

Für Mensch und Umwelt

Stand: 3. August 2020

Fachbibliothek Umwelt

Neuerwerbungen Juli 2020

Hinweise für die Benutzung

Die vorliegende Neuerwerbungsliste ist nach den Systematikgruppen der Systematik der Fachbibliothek Umwelt des Umweltbundesamtes sortiert.

Die Liste beinhaltet eine Auswahl aktueller Neuzugänge der Fachbibliothek Umwelt im angegebenen Zeitraum, die in den 3 Teilbibliotheken ausgeliehen oder eingesehen werden können.

Die Teilbibliotheken der Fachbibliothek Umwelt sind nach folgendem Schlüssel dargestellt:

Bibl. Dessau	=	Hauptstelle Dessau-Roßlau
Bibl. Berlin	=	Zweigstelle Berlin-Buchholzweg
Bibl. Bad Elster	=	Zweigstelle Bad Elster

Mitarbeiter/innen in den UBA-Dienstgebäuden Berlin-Buchholzweg, in Bad Elster wenden sich mit Ausleihwünschen bitte direkt an ihre jeweilige Bibliotheks-Zweigstelle vor Ort.

Erläuterungen zu den verzeichneten Titeln

Jede Titelaufnahme beginnt mit der Standortsignatur (z.B. **AB100023**) unter der das angegebene Werk in der Bibliothek zu finden ist. Am Ende jeder Titelaufnahme finden Sie die Anzahl der vorhandenen Exemplare mit der Information, in welcher Bibliotheks-Zweigstelle sich Exemplare befinden und ob es sich um Präsenz- oder Freihandbestand handelt. Titel deren Standortsignatur mit **XE00** beginnen, befinden sich in unserer Zweigstelle in Bad Elster. Diese Titel sind dort einseh- und ausleihbar, bzw. können von dort angefordert werden.

Titelaufnahmen mit der Information „Onlineressource“ sind ausschließlich in elektronischer Form vorhanden und werden als .pdf-Datei zur Verfügung gestellt. Sie sind teilweise nur für Beschäftigte des Umweltbundesamtes zugänglich.

Teilweise vorhandene Verlinkungen zu Inhaltsverzeichnissen und Abstracts sind den jeweiligen Informationen der herausgebenden Verlage bzw. der DNB entnommen.

Die Neuerwerbungsliste finden Sie neben weiteren Informationen auch im Internet-Angebot der Fachbibliothek Umwelt unter <http://www.umweltbundesamt.de/das-uba/fachbibliothek-umwelt>

Herausgeber:

**Umweltbundesamt, Fachbibliothek Umwelt,
Wörlitzer Platz 1, 06844 Dessau-Roßlau
Tel.: (0340) 2103 2305, FAX: (0340) 2103 2131, e-mail: bibliothek@uba.de**

Die Fachbibliothek Umwelt – bei Twitter



Folgen auch Sie uns und erhalten Sie interessante Wissenshäppchen für zwischendurch!
<http://twitter.com/FabibUmwelt>

Inhaltsverzeichnis

AL	Allgemeine Nachschlagewerke, Wörterbücher, Informationsmittel, Verzeichnisse.....	4
AR	Architektur, Bauwesen, Ökologisches Bauen	4
CH	Chemie	5
ED	Elektronische Datenverarbeitung (EDV), Informationstechnologie (IT), Digitalisierung.....	5
EN	Energie, Kernenergie.....	6
JU	Rechtswissenschaft.....	7
KL	Klimatologie, Meteorologie.....	7
LF	Land- und Forstwirtschaft	9
LU	Luftreinhaltung.....	10
ME	Medizin	14
NA	Naturschutz, Landschaftsplanung, Landschaftspflege.....	15
RA	Raumplanung, Siedlungswesen, Verkehr	16
SO	Sozialwissenschaften	17
TE	Technik.....	18
UM	Umweltschutz allgemein, Umweltpolitik, Umweltgeschichte	18
WA	Wasserwirtschaft.....	19
WI	Wirtschaftswissenschaften.....	21
EB	Onlinebücher – noch nicht systematisiert	21
FB	Forschungsberichte.....	30

**AL Allgemeine Nachschlagewerke, Wörterbücher, Informationsmittel,
Verzeichnisse**

1. Signatur: AL250021/2019

Jahresbericht 2019 / Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) : Aufgaben und Ergebnisse. - Bonn, [2020]. - 328 Seiten : Illustrationen, Karten. - (Jahresbericht / Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) : Aufgaben und Ergebnisse / Deutsche Forschungsgemeinschaft ; 2019)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

2. Signatur: AL250300/2020

Asal, Sonja; Gelinsky, Katja; Lenzen, Manuela : **Köpfe und Ideen 2020** / Autorinnen und Autoren: Sonja Asal (Philosophin und freie Journalistin) [und vier weitere]. - Berlin, April 2020. - 61 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

AR Architektur, Bauwesen, Ökologisches Bauen

3. Signatur: AR510228

Prytule, Michael; Lutz, Manuel : **Cluster-Wohnungen : eine neue Wohnungstypologie für eine anpassungsfähige Stadtentwicklung** / Prof. Dr.-Ing. Michael Prytula [und vier weitere]. - Stand: Februar 2020. - Bonn : Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung, 2020. - 67 Seiten : Illustrationen, Karten. - (Schriftenreihe Zukunft Bauen / Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung ; Band 22) - ISBN 978-3-87994-083-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

CH Chemie

4. Signatur: CH450352/2019

Ökomonitoring 2019 : Ergebnisse der Untersuchungen von Lebensmitteln aus ökologischem Landbau / Herausgeber: Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg (MLR). - Stuttgart : Baden-Württemberg. Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, [2020]. - 27 Seiten : Illustrationen, Diagramme, Tabellen. - (Ökomonitoring : Programm der Lebensmittelüberwachung Baden-Württemberg / Herausgeber Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg ; 2019)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

5. Signatur: CH510450/2019

Hazards of pesticides to bees : 14th International Symposium of the ICP-BR Bee Protection Group : October 23 - 25, 2019 Bern, Switzerland ; Proceedings / Jens Pistorius [und ein weiterer] (Editor). - Quedlinburg : Julius Kühn-Institut, [2020]. - 151 Seiten : Illustrationen. - (Julius-Kühn-Archiv ; 465) - ISBN 978-3-95547-095-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

**ED Elektronische Datenverarbeitung (EDV), Informationstechnologie (IT),
Digitalisierung**

6. Signatur: ED150009

Künstliche Intelligenz in der Industrie / Deutsche Akademie der Technikwissenschaften. - Ausgabe 4. - München : Deutsche Akademie der Technikwissenschaften, 2020. - 82 Seiten : Illustrationen + 1 Flyer. - (acatech HORIZONTE / Gesamtleitung: Prof. Dr.-Ing. Jürgen Gausemeier (acatech Vizepräsident))

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

EN Energie, Kernenergie

7. Signatur: EN040186/2019

Jahresbericht 2019 / Deutsches BiomasseForschungsZentrum (DBFZ). - Leipzig : Deutsches BiomasseForschungsZentrum, [2020]. - 187 Seiten. - (Jahresbericht / Deutsches BiomasseForschungsZentrum (DBFZ) / Herausgeber: Deutsches BiomasseForschungsZentrum ; 2019) - ISBN 978-3-946629-50-4

8. Signatur: EN040231/2020

Jahrbuch für naturverträgliche Energiewende 2020 / Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende (KNE) : K 20 - Naturschutz vor Ort / KNE Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende. - 1. Auflage. - Berlin : Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende (KNE), Mai 2020. - 273 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - (Jahrbuch für naturverträgliche Energiewende / Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende (KNE) / Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende ; 2020)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

9. Signatur: EN250872/2019

Energy research for future - Forschung für die Herausforderungen der Energiewende : Beiträge zur FVEE-Jahrestagung 2019 / ForschungsVerbund Erneuerbare Energien. - Berlin : ForschungsVerbund Erneuerbare Energien, April 2020. - 96 Seiten : Illustrationen. (Themen / ForschungsVerbund Erneuerbare Energien / ForschungsVerbund Erneuerbare Energien ; 2019)

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

JU Rechtswissenschaft

10. Signatur: JU310116/(34)

Beamtenrecht (BeamtR) / Textausgabe mit Sachregister und einer Einführung von Prof. em. Dr. Dr. h.c. Ulrich Battis. - 34. Auflage, Stand: 1. Januar 2020. - München : dtv ; München : Beck, 2020. - 656 Seiten. - (Beck-Texte im dtv ; 5529(34))

6 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 3. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 4. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 5. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 6. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar)

KL Klimatologie, Meteorologie

11. Signatur: KL100273

Extremwetterereignisse und Ihre Folgen für Sachsen-Anhalt : unter den Bedingungen des Klimawandels / Erstellt durch: Landesamt für Umweltschutz Sachsen-Anhalt (LAU). - 1. Auflage. - Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Energie des Landes Sachsen-Anhalt, Referat Presse- und Öffentlichkeitsarbeit, Januar 2020. - 46 Seiten

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1204454825/04> [Inhaltsverzeichnis]

12. Signatur: KL310009/2020(4)

Böhm, Uwe; Böttcher, Falk; Deutschländer, Thomas : **Nationaler Klimareport [2020] : Klima - Gestern, heute und in der Zukunft** / Autoren: Dr. Uwe Böhm [und zwanzig weitere]. - 4., korrigierte Auflage. - Offenbach am Main, [2020]. - 52 Seiten : Illustrationen, Karten, Diagramme

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

13. Signatur: KL501212

Dworak, Thomas; Schmölzer, Andrea; Günther, Wolfgang : **Anpassung an den Klimawandel: die Zukunft im Tourismus gestalten : Handlungsleitfaden** / Autoren: Thomas Dworak [und fünf weitere] ; Redaktion: Ulrike Wachotsch (Umweltbundesamt). - Stand: Mai 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [Mai 2020]. - 36 Seiten, Karte : Illustrationen. - (Ratgeber / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, Präsenzbestand; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar)

14. Signatur: KL510201

Schäden durch Starkregen vermeiden : Unterstützung für hessische Kommunen / Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie, Fachzentrum Klimawandel und Anpassung. - Wiesbaden : Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie, Fachzentrum Klimawandel und Anpassung, Februar 2020. - 23 Seiten : Illustrationen, Karten. - (Klimawandel in Hessen / Fachzentrum Klimawandel Hessen)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

15. Signatur: KL710024

Winkler, Peter : **Geschichte der Meteorologie in Bayern bis zum Jahr 1900** / von Peter Winkler. - Offenbach am Main : Selbstverlag des Deutschen Wetterdienstes, 2020. - 236 Seiten : Illustrationen. - (Geschichte der Meteorologie in Deutschland ; 12) - ISBN 978-3-88148-520-3

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

16. Signatur: LF300492/3

Tagungsband 29. Deutsche Arbeitsbesprechung über Fragen der Unkrautbiologie und -bekämpfung 3.-5. März 2020, Braunschweig := **Proceedings 29th German Conference on Weed Biology and Weed Control** / Herausgeber: Julius Kühn-Institut. - Braunschweig : Julius Kühn-Institut, 2020. - 512 Seiten : Illustrationen. - (Julius-Kühn-Archiv ; 464) - ISBN 978-3-95547-088-3

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1208712810/04> [Inhaltsverzeichnis]

17. Signatur: LF401000

Im Wald erlebt - vom Wald bewegt / Olaf Schmidt für die Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft. - 1. Quartal 2020 ; Ausgabe 124. - Freising : Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft, 15. Januar 2020. - 67 Seiten : Illustrationen. - (LWF: Waldforschung aktuell / Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft ; 1/2020)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

18. Signatur: LF460016

Brauer, Andreas; Görner, Martin [Herausgeber/in] : **Schwarzwild in unserer Kulturlandschaft** / Görner, M. (Hrsg.) ; Autoren: Andreas Brauer, Martin Görner [und vier weitere]. - Jena : Förderverein Auenland e.V. ; Jena : Arbeitsgruppe Artenschutz Thüringen e.V., 2020. - 48 Seiten : Illustrationen

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1212591755/04> [Inhaltsverzeichnis]

LU Luftreinhaltung

19. Signatur: LU060003/1,2310,6,2020

Verein Deutscher Ingenieure : **Maximale Immissions-Werte zum Schutz der Vegetation - Kritische Dosis-Kenngrößen für Ozon : VDI 2310 ; Blatt 6/Part 6** = Maximum immission values to protect vegetation - Critical indices for ozone doses / Verein Deutscher Ingenieure. - Ausgabe deutsch/englisch. - Berlin : Beuth Verlag, März 2020. - 75 Seiten : Illustrationen, Tabellen, Diagramme + 1 CD

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

20. Signatur: LU060003/1,3786,22,E

Verein Deutscher Ingenieure : **Umweltmeteorologie - Meteorologische Messungen - Meteorologische Messungen mit unbemannten Flugobjekten (UAV) : VDI 3786 ; Blatt 22 ; Entwurf** / Deutsches Institut für Normung. - Berlin : Beuth Verlag, Februar 2020. - 16 Seiten : Illustrationen, Tabellen, Diagramme

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

21. Signatur: LU060003/1,3786,9,E,2020

Verein Deutscher Ingenieure : **Umweltmeteorologie - Meteorologische Messungen - Visuelle Wetterbeobachtungen : VDI 3786 ; Blatt 9 ; Entwurf** / Verein Deutscher Ingenieure. - Berlin : Beuth Verlag, Juni 2020. - 13 Seiten : Illustrationen, Tabellen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

22. Signatur: LU060003/1,3857,2,E

Verein Deutscher Ingenieure : **Beurteilungswerte für immissionsbedingte Stoffanreicherungen in standardisierten Graskulturen - Orientierungswerte für maximale Hintergrundgehalte ausgewählter anorganischer Luftverunreinigungen : VDI 3857 ; Blatt 2 ; Entwurf** / Verein Deutscher Ingenieure. - Berlin : Beuth Verlag, Februar 2020. - 11 Seiten : Illustrationen, Tabelle, Diagramme

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

23. Signatur: LU060003/4,2463,11,E,2020

Verein Deutscher Ingenieure : **Messen von Partikeln - Erfassung von luftgetragenen Partikeln in Außenluft - Aktive Probenahme mittels HVS (High-Volume-Sampler) : VDI 2463 ; Blatt 11 ; Entwurf** / Verein Deutscher Ingenieure. - Berlin : Beuth Verlag, Mai 2020. - 8 Seiten : Illustrationen, Tabellen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

24. Signatur: LU060003/4,4254,2,E

Verein Deutscher Ingenieure : **Bioaerosole und biologische Agenzien - Emissionsmessung von Endotoxinen : VDI 4254 ; Blatt 2 ; Entwurf** / Verein Deutscher Ingenieure. - Berlin : Beuth Verlag, April 2020. - 19 Seiten : Illustrationen, Diagramme, Tabellen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

25. Signatur: LU060003/5,12219-1,E

Verein Deutscher Ingenieure : **Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 1: Gesamtfahrzeugprüfkammer - Spezifikation und Verfahren zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen in der Fahrgastzelle (ISO/DIS 12219-1:2020) : DIN ISO 12219-1 ; Entwurf** = Interior air of road vehicles - Part 1: Whole vehicle test chamber - Specification and method for the determination of volatile organic compounds in cabin interior (ISO/DIS 12219-1:2020); Text in German and English / Verein Deutscher Ingenieure. - Berlin : Beuth Verlag, Juni 2020. - v, 43 und 28 Seiten : Illustrationen, Diagramme, Tabellen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

26. Signatur: LU060003/5,16000-6,E

Verein Deutscher Ingenieure : **Innenraumlufverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung organischer Verbindungen (VVOC, VOC, SVOC) in Innenraum- und Prüfkammerluft durch aktive Probenahme auf Adsorptionsröhrchen, thermischer Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS FID (ISO/DIS 16000-6:2020) : DIN ISO 16000-6 ; Entwurf** = Indoor air - Part 6: Determination of organic compounds (VVOC, VOC, SVOC) in indoor and test chamber air by active sampling on absorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography using MS or MS FID (ISO/DIS 16000-6:2020); Text in German and English / Verein Deutscher Ingenieure. - Berlin : Beuth Verlag, August 2020. - v, 49 und 36 Seiten : Illustrationen, Tabellen, Diagramme

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

27. Signatur: LU060003/5,17434

Verein Deutscher Ingenieure : **Außenluft - Bestimmung der Partikelanzahlgrößenverteilung des atmosphärischen Aerosols mit einem Mobilitäts-Partikelgrößenpektrometer (MPSS) : Deutsche Fassung CEN/TS 17434:2020** / Verein Deutscher Ingenieure. - Berlin : Beuth Verlag, Juni 2020. - 64 Seiten : Illustrationen, Tabellen, Diagramme

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

28. Signatur: LU060003/5,3950,2

Verein Deutscher Ingenieure : **Emissionen aus stationären Quellen - Qualitätssicherung für automatische Messeinrichtungen und Auswerteeinrichtungen - Anforderungen an die Dokumentation : VDI 3950 ; Blatt 2/Part 2** = Stationary source emissions - Quality assurance of automated measuring systems and data evaluation systems - Requirements on the documentation / Verein Deutscher Ingenieure. - Ausg. deutsch/englisch. - Berlin : Beuth Verlag, April 2020. - 66 Seiten : Formeln, Formulare, Tabellen + 1 CD

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

29. Signatur: LU060003/5,4223,E

Verein Deutscher Ingenieure : **Qualitätssicherung - Anforderungen an Prüflaboratorien und Inspektionsstellen Typ A im Bereich des Immissionsschutzes: Kühlanlagen, Kühltürme und Nassabscheider : VDI 4223 ; Entwurf** / Verein Deutscher Ingenieure. - Berlin : Beuth Verlag, März 2020. - 24 Seiten : Formulare, Tabellen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

30. Signatur: LU060003/5,4300,12,E,2020

Verein Deutscher Ingenieure : **Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messstrategie und Bestimmung von ultrafeinen Partikeln : VDI 4300 ; Blatt 12 ; Entwurf** / Verein Deutscher Ingenieure. - Berlin : Beuth Verlag, Juli 2020. - 26 Seiten : Illustrationen, Diagramme, Tabellen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

31. Signatur: LU060003/5,4300,4,E,2020

Verein Deutscher Ingenieure : **Messen von Innenraumluftverunreinigungen - Messstrategie für Pentachlorphenol (PCP) und γ -Hexachlorcyclohexan (Lindan) in der Innenraumluft : VDI 4300 ; Blatt 4 ; Entwurf** / Verein Deutscher Ingenieure. - Berlin : Beuth Verlag, Juli 2020. - 6 Seiten : Tabelle

1 Exemplar (Bibl. Dessau, Präsenzbestand)

32. Signatur: LU351159

Schön, Claudia; Roßmann, Paul; Turowski, Peter : **Einflussfaktoren auf die NO_x-Emissionen in Hackschnitzelheizwerken zwischen 1 und 5 Megawatt** / Claudia Schön [und vier weitere]. - Straubing : Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (Straubing), März 2020. - 64 Seiten : Illustrationen. - (Berichte aus dem TFZ / Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe (Straubing) ; 66)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

ME Medizin

33. Signatur: ME040068/2018

Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit - Berichtsjahr 2018 : Unfallverhütungsbericht Arbeit / Herausgeber: Bundesministerium für Arbeit und Soziales. - 2. Auflage. - Dortmund ; Berlin ; Dresden : Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, 2020. - 189 Seiten : Illustrationen, Karten. - ISBN 978-3-88261-260-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

34. Signatur: XE000582; ME36

Environmental Toxicants : Human Exposures and their Health Effects / edited by Morton Lippmann ; George D. Leikauf. - fourth edition. - Hoboken : ISTE/John Wiley, 2020. - 1024 Seiten. - ISBN 978-1-119-43880-9

1 Exemplar (Bibl. Bad Elster, entleihbar)

35. Signatur: ME450019/2020

Deutsche Forschungsgemeinschaft. Senatskommission zur Prüfung Gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe [Herausgebendes Organ] : **MAK- und BAT-Werte-Liste 2020 : maximale Arbeitsplatzkonzentration und Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte** / Deutsche Forschungsgemeinschaft Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe. - Weinheim : PUBLISSO, [2020]. - 261, XVII Seiten. - (Mitteilung der Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe ; Mitteilung 56) - ISBN 978-3-9822007-0-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

NA Naturschutz, Landschaftsplanung, Landschaftspflege

36. Signatur: NA260515

Die Gams in Europa : Situation und Handlungsbedarf im Alpenraum ; Endbericht / Deutsche Wildtier Stiftung. - Hamburg : Deutsche Wildtier Stiftung, Februar 2020. - 74 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-936802-29-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

37. Signatur: RA201203

Netzwerk Daseinsvorsorge / Herausgeber: Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat. - 1. Auflage. - Berlin : Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat, Januar 2020. - 30 Seiten : Illustrationen. - (MORO-Informationen / Deutschland. Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung Herausgeber/in ; Bau- und Stadtentwicklung Deutschland / Bundesministerium für Verkehr Herausgeber/in ; Nr. 19/2)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

38. Signatur: RA201205

Diskussionsforum Raumentwicklung : Wachstumschancen - Wachstumsschmerzen - Wachstumsgrenzen : Herausforderungen und Antworten der Raumentwicklung und Raumordnung ; ein MORO-Forschungsfeld / Herausgeber: Bundesministerium des Innern für Bau und Heimat (BMI). - Stand: Januar 2020. - Bonn : Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung, 2020. - 35 Seiten : Illustrationen. - (MORO-Informationen / Deutschland. Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung Herausgeber/in ; Bau- und Stadtentwicklung Deutschland / Bundesministerium für Verkehr Herausgeber/in ; Nr. 14/8)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

39. Signatur: RA201207

Strategischer Rückzug aus kleinen peripheren Ortsteilen ohne Entwicklungsperspektive : eine Handreichung für Kommunen / Herausgeber: Bundesministerium des Innern, für Bau und Heimat. - Bonn : Selbstverlag des Bundesinstituts für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR) im Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (BBR), [Januar 2020]. - 55 Seiten : Illustrationen. - (MORO Praxis / Deutschland. Bundesministerium für Verkehr und Digitale Infrastruktur ; 2020/Heft 15) - ISBN 978-3-87994-575-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1206433493/04> [Inhaltsverzeichnis]

40. Signatur: RA401755

Diegmann, Volker; Wursthorn, Heike; Breitenbach, Yvonne : **Dynamisches umweltsensitives Verkehrsmanagement** / von Volker Diegmann (IVU Umwelt GmbH, Freiburg) [und acht weitere]. - Bergisch Gladbach : Bundesanstalt für Straßenwesen, Februar 2020. - 127 Seiten : Illustrationen. - (Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen (BAST), Reihe V: "Verkehrstechnik" ; Heft V 321) - ISBN 978-3-95606-481-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

http://www.gbv.de/dms/weimar/toc/1693315602_toc.pdf [Inhaltsverzeichnis]

SO Sozialwissenschaften

41. Signatur: SO180110

Laser, Stefan : **Hightech am Ende : über das globale Recycling von Elektroschrott und die Entstehung neuer Werte** / Stefan Laser. - Springer VS, [2020]. - XIV, 445 Seiten : Illustrationen. (Soziologie des Wertens und Bewertens / Reihe herausgegeben von Oliver Berli [und drei weiteren]) - Zugl.: Dissertation, Universität Kassel, FB 05 Gesellschaftswissenschaften, Kassel, 8.3.2019. - ISBN 978-3-658-30294-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

42. Signatur: SO200303

Schäfer, Otto : **Ethische Fragen der Patentierung genetischer Ressourcen und des Eigentums an digitalisierten Sequenzinformationen** / Otto Schäfer. - Bern : Bundesamt für Bauten und Logistik BBL, 2020. - 99 Seiten. - (Beiträge zur Ethik und Biotechnologie / Eidgenössische Ethikkommission für die Biotechnologie im Ausserhumanbereich EKAH Herausgebendes Organ ; 13) - ISBN 978-3-906211-70-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1209574217/04> [Inhaltsverzeichnis]

TE Technik

43. Signatur: TE040134/2019

Jahresbericht 2019 / Bundesanstalt für Straßenwesen. - Stand: Dezember 2019. - Bremen : Fachverlag NW in der Carl-Schünemann-Verlag-GmbH, [März 2020]. - 76 Seiten : Illustrationen. - (Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen (BAST) , Reihe A: "Allgemeines" / Bundesanstalt für Straßenwesen ; 41) - ISBN 978-3-95606-464-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

UM Umweltschutz allgemein, Umweltpolitik, Umweltgeschichte

44. Signatur: UM040253/2019-2020

Mut. Machen. - 35 Jahre IÖW : Institutsbericht 2019/2020 / Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) GmbH. - Berlin : Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) GmbH, gemeinnützig, Juni 2020. - 41 Seiten : Illustrationen, Tabelle, Diagramme. - (Geschäftsbericht / Institut für ökologische Wirtschaftsforschung GmbH (IÖW) / Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung (Berlin) ; 2019/2020)

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar)

45. Signatur: WA060006/A113

Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall : **Hydraulische Dimensionierung und Leistungsnachweis von Abwasserdrucksystemen** / Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall. - 1. Auflage. - Hennef : DWA, Januar 2020. - 121 Seiten : Illustrationen. - (DWA-Regelwerk - Arbeitsblatt / Herausgeber: DWA, Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall ; A 113)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

46. Signatur: WA060006/A199-2,2020

Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen / Abwasser und Abfall Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft. - Teil 2 (2020). Betriebsanweisung für das Personal von Kanalnetzen und Regenwasserbehandlungsanlagen. - Hennef : DWA, April 2020. - 51 Seiten. - (DWA-Regelwerk - Arbeitsblatt / Herausgeber: DWA, Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall ; A 199-2(2020)) - ISBN 978-3-88721-862-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

47. Signatur: WA060006/A199-3,2020

Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen / Abwasser und Abfall Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft. - Teil 3 (2020). Betriebsanweisung für das Personal von Abwasserpumpenanlagen. - Hennef : DWA, April 2020. - 60 Seiten, Muster-Betriebsanweisung als Anhang. - (DWA-Regelwerk - Arbeitsblatt / Herausgeber: DWA, Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall ; A 199-3 (2020)) - ISBN 978-3-88721-864-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

48. Signatur: WA221022

Zeegers, Ingrid : **Unser Rheinwasser : WRRL Artikel 7.3 verringert die Aufbereitungsaufgabe? Arzneimittelrückstände - Inspiration aus dem Kettenansatz** / Text und Redaktion: Ingrid Zeegers. - Nieuwegein, Januar 2020. - 23 Seiten : Illustrationen, Karten. - Spezialausgabe von RIWA-Rijn, Verband der Flusswasserwerke

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

49. Signatur: XE000576; WA230583/2020

Ermittlung fachtechnischer Grundlagen zur Vorbereitung der Verhältnismäßigkeitsprüfung von langlaufenden Pump-and-Treat-Maßnahmen : Entwicklung einer standartisierten Vorgehensweise ; Fortschreibung 2020 / Michael Rheinhard [und vier weitere]. - Karlsruhe : LUBW, März 2020. - 46 Seiten : Illustrationen. - (Altlasten und Grundwasserschadensfälle / Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg / Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg ; 44 (2020)) - ISBN 978-3-88251-405-6

2 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

50. Signatur: WA240347/30

Beiträge zum Rostocker Forschungstauchersymposium 2019 / Herausgeber dieses Heftes: Hendrik Schubert. - Rostock, 2020. - 136 Seiten : Illustrationen, Karten. - (Rostocker Meeresbiologische Beiträge / Universität ; 30)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

WI Wirtschaftswissenschaften

51. Signatur: WI100295/2020

Nuding, Helmut; Haller, Josef : **Wirtschaftskunde** / Helmut Nuding und Josef Haller. - 4. aktualisierte Auflage 2020. - Stuttgart : Ernst Klett Verlag GmbH, 2020. - 358 Seiten : Illustrationen, , Karten. - ISBN 978-3-12-882741-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

EB Onlinebücher – noch nicht systematisiert

1. Signatur: EB013112

Jetzke, Tobias; Richter, Stephan; Keppner, Benno : **Die Zukunft im Blick: Fleisch der Zukunft : Trendbericht zur Abschätzung der Umweltwirkungen von pflanzlichen Fleischersatzprodukten, essbaren Insekten und In-vitro-Fleisch** / Autoren: Tobias Jetzke [und fünf weitere] ; Redaktion: Sylvia Veenhoff. - Stand: August 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (120 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 8,85 MB. - (Fachbroschüre / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/die-zukunft-im-blick-fleisch-der-zukunft>
[Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013112.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

2. Signatur: EB013113

Ermittlung fachtechnischer Grundlagen zur Vorbereitung der Verhältnismäßigkeitsprüfung von langlaufenden Pump-and-Treat-Maßnahmen : Entwicklung einer standartisierten Vorgehensweise ; Fortschreibung 2020 / Michael Rheinhard [und vier weitere]. - Karlsruhe : LUBW, März 2020. - 1 Onlineresource (46 Seiten) : Illustrationen. - (Altlasten und Grundwasserschadensfälle / Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg / Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg ; 44 (2020))

URL:

<https://pudi.lubw.de/detailseite/-/publication/10103> [Internet]

3. Signatur: EB013114

Kitazume, Christian [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.6 - Produktverantwortung]; Kohlmeyer, Regina [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.6 - Produktverantwortung]; Oehme, Ines [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.6 - Produktverantwortung]: **Effectively tackling the issue of millions of vehicles with unknown whereabouts : European priority measure: establishing leakage-proof vehicle registration systems /** by Christian Kitazume, Regina Kohlmeyer and Dr. Ines Oehme. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2020. - 1 Onlineresource (11 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe. - (Scientific Opinion Paper / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/effectively-tackling-the-issue-of-millions-of> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013114.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

4. Signatur: EB013115

PFAS : gekommen, um zu bleiben. / Herausgeber: Umweltbundesamt ; Redaktion: Felix Poetschke. - Stand: Juni 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (25 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 5,94 MB. - (Schwerpunkt - Jahrespublikation des Umweltbundesamtes / Herausgeber: Umweltbundesamt Deutschland ; 2020/1)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/schwerpunkt-1-2020-pfas-gekommen-um-zu-bleiben> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013115.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

5. Signatur: EB013116

Berichterstattung unter der Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen und dem Kyoto-Protokoll 2020 : Nationaler Inventarbericht zum Deutschen Treibhausgasinventar 1990 - 2018 : Umweltbundesamt UNFCCC-Submission / Redaktion: Michael Strogies, Patrick Gniffke. - Abschlussdatum: 15. April 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineressource (1004 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 12,31 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/22)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/berichterstattung-unter-der-klimarahmenkonvention-5> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013116.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

6. Signatur: EB013117

Submission under the United Nations Framework Convention on Climate Change and the Kyoto Protocol 2020 : National Inventory Report for the German Greenhouse Gas Inventory 1990 - 2018 : German Environment Agency - UNFCCC-Submission / edited by: Michael Strogies, Patrick Gniffke. - study completed in: 15 April 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2020. - 1 Onlineresource (997 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 18,16 MB. - (Climate Change / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/23) - Berichterstattung unter der Klimarahmenkonvention der Vereinten Nationen und dem Kyoto-Protokoll 2020 : Nationaler Inventarbericht zum Deutschen Treibhausgasinventar 1990 - 2018 : Umweltbundesamt UNFCCC-Submission

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/submission-under-the-united-nations-framework-5> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013117.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

7. Signatur: EB013119

British Standards Institution : **Water quality - Water safety plans - Code of practice Normen : BS 8680:2020** / British Standards Institution. - London : BSI Standards, 2020. - 1 Onlineresource (III, 73 Seiten) : Illustrationen. - E-Book; Dateigröße / Dateiumfang: 2,92 MB. - ISBN 978-0-580-51000-7

1 Exemplar (Online-Ressource, pdf-Datei)

URL:

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013119.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

8. Signatur: EB013123

2nd EU workshop on non-chemical Alternatives for rodent control (NoCheRo) : **Report on the 2nd NoCheRo Workshop (Brussels, 05th February 2020)** / by Anton Friesen [and three others] (German Environment Agency). - Report completed in: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, July 2020. - 1 Onlineresource (20 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 329,63 KB. - (Dokumentationen / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/03)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/2nd-eu-workshop-on-non-chemical-alternatives-for> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013123.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

9. Signatur: EB013124

Kommunalfahrzeuge : Leitfaden zur umweltfreundlichen öffentlichen Beschaffung / Deutschland. Umweltbundesamt Herausgebendes Organ. - Stand: 15.05.2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [Mai 2020]. - 1 Onlineresource (23 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 450,07 KB. - (Ratgeber / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/leitfaden-zur-umweltfreundlichen-oeffentlichen> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013124.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

10. Signatur: EB013127

German scenario for inland water marinas : development of a realistic worst-case scenario for antifouling biocides in German inland water marinas / von Fachgebiet IV 1.2 Biozide Umweltbundesamt, Dessau-Roßlau. - Report completed in: Juni 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (28 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 478,65 KB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/133)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/german-scenario-for-inland-water-marinas> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013127.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

11. Signatur: EB013128

Vogel, Julia [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.2.4 - Abfalltechnik, Abfalltechniktransfer]; Krüger, Franziska [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.6 - Produktverantwortung]; Fabian, Matthias [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.1.2 - Rechtsangelegenheiten, Vollzug ElektroG und BattG] : **Chemisches Recycling** / Autoren: Dr. Julia Vogel, Dr. Franziska Krüger, Matthias Fabian. - Stand: Juli 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [Juli 2020]. - 1 Onlineresource (15 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,11 MB. - (Hintergrund / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/chemisches-recycling> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013128.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

12. Signatur: EB013131

Schadstoffe im PRTR - Situation in Deutschland : Berichtsjahre 2007 - 2018 / Redaktion: Robert Göckeritz [und fünf weitere]. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 04.06.2020. - 1 Onlineressource (119 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 2,24 MB

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/schadstoffe-im-prtr-situation-in-deutschland> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013131.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

13. Signatur: EB013135

Workshops "Was sind Gründe für die Ozonbelastung in Deutschland?" (2019 : Dessau-Roßlau): **Ozonsituation in Deutschland : Wissensstand, Forschungsbedarf und Empfehlungen : Dokumentation des Workshops "Was sind Gründe für die Ozonbelastung in Deutschland?", 19. - 20. November 2019, Umweltbundesamt Dessau** / veranstaltet von Institute for Advanced Sustainability Studies und Umweltbundesamt ; Redaktion: Andrea Mues. - Abschlussdatum: April 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juni 2020. - 1 Onlineressource (21 Seiten). - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 303,84 KB. - (Dokumentationen / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/02)

URL:

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

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013135.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

14. Signatur: EB013138

Leitlinie für die Asbesterkundung zur Vorbereitung von Arbeiten in und an älteren Gebäuden
/ Herausgeber: Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin. - 1. Auflage. - [Dessau-Roßlau?], 2020. - 1 Onlineresource (29 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 341,51 KB. - (Leitfäden und Handbücher / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/leitlinie-fuer-die-asbesterkundung-zur-vorbereitung> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013138.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

15. Signatur: EB013139

"Vergleichende Analyse von Siedlungsrestabfällen aus repräsentativen Regionen in Deutschland zur Bestimmung des Anteils an Problemstoffen und verwertbaren Materialien"
: Factsheet zur UBA-Studie = Factsheet zur UBA-Studie "Vergleichende Analyse von Siedlungsrestabfällen aus repräsentativen Regionen in Deutschland zur Bestimmung des Anteils an Problemstoffen und verwertbaren Materialien" / Umweltbundesamt. - Stand: 28. Juli 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineresource (4 Seiten) : Diagramme. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 291,27 KB. - (Fact Sheet / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/factsheet-zur-uba-studie-vergleichende-analyse-von> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013139.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

16. Signatur: EB013140

Boden und Biodiversität - Forderungen an die Politik : Ergebnisse aus der Konferenz "Mit Alexander von Humboldt den Boden neu entdecken. Boden und Biodiversität - alles hängt mit allem zusammen" am 5. Dezember 2019 im Bundespresseamt Berlin / Position der Kommission Bodenschutz beim Uba [und sieben weitere] Redaktion: Frank Glante [und ein weiterer] (Umweltbundesamt). - Dessau-Roßlau : Kommission Bodenschutz beim Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineressource (8 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1481 KB. - (Position / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; Juli 2020)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/boden-biodiversitaet-forderungen-an-die-politik> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013140.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

17. Signatur: EB013141

Eckermann, Frauke [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet I.1.4-Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Umweltfragen, nachhaltiger Konsum] : **Beschäftigung im Umweltschutz : Entwicklung und gesamtwirtschaftliche Bedeutung : aktualisierte Ausgabe 2020** / Dr. Frauke Eckermann. - Stand: März 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 2020. - 1 Onlineressource (18 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 1,24 MB. - (Hintergrund / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; März 2020)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/beschaeftigung-im-umweltschutz-2017> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013141.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

18. Signatur: EB013142

Gibis, Claudia [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet V.3.3 - Ökonomische Grundsatzfragen des Emissionshandels, Monitoring, Auswertungen]; Kosmol, Jan [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet III.2.2 - Ressourcenschonung, Stoffkreisläufe, Mineral- und Metallindustrie]; Matthey, Astrid [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet I.1.4-Wirtschafts- und sozialwissenschaftliche Umweltfragen, nachhaltiger Konsum]; Schubert, Tim [Affiliation: Umweltbundesamt. Fachgebiet I.2.1 Umwelt und Verkehr]; Wehnmann, Kai [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet V.1.2 - Energiestrategien und -szenarien] : **Sustainable pathways out of the Corona crisis : the german case** / authors: Claudia Gibis [and five others] ; edited by: Carsten Neßhöver. - Version: 05/2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 2020. - 1 Onlineresource (28 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,58 MB. - (Position / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; May 2020)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/sustainable-pathways-out-of-the-corona-crisis> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013142.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

FB Forschungsberichte

1. Signatur: FB000136/ZW,2

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

URL:

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

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

2. Signatur: FB000151/ZW,2

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

URL:

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

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

3. Signatur: FB000182

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

URL:

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

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

4. Signatur: FB000182/ANH

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

URL:

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

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

5. Signatur: FB000187

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

URL:

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

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

6. Signatur: FB000213

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

URL:

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

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

7. Signatur: FB000232

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

URL:

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

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

8. Signatur: FB000246

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

URL:

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

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

9. Signatur: FB000255

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

URL:

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

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

10. Signatur: FB000263

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

URL:

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

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

11. Signatur: FB000263/ANH

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

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/texte_2020_68_anhang_detailanalysen_zum_systemvergleich_speicherbarer_energetraeger_aus_erneuerbaren_energien.pdf [Internet]

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

12. Signatur: FB000270/ENG

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

URL:

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

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

13. Signatur: FB000274

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

URL:

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

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

14. Signatur: FB000274/ANH

Antony, Florian; Fischer, Corinna; Kenkmann, Tanja : **Big Points des ressourcenschonenden Konsums als Thema für die Verbraucherberatung - mehr als Energieeffizienz und Klimaschutz : Studie im Rahmen des Projekts "Verbraucherberatung als Baustein einer erfolgreichen Ressourcenpolitik"** / von Dr. Florian Antony, Dr. Corinna Fischer, Tanja Kenkmann [und vier weiteren]. - Abschlussdatum: Dezember 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Juli 2020. - 1 Onlineressource (116 Seiten) : Illustrationen. - Online-Ausgabe; Dateigröße / Dateiumfang: 2,82 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2020/140)

URL:

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

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

15. Signatur: FB000277/ZW

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

URL:

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

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

16. Signatur: FB000292

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

URL:

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

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

17. Signatur: FB000292/ANH,1

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

URL:

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

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

18. Signatur: FB000292/ANH,2

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

URL:

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

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

19. Signatur: FB000292/ANH,3

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

URL:

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

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

20. Signatur: FB000313

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

URL:

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

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

21. Signatur: FB000313/ENG

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

URL:

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

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

22. Signatur: FB000321/ZW

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

URL:

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

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

23. Signatur: FB000324/ENG

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

URL:

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

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

24. Signatur: FB000328

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

URL:

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

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

25. Signatur: FB000332/ANH,A

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

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13_texte_137-2020_handbuch_pfas-anhang-a.pdf [Internet]

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

26. Signatur: FB000332/ANH,B

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

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13_texte_137-2020_handbuch_pfas-anhang-b.pdf [Internet]

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

27. Signatur: FB000332/ANH,C

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

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13_texte_137-2020_handbuch_pfas-anhang-c.pdf [Internet]

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

28. Signatur: FB000332/ANH,D

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

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13_texte_137-2020_handbuch_pfas-anhang-d.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000332-ANH-D.pdf> [Interner

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

29. Signatur: FB000332/ANH,E

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

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/1410/publikationen/2020-07-13_texte_137-2020_handbuch_pfas-anhang-e.pdf [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000332-ANH-E.pdf> [Interner

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

30. Signatur: FB000332/ANL

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

URL:

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

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

31. Signatur: FB000334

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

URL:

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

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

32. Signatur: FB000337

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

URL:

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

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

33. Signatur: FB000337/ANH

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

URL:

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

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

34. Signatur: FB000337/ENG

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

URL:

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

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

35. Signatur: FB000339

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

URL:

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

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

36. Signatur: FB000342

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

URL:

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

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

37. Signatur: FB000367

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

URL:

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

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

38. Signatur: FB000383/ZW,ENG

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

URL:

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

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

39. Signatur: FB000390

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

URL:

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