 Onlineressource (170 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,67 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/20)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/repraesentativumfrage-umweltbewusstsein-0> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000798.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

46. Signatur: FB000807

Erdmann, Lorenz; Cuhls, Kerstin; Warnke, Philine: **Digitalisierung und Gemeinwohl - Transformationsnarrative zwischen Planetaren Grenzen und Künstlicher Intelligenz : Abschlussbericht** / von Lorenz Erdmann [und zwölf weiteren]. - Abschlussdatum: November 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, März 2022. - 1 Onlineressource (195 Seiten) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 3,07 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/29)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/digitalisierung-gemeinwohl-transformationsnarrative> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000807.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

47. Signatur: FB00759/ENG

Lautermann, Christian; Hoffmann, Esther; Young, Carla: **Recommendations for the design of sustainability reporting standards under the Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD) : Policy Paper** / by Christian Lautermann [and six others]. - Report completed in: January 2022. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, January 2022. - 1 Onlineresource (37 pages) : Illustrationen. - Dateigröße / Dateiumfang: 1,14 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/08)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/recommendations-for-the-design-of-sustainability> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB00759-ENG.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]

48. Signatur: UBA-FB 002732

Mangelsdorf, Inge: **Erstellung eines Risikobewertungskonzepts für lokal reizende Stoffe in der Innenraumluft auf der Grundlage von Nagetierstudien** / von Inge Mangelsdorf (Toxikologische Beratungen, Hamburg). - Abschlussdatum: Oktober 2018. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Januar 2022. - 1 Onlineresource (161 Seiten) : Diagramme. - Dateigröße / Dateiumfang: 2,91 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2022/02)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erstellung-eines-risikobewertungskonzepts-fuer> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/UBA-FB002732.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung.]