

Fachbibliothek Umwelt
Auswahlbibliografie
Hochwasser

Hinweise für die Benutzung

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

Die Liste beinhaltet eine Auswahl aktueller Literatur der Fachbibliothek Umwelt zum angegebenen Thema, die in den drei 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 Standort-Signatur (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.

Die Auswahlbibliografie 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

Inhalt

Monografien.....	4
Onlinebücher.....	17
Einzelansätze.....	20
Forschungsberichte.....	21

Monografien

1. Signatur: AU280392

Trelenberg, Thorsten: **Unterwegs mit den Flusspiraten : bei Hochwasser** / eine Geschichte von Thorsten Trelenberg ; mit Bildern von Birgitta Nicolas. - Essen, [2020]. - 8 Blätter : Illustrationen. - (Unterwegs mit den Flusspiraten / Herausgeber: EmscherGenossenschaft / Lippeverband)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

2. Signatur: AU280492

Ilustrajo, Mariajo: **Nur ein bisschen Wasser** / Mariajo Ilustrajo ; aus dem Englischen von Anu Stohner. - Weinheim : Beltz & Gelberg, [2022]. - circa 36 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-407-75668-8

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

3. Signatur: KL100280

Funk, Christopher C.: **Drought, flood, fire : how climate change contributes to catastrophes** / Chris Funk (University of California, Santa Barbara). - First published. - Cambridge : Cambridge University Press, 2021. - vii, 332 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-1-108-83987-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

4. Signatur: KL100284

Götze, Susanne; Joeres, Annika: **Klima außer Kontrolle : Fluten, Stürme, Hitze Wie sich Deutschland schützen muss** / Susanne Götze, Annika Joeres. - 1. Auflage. - München : Piper, [2022]. - 336 Seiten : Illustrationen. - ISBN 978-3-492-06336-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1254708898/04> [Inhaltsverzeichnis]

5. Signatur: KL501201/(2)

Otto, Friederike: **Wütendes Wetter : auf der Suche nach den Schuldigen für Hitzewellen, Hochwasser und Stürme** / Friederike Otto ; unter Mitarbeit von Benjamin von Brackel. - 2. Auflage. - Berlin : Ullstein, 2019. - 237 Seiten. - ISBN 978-3-550-05092-3

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1170419143/04> [Inhaltsverzeichnis]

6. Signatur: LF400978

Schutz vor Hochwasser durch alpine Berg- und Schutzwälder : Beiträge zur Tagung im Oktober 2017 / Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft. - Freising, [November 2018]. - 60 Seiten : Illustrationen, Karten. - (LWF Wissen / Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft ; 82)

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

7. Signatur: LF401087

Biwer, Sonja: **Was hat unser Hartholz-Auenwald mit Klima- und Hochwasserschutz zu tun? /** Konzept und Text: Sonja Biwer. - Stand: März 2021. - Lenzen (Elbe) : Trägerverbund Burg Lenzen, [2021]. - 39 Seiten : Illustrationen, Fotografien, Diagramme. - (Das Projekt "Median" stellt sich vor / Herausgeber: Trägerverbund Burg Lenzen e.V. (TVBL) ; Teil 1/2)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

8. Signatur: ME360520

Trinh, Thi Giao Chi: **Flood-related health risk assessment : a case study in Hoi An City, Quang Nam province, Vietnam /** Thi Giao Chi Trinh. - Kassel : Kassel university press, 2017. - vii, 133 Seiten : Illustrationen. - (Wasser -Abwasser - Umwelt / Universität Kassel. Fachgebiet Siedlungswasserwirtschaft ; 40). - Zugl.: Dissertation, Universität, Kassel, 2017. - ISBN 978-3-7376-0364-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1140447734/04> [Inhaltsverzeichnis]

9. Signatur: UM040188/2021

Jahresbericht 2021 / Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) : 30 Jahre DBU: "Nachhaltig in die Zukunft" ; Woche der Umwelt 2021: Auch als Hybridformat ein Erfolg ; Hochwasser und Starkregen: Strategien und Anpassungsmechanismen ; Biodiversität - die Vielfalt erhalten und schützen ; Circular Economy - für Wirtschaft und Gesellschaft der Zukunft ; Nachhaltigkeitsbildung ; Deutscher Umweltpreis 2021. - Osnabrück : Deutsche Bundesstiftung Umwelt, 2022. - 194 Seiten : Illustrationen, Fotografien. - (Jahresbericht / Deutsche Bundesstiftung Umwelt / Deutsche Bundesstiftung Umwelt ; 2021)

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

10. Signatur: UM150179

Ward, Peter D.: **Die große Flut : was auf uns zukommt, wenn das Eis schmilzt** / Peter D. Ward mit Christoph Hirsch ; aus dem amerikanischen Englisch von Eva Leipprand. - Deutsche Erstausgabe. - München : oekom, [2021]. - 250 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - ISBN 978-3-96238-249-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

11. Signatur: WA100895

Yang, Mu: **Urban flood simulation and integrated flood risk management : case study in Changsha Central City, China** / by Mu Yang. - Dortmund, July 2017. - XI, 163 Seiten : Illustrationen. - Dissertation, Technische Universität, Dortmund, 2017

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

12. Signatur: WA100919

Bayern. Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz [Herausgebendes Organ] **Bayerisches Gewässer-Aktionsprogramm 2030 : Hochwasserschäden vorbeugen ; Flüsse, Bäche, Auen renaturieren ; Erlebnisse und Erholung schaffen** / Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz. - Stand: Januar 2022. - München : Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz, Januar 2022. - 78 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1255001380/04> [Inhaltsverzeichnis]

13. Signatur: WA100924; XE001061

Ritzer, Uwe: **Zwischen Dürre und Flut : Deutschland vor dem Wassernotstand: was jetzt passieren muss** / Uwe Ritzer. - 1. Auflage. - München : Penguin Verlag, 2023. - 302 Seiten. - ISBN 978-3-328-11028-6

3 Exemplare (1. Ex.: Bibl. Dessau, entleihbar; 2. Ex.: Bibl. Berlin, entleihbar; 3. Ex.: Bibl. Bad Elster, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1272076865/04> [Inhaltsverzeichnis]

14. Signatur: WA100932

Metin Usta, Ayşe Duha: **The role of risk components and spatial dependence in flood risk estimations** / by Ayşe Duha Metin Usta. - Potsdam : Faculty of Mathematics and Natural Sciences at the University of Potsdam, [2021]. - XIX, 97 Seiten : Illustrationen. - Dissertation, Universität Potsdam, 2021

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

15. Signatur: WA100936

Mehl, Dietmar: **Ein Verfahren zur Bewertung umweltfachlicher Synergien von Maßnahmen des Nationalen Hochwasserschutzprogramms : Ergebnisse des F+E-Vorhabens 'Synergien des Nationalen Hochwasserschutzprogramms (NHWSP) mit naturschutzfachlichen, gewässerökologischen und klimapolitischen Zielsetzungen'** / Dietmar Mehl ; Janette Iwanowski ; Bernd Hausmann. - Bonn : Bundesamt für Naturschutz, 2023. - 73 Seiten. - (BfN-Schriften / Bundesamt für Naturschutz ; 638). - ISBN 978-3-89624-399-7

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/129238462x/04> [Inhaltsverzeichnis]

16. Signatur: WA220681/2019

Gewässer-Nachbarschaften : Schulung und Erfahrungsaustausch Naturnahe Gewässerunterhaltung Präventiver Hochwasserschutz 2019 / Abwasser und Abfall. Landesverband Sachsen-Thüringen Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft Herausgebendes Organ. - Hennef : DWA, [2019]. - 236, A 16 Seiten : Illustrationen, Karten. - (Gewässer-Nachbarschaften : Schulung und Erfahrungsaustausch, Naturnahe Gewässerunterhaltung, Präventiver Hochwasserschutz / Abwasser und Abfall. Landesverband Sachsen-Thüringen Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft ; 2019). - ISBN 978-3-88721-668-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

17. Signatur: WA220681/2023

Gewässer-Nachbarschaften : Schulung und Erfahrungsaustausch Naturnahe Gewässerunterhaltung Präventiver Hochwasserschutz 2023 / DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen. - Redaktionsschluss: 31.01.2023. - Dresden : DWA-Landesverband Sachsen/Thüringen, [2023]. - 192 Seiten, A 14 : Illustrationen, Tabellen. - (DWA-Nachbarschaften / Abwasser und Abfall. Landesverband Sachsen-Thüringen Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft ; 2023). - ISBN 978-3-96862-240-8

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

18. Signatur: WA220981 / zugl. EB011744

Meinhardt, Markus: **Auswirkungen des Klimawandels auf die Hydrologie im Oberen Zambezi : ein prozessbasierter räumlich distributiver Modellierungsansatz zur Quantifizierung der hydrologischen Veränderungen unter Berücksichtigung der jährlichen Überflutung** / von Markus Meinhardt (M.Sc.). - Jena, [2017]. - XIII, 185 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

19. Signatur: WA220991 / zugl. EB011958

Hartz, Andrea; Saad, Sascha; Schniedermeier, Lydia: **Handbuch zur Ausgestaltung der Hochwasservorsorge in der Raumordnung : MORO Regionalentwicklung und Hochwasserschutz in Flussgebieten** / Bearbeitung: Andrea Hartz [und neun weitere]. - Stand: Oktober 2017 ; 1. Auflage. - Berlin : Deutschland. Bundesministerium für Verkehr und Digitale Infrastruktur, [2017]. - 139 Seiten : Illustrationen. - (MORO Praxis / Bundesministerium für Verkehr und Digitale Infrastruktur ; 2017/10). - ISBN 978-3-87994-994-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

20. Signatur: WA221020

Brödner, Romy: **Reformvorschlag für den Hochwasserschutz in Deutschland : eine ökonomische Analyse des Zusammenhangs von Hochwasser und Bodenrichtwerten** / vorgelegt von M. Sc. Romy Brödner. - Chemnitz : Technische Universität Chemnitz, 27. August 2019. - XI, 221 Seiten : Illustrationen, Diagramme. - Dissertation, Technische Universität Chemnitz, 2019

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

21. Signatur: WA221021

Bayerisches Landesamt für Umwelt [Herausgeber/in]: **Eigenaudit für Unternehmen : wie Sie Ihren Betrieb vor Hochwassergefahren schützen** / Bayerisches Landesamt für Umwelt. - Augsburg : Bayerisches Landesamt für Umwelt, Juli 2019. - 16 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

22. Signatur: WA520686/2018

Hamburger Kolloquium zur Abwasserwirtschaft (30. : 2018 : Hamburg): **30. Hamburger Kolloquium zur Abwasserwirtschaft : Themenschwerpunkte: Mikroschadstoffe, Mikroplastik, Antibiotikaresistenzen; Niederschlagswasser, Überflutungsschutz; Schiffsabwasser und Wasserrahmenrichtlinie ; Hamburg, 11. und 12. September 2018** / Herausgeber: Dr.-Ing. Joachim Behrendt [und zwei weitere]. - Hamburg : Gesellschaft zur Förderung der Forschung und Entwicklung der Umwelttechnologien an der Technischen Universität Hamburg-Harburg, [2018]. - 118 Seiten : Illustrationen. - (Hamburger Berichte zur Siedlungswasserwirtschaft / Technische Universität ; Band Nr. 97). - ISBN 978-3-942768-22-1

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

23. Signatur: WA550088

Grüning, Helmut; Pecher, Klaus Hans: **Kanalnetzplanung und Überflutungsvorsorge** / Prof. Dr.-Ing. Helmut Grüning, Dr.-Ing. Klaus Hans Pecher. - Essen : Vulkan Verlag, [2020]. - XIII, 402 Seiten : Illustrationen.(gwf edition). - ISBN 978-3-8356-7383-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1200573404/04> [Inhaltsverzeichnis]

24. Signatur: WA710110

Deutsch, Mathias; Pörtge, Karl-Heinz: **Hochwasser in Thüringen : Ursachen, Verlauf und Schäden extremer Abflüsse (1500-2015)** / erarbeitet von Mathias Deutsch und Karl-Heinz Pörtge. - Dritte überarbeitete und erweiterte Auflage. - Jena, Mai 2017. - 217 Seiten : Illustrationen. - (Schriftenreihe der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie (TLUG) / Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie ; 113)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

http://scans.hebis.de/HEBCGI/show.pl?40496605_toc.pdf [Inhaltsverzeichnis]

25. Signatur: WA710122

Bastian, Dirk: **10 Jahre Hochwasservorhersagezentrale Hessen** / Erarbeitung und Redaktion: Dirk Bastian [und 3 weitere]. - Stand: Oktober 2020. - Wiesbaden : Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie, [2020]. - 34 Seiten : Illustrationen, Diagramme, Karten. - (Hydrologie in Hessen / Umwelt und Geologie Hessisches Landesamt für Naturschutz Herausgebendes Organ ; Heft 21). - ISBN 978-3-89026-721-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

26. Signatur: WA750445

Aktuelle Fragen und Entwicklungen im Hochwasserschutzrecht : Dokumentation des 21. Leipziger Umweltrechtlichen Symposiums des Instituts für Umwelt- und Planungsrecht der Universität Leipzig und des Helmholtz-Zentrums für Umweltforschung - UFZ am 7. und 8. April 2016 / Prof. Dr. Kurt Faßbender ; Prof. Dr. Wolfgang Köck (Hrsg.). - 1. Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2017. - 247 Seiten : Illustrationen. - (Leipziger Schriften zum Umwelt- und Planungsrecht / Christoph Degenhart ... [Hrsg.] ; 33). - ISBN 978-3-8487-3414-6

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

27. Signatur: WA750477

Überprüfung der Vorläufigen Bewertung des Hochwasserrisikos (Art. 4) und Bestimmung der Gebiete mit potenziell signifikantem Hochwasserrisiko (Art. 5) Schleswig-Holstein / Schleswig-Holstein. Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung. - Kiel : Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung des Landes Schleswig-Holstein, Dezember 2018. - 11 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1217624953/04> [Inhaltsverzeichnis]

28. Signatur: WA850530/15

15. Hochwasserschutzforum in der Metropolregion Rhein-Neckar : Daueraufgabe

Bewusstseinsbildung: 15 Jahre Hochwasserschutzforum Rhein-Neckar / Verband Region Rhein-Neckar Herausgebendes Organ ; Hochwasserschutzforum Gastgebende Institution. - Mannheim, 21. November 2017. - 66 Seiten : Illustrationen, Karten. - (Schriftenreihe des Verbandes Region Rhein-Neckar ; 17)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

29. Signatur: WA850530/16

16. Hochwasserschutzforum in der Metropolregion Rhein-Neckar : zunehmende Hochwasser- und Starkregengefahren - wie kann das Überflutungsrisiko gesenkt werden? / Herausgeber: Verband Region Rhein-Neckar. - Mannheim, 28. November 2018. - 69 Seiten : Illustrationen. - (Schriftenreihe des Verbandes Region Rhein-Neckar ; Heft 18)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

30. Signatur: WA850530/17

17. Hochwasserschutzforum Metropolregion Rhein-Neckar : Hoch- und Niedrigwasser: Wie gut ist die Region vorbereitet? / Herausgeber: Verband Region Rhein-Neckar. - Mannheim : Verband Region Rhein-Neckar, 28. November 2019. - 49 Seiten : Illustrationen, Karten, Diagramme. - (Schriftenreihe des Verbandes Region Rhein-Neckar ; Heft 19)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

31. Signatur: WA850533/(9)

Hochwasserschutzfibel : Objektschutz und bauliche Vorsorge. - 9., überarbeitete Auflage. - Berlin, [Februar 2022]. - 80 Seiten : Illustrationen, Fotografien

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

32. Signatur: WA850548

Hochwasserrisikomanagement : Ausgangslagen & Rahmen, Empfehlungen, Erläuterungen & Beispiele / Medieninhaber und Herausgeber: Geschäftsstelle der Österreichischen Raumordnungskonferenz (ÖROK) , Gesamtedaktion: Dipl.-Ing. Alexandra Bednar (ÖROK-Geschäftsstelle) mit Unterstützung von Martin Todtenhaupt, B.Sc. - Wien, März 2018. - 47 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

33. Signatur: WA850551

Breuer, Rüdiger; Oexle, Anno: **Vorbeugender Hochwasserschutz in Häfen und Werften : Spielräume der Hafententwicklung** / Rüdiger Breuer, Anno Oexle. - 1. Auflage. - Baden-Baden : Nomos, 2018. - 86 Seiten. - (Rostocker Schriften zum Seerecht und Umweltrecht / Erbguth, Wilfried ; Band 53). - ISBN 978-3-8487-5244-7

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

URL:

<http://d-nb.info/1167258274/04> [Inhaltsverzeichnis]

34. Signatur: WA850553

Dokumente für kleine Talsperren und kleine Hochwasserrückhaltebecken : Handreichung für Betreiber, ergänzend zu Merkblatt DWA-M 522 / Gemeinsamer Themenband der Deutschen Gesellschaft für Geotechnik e.V. (DGGT), des Deutschen Talsperrenkomitees (DTK) und der Deutschen Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V. (DWA). - 1. Auflage. - Hennef : DWA, Juli 2019. - 76 Seiten : Illustrationen. - (DWA-Themen ; T3/2019). - ISBN 978-3-88721-832-4

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<http://d-nb.info/1191277607/04> [Inhaltsverzeichnis]

35. Signatur: WA850559

Rözer, Viktor: **Pluvial Flood loss to private households** / by Viktor Rözer. - Potsdam : Universität Potsdam, 09.05.2019. - XXI, 109 Seiten : Illustrationen. - Dissertation, Universität Potsdam, 2019

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

36. Signatur: WA850562

Klotz, Mike-Oliver: **Wie die Politik mit den Herausforderungen des Klimawandels umgeht : der Hochwasserschutz in Deutschland und die Hochwasserschutzgesetze.** / Mike-Oliver Klotz. - München : Studylab, [2020]. - VI, 73 Seiten. - ISBN 978-3-96095-821-5

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

37. Signatur: WA850564

Hochwassergefahren erkennen, Risiken bewerten, gemeinsam handeln : Hochwasserrisikomanagement / Herausgeber: Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU). - Stand: August 2019. - Augsburg : Bayerisches Landesamt für Umwelt, [2019]. - 16 Seiten : Illustrationen

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

38. Signatur: WA850565

Sieg, Tobias: **Reliability of flood damage estimations across spatial scales** / by Tobias Sieg. - Potsdam : Universität Potsdam, [2019?]. - 115 Seiten : Illustrationen, Diagramme, Tabellen. - Dissertation, Universität, Potsdam, 2019

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

39. Signatur: WA850567

Fricke, Uwe: **Hochwasserschutz : Prävention und Einsatz bei zeitkritischen Ereignissen** / Uwe Fricke.
- 1. Auflage. - Stuttgart : Verlag W. Kohlhammer, 2022. - 163 Seiten : Illustrationen, Tabellen. -
ISBN 978-3-17-040649-0

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

40. Signatur: WA850571

Thüringer Landesprogramm Hochwasserschutz 2022-2027 / Herausgeber: Thüringer Ministerium für
Umwelt, Energie und Naturschutz (TMUEN) sowie Thüringer Landgesellschaft mbH. - Erfurt :
Thüringer Ministerium für Umwelt, Energie und Naturschutz (TMUEN), November 2022. - 188, 64
Seiten : Illustrationen, Diagramme, Karten. - (Aktion Fluss - Thüringer Gewässer gemeinsam
entwickeln)

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

41. Signatur: WA850574/(2)

Büchs, Wolfgang: **Spuren der Flut im Ahrtal 2021 : Dokumentation Analyse Perspektiven** /
Wolfgang Büchs [und vier weitere]. - 2. ergänzte Auflage. - [Odenthal] : Landschaft und Geschichte e.
V., 2023. - 352 Seiten : Illustrationen, Karten. - ISBN 978-3-00-073039-9

1 Exemplar (Bibl. Dessau, entleihbar)

URL:

<https://d-nb.info/1275236537/04> [Inhaltsverzeichnis]

Onlinebücher

42. Signatur: EB011744; WA22; KL50 / zugl. WA220981

Meinhardt, Markus: **Auswirkungen des Klimawandels auf die Hydrologie im Oberen Zambezi : ein prozessbasierter räumlich distributiver Modellierungsansatz zur Quantifizierung der hydrologischen Veränderungen unter Berücksichtigung der jährlichen Überflutung** / von Markus Meinhardt (M.Sc.). - Jena, [2017]. - 1 Onlineresource (XIII, 185 Seiten) : Illustrationen; 18,07 MB, Dissertation

URL:

<http://nbn-resolving.de/urn/resolver.pl?urn=urn:nbn:de:gbv:27-dbt-20170616-1130019> [Internet]

43. Signatur: EB011958; WA85 / zugl. WA220991

Hartz, Andrea; Saad, Sascha; Schniedermeier, Lydia: **Handbuch zur Ausgestaltung der Hochwasservorsorge in der Raumordnung : MORO Regionalentwicklung und Hochwasserschutz in Flussgebieten** / Bearbeitung: Andrea Hartz [und neun weitere]. - Stand: Oktober 2017 ; 1. Auflage. - Berlin : Deutschland. Bundesministerium für Verkehr und Digitale Infrastruktur, [2017]. - 1 Onlineresource (139 Seiten) : Illustrationen. - (MORO Praxis / Bundesministerium für Verkehr und Digitale Infrastruktur ; 2017/10). - ISBN 978-3-87994-994-6

URL:

<https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/veroeffentlichungen/ministerien/moro-praxis/2017/moro-praxis-10-17.html> [Internet]

44. Signatur: EB012807; WA10

Water resources in Slovakia : part II : climate change, drought and floods / Volume editors: Abdelazim M. Negm, Martina Zelenáková ; with contributions by D. Baroková [und 27 weitere]. - Cham : Springer, [2019]. - 1 Onlineressource (xvi, 343 Seiten) : Illustrationen, Diagramme, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 16.592 KB. - (The Handbook of Environmental Chemistry / Founded by Otto Hutzinger ; Volume 70). - ISBN 978-3-319-92865-4

URL:

<http://doi.org/10.1007/978-3-319-92865-4> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB012807.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

45. Signatur: EB013269; WA22

Christiansen, Trine: **Floodplains: a natural system to preserve and restore** / Trine Christiansen [and 29 others]. - Luxembourg : Europäische Union / Amt für Veröffentlichungen, 2020. - 1 Onlineressource (51 pages) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 25,21 MB. - (EEA Report / European Environment Agency ; 2019/24). - ISBN 978-92-9480-211-8

URL:

<http://doi.org/10.2800/431107> [Internet]

46. Signatur: EB013384; WA85

Schuh, Carina; Schmid, Martin; Gieh, Stefan: **Modellbasierte Untersuchungen zur Wirkung der raumgebenden Hochwasserschutzmaßnahmen des NHWSP im Flussgebiet der Donau : Flussgebietsbericht im Rahmen des FuE-Vorhabens "Analyse der Wirkungen von Maßnahmen des Nationalen Hochwasserschutzprogramms (NHWSP)"** / Carina Schuh [und drei weitere]. - 03.05.2021. - Koblenz : Bundesanstalt für Gewässerkunde, 2021. - 1 Onlineressource (133 Seiten) : Illustrationen; Dateigröße / Dateiumfang: 38,02 MB. - (BFG - Bericht ; 2049)

URL:

<http://doi.org/10.5675/BfG-2049> [Internet]

47. Signatur: EB013385; WA85

Hatz, Marcus; Reeps, Tobias: **Modellbasierte Untersuchungen zur Wirkung der raumgebenden Hochwasserschutzmaßnahmen des NHWSP im Flussgebiet der Elbe : Flussgebietsbericht im Rahmen des FuE-Vorhabens "Analyse der Wirkungen von Maßnahmen des Nationalen Hochwasserschutzprogramms (NHWSP)"** / Bearbeiter: Dipl.-Geoökologe Marcus Hatz [und ein weiterer]. - 03.05.2021. - Koblenz : Bundesanstalt für Gewässerkunde, 2021. - 1 Onlineressource (121 Seiten) : Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 32,34 MB. - (BFG - Bericht ; 2048)

URL:

<http://doi.org/10.5675/BfG-2048> [Internet]

48. Signatur: EB013386; WA85

Hatz, Marcus; Duong, Dinh Quang; Schuh, Carina: **Modellbasierte Untersuchungen zur Wirkung der raumgebenden Hochwasserschutzmaßnahmen im Flußgebiet des Rheins : Flussgebietsbericht im Rahmen des FuE-Vorhabens "Analyse der Wirkungen von Maßnahmen des Nationalen Hochwasserschutzprogramms (NHWSP)"** / Bearbeiter/in der Bundesanstalt für Gewässerkunde: Marcus Hatz [und zwei weitere]. - 03.05.2021. - Koblenz : Bundesanstalt für Gewässerkunde, 2021. - 1 Onlineressource (123 Seiten) : Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 14,63 MB. - (BFG - Bericht ; 2047)

URL:

<http://doi.org/10.5675/BfG-2047> [Internet]

49. Signatur: EB013933

Rückert, Leonie [Affiliation: Deutschland. Umweltbundesamt. Fachgebiet II.2.6 - Maßnahmen des Bodenschutzes]: **Extreme Starkregen- und Hochwasserereignisse können einen deutlichen stofflichen Fußabdruck in Böden hinterlassen : Schadstoffe in Böden nach Hochwasserereignissen** / Autorenschaft: Leonie Rückert [und zwei weitere] (Umweltbundesamt). - Stand: 2. August 2021. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, [2021]. - 1 Onlineresource (3 Seiten) : Illustration; Dateigröße / Dateiumfang: 332,08 KB. - (Fact Sheet / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt)

URL:

http://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/421/dokumente/20210812_factsheet_schadstoffe_in_boeden_nach_hochwasser_final.pdf [Internet]

<http://webde/Gruppen/bibliothek/Onlinebuecher/EB013933.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

Einzelaufsätze

50. Signatur: EA007662

Sieg, Tobias: **Toward an adequate level of detail in flood risk assessments** / Tobias Sieg [and eight others]. - 1 Online-Resource (26 pages) : Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 4.155 KB. - In: Journal of Flood Risk Management / publ. in partnership with the Chartered Institution of Water and Environmental Management and supported by MWH, Arup and Royal Haskoning. - 16 (2023), Heft 3

URL:

<http://doi.org/10.1111/jfr3.12889> [Internet]

<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.de> [Lizenz] CC-BY 4.0

Forschungsberichte

51. Signatur: FB000161

Zeug, Gunter; Weirather, Mira; Thieken, Annegret: **Untersuchung von Potentialen zur Nutzung von Copernicus-Daten und Diensten für die Umsetzung der Hochwasserrisikomanagementrichtlinie : Abschlussbericht** / von Gunter Zeug [und drei weitere]. - Abschlussdatum: Juli 2019. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Oktober 2019. - 1 Onlineresource (164 Seiten) : Illustrationen, Karten; Dateigröße / Dateiumfang: 7,98 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2019/121)

URL:

<https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/untersuchung-von-potentialen-zur-nutzung-von-copernicus-daten-und-diensten-fuer-die-umsetzung-der-hochwasserrisikomanagementrichtlinie> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000161.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

52. Signatur: FB000171 / zugl. UBA-FB 002866

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

URL:

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

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

53. Signatur: FB000508

Hatz, Marcus; Schuh, Carina; Duong, Dinh Quang: **Untersuchungen zur Ermittlung der Wirkungen von präventiven Hochwasserschutzmaßnahmen im Rahmen des Nationalen Hochwasserschutzprogramms : Synthesebericht : Abschlussbericht** / von Marcus Hatz (Bundesanstalt für Gewässerkunde) [und drei weiteren] ; Redaktion: Cindy Mathan (Umweltbundesamt) [und eine weitere]. - Abschlussdatum: November 2020. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, Mai 2021. - 1 Onlineressource (76 Seiten) : Diagramme; Dateigröße / Dateiumfang: 3,27 MB. - (Texte / Umweltbundesamt / Herausgeber: Umweltbundesamt ; 2021/70)

URL:

<http://www.umweltbundesamt.de/publikationen/untersuchungen-zur-ermittlung-der-wirkungen-von> [Internet]

<http://webde/gruppen/bibliothek/OnlineReports/FB000508.pdf> [Interner Volltextzugang im Rahmen des UrhG nur für eingeschränkten Nutzerkreis möglich. Zugriff erfolgt über IP-Erkennung]

54. Signatur: UBA-FB 002866 / zugl. FB000171

Beisecker, Richard; Dießelberg, Frederike; Seith, Theresa: **Veränderungen der Wasseraufnahme und -speicherung landwirtschaftlicher Böden und Auswirkungen auf das Überflutungsrisiko durch zunehmende Stark- und Dauerregenereignisse : Endbericht** / von Dr. Richard Beisecker (Ingenieurbüro für Ökologie und Landwirtschaft (IfÖL) GmbH, Kassel) [und sechs weitere]. - Kassel, München, Berlin, Dessau-Roßlau, Juli 2019. - 249 Seiten : Illustrationen, Karten

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