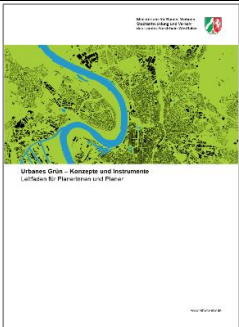

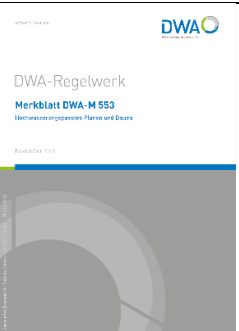











Fachübergreifend						
Autor/ Hrsg.	Titel	Inhalt	Ziel-gruppe	"Screenshot" Titel	internet-link	Jahr
TUM mit StMUV	Leitfaden für klimaorientierte Kommunen in Bayern; Handlungsempfehlungen	Klimaschutz- und -anpassungsmaßnahmen für bayer. Städte entwickeln; zehn Handlungsempfehlungen ; innovative Ideen zur Klimaanpassung	Kommune, Stadtplanung		https://www.zsk.tum.de/fileadmin/w0Obgp/www/PDFs/Leitfaeden/ZSK-TP1_Leitfaden_deutsch_komprimiert.pdf	2020
Berlin, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt	Stadtentwicklungsplan Klima; Klimaanpassung in der Wachsenden Stadt	die hitzeangepasste Stadt und die wassersensible Stadtentwicklung werden zu Leitthemen; konkrete Beispiele	Kommune, Stadtplaner, Landschaftsarchitekt		https://www.stadteentwicklung.berlin.de/planen/stadtentwicklungsplanung/download/klima/step_klima_konkret.pdf	2016
Dt. Städte- und Gemeindebund	Hitze, Trockenheit und Starkregen - Klimaresilienz in der Stadt der Zukunft	Grüne Infrastruktur als Baustein klimaresilienter Siedlungsstrukturen; Wasserhaushalt; Planungs- und Beteiligungsprozesse; Informationsgrundlagen	alle		https://www.dstgb.de/publikationen/dokumentationen/nr-166-klimaresilienz-in-der-stadt-der-zukunft/doku-hitze-duerre-final-web-1.pdf?cid=lud	2022
Deutsches Institut für Urbanistik	Kommunale Überflutungsvorsorge - Planer im Dialog	Zusammenarbeit während des Planungsprozesses der Gemeinschaftsaufgabe Überflutungsschutz; Empfehlungen und Methoden,	Kommune, Planer, Stadtentwässerung, Grünflächenplanung, Stadtplanung		http://edoc.difu.de/edoc.php?id=C10ES5UZ	2018
Berlin, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt	Stadtentwicklungsplan Klima; Klimaanpassung in der Wachsenden Stadt	die hitzeangepasste Stadt und die wassersensible Stadtentwicklung werden zu Leitthemen; konkrete Beispiele	Kommune, Stadtplaner, Landschaftsarchitekt		https://www.stadteentwicklung.berlin.de/planen/stadtentwicklungsplanung/download/klima/step_klima_konkret.pdf	2016

Flächennutzungs-, Bauleitplanung (incl. Grünplanung)						
Autor/Hg.	Titel	Inhalt	Zielgruppe	"Screenshot" Titel	internet-link	Jahr
Ministerium f. Bauen, Wohnen, Stadtentwicklung und Verkehr NRW	Urbanes Grün - Konzepte und Instrumente; Leitfaden für Planerinnen und Planer	Handlungsfelder, Instrumente für Urbanes Grün mit zahlreichen Praxisbeispielen von Sportplätzen, Verkehrsflächen, Klimaanpassung,	Planer, Landschaftsarchitekten, Stadtplaner		http://www.bgmr.de/system/publications/files/000/000/019/original/NRW_Urbanes_Gruen.pdf?1522936216	2014
StMUV, StMWBV	Hochwasser- und Starkregenerisiken in der Bauleitplanung - Arbeitshilfe	1 Risikomanagement in der Bauleitplanung 2 Hilfestellung für den Planungs- und Abwägungsprozess 3 Vorschläge für Festsetzungen und Hinweise im B-Plan 4 Anhang	Kommune, Stadtplanung		https://www.stmuv.bayern.de/themen/wasserwirtschaft/hochwasser/doc/arbeitshilfe_kommunen_hochwasserstarkregenerisiken_bauleitplanung_ba.pdf	2019
DWA	Merkblatt DWA-M 553 Hochwasserangepasstes Planen und Bauen	Begriffe; Wechselwirkungen zwischen Hochwasser, Planen und Bauen; Handlungsfelder im HW-Risikomanagement; Raumplanung in hw-gefährdeten Gebieten; hw-angepasstes Bauen; Qualitätssicherung	Landschaftsarchitekten, Stadtplaner, Gebäudeplaner		https://webshop.dwa.de/de/merkblatt-dwa-m-553-november-2016.html	2016
Universität Stuttgart Institut für Landschaftsplanung und Ökologie	Wassersensible Stadt- und Freiraumplanung - Handlungsstrategien und Maßnahmenkonzepte zur Anpassung an Klimatrends und Extremwetter	Grundlagen wassersens. Stadtgestaltung; Wie funktioniert das? Anwendung des Vorgehensmodells – Fallbeispiele naturnaher Wasserhaushalt bzw. Überflutungsvorsorge	Kommune, Stadtplaner, Landschaftsarchitekt		https://www.projekt.uni-stuttgart.de/samuwa/img/pdfs/leitfaden_wassersensible_stadtentwicklung.pdf	2016
Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung	Überflutungs- und Hitzevorsorge durch die Stadtentwicklung	Strategien und Maßnahmen zum Regenwassermanagement gegen urbane Sturzfluten und überhitzte Städte	Kommune, Stadtplaner, Landschaftsarchitekt		https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Veroeffentlichungen/Sonderveroeffentlichungen/2015/DL_UeberflutungHitzeVorsorge.pdf?__blob=publicationFile&v=3	2015
SV Büro für Urbane Vegetation	Versch.	Umgang mit Stadtbäumen, Baumrigolen	Grünplanung		https://www.urbanvegetation.de/handbuecher.html	

Gebäudeplanung						
Autor/ Hrsg.	Titel	Inhalt	Ziel- gruppe	"Screenshot" Titel	internet-link	Jahr
WBW Fortbildungsgesellschaft Baden-Württemberg	Hochwasser-Risiko-bewusst planen und bauen; Entwicklungen Konzepte Strategien Instrumente	Hinweise zur wasserangepassten Gebäude-/Objektplanung	Gebäudeplaner, Bauherr		https://www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de/documents/20122/39136/Leitfaden%20Hochwasserrisikobewusst%20Planen%20und%20Bauen	2021
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung	Hochwasserschutzfibel; Objektschutz und bauliche Vorsorge	Konkrete Hinweise für hochwasserangepasstes Bauen von Einzelobjekten	Gebäudeplaner, Bauherr		https://www.fib-bund.de/Inhalt/TheMen/Hochwasser/2018-12_Hochwasserschutzfibel_8.Auflage.pdf	2018
Stadtentwässerungsbetriebe Köln	Wassersensibel planen und bauen in Köln	Leitfaden zur Starkregenvorsorge für Hauseigentümer, Bauwillige und Architekten	Gebäudeplaner, Bauherr, Eigentümer		https://www.steb-koeln.de/Redaktion/ell/ABLAGE/Downloads/Brosch%3%BCren-Ver%3%B6ffentlichungen/Geb%3%A4udeschutz/Leitfaden-Wassersensibel-planen-und-bauen.pdf	2016
Deutsches Institut für Urbanistik	Praxisratgeber klimagerechtes Bauen - mehr Sicherheit und Wohnqualität bei Neubau und Sanierungen	Empfehlungen für Bauherren zu Anpassung an Klima, Schutz vor Wassergefahren und Hitze; zahlreiche Praxistipps; Checkliste	Bauherr, Eigentümer		https://difu.de/publikationen/2017/praxisratgeber-klimagerechtes-bauen	2017

Niederschlagswasser						
Autor/ Hrsg.	Titel	Inhalt	Ziel-gruppe	"Screenshot" Titel	internet-link	Jahr
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Kommunikation	Leitfaden für Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen zur Bewertung von Maßnahmen der Regenwasserbewirtschaftung		Kommune, Bauämter		https://digital.zlb.de/viewer/metadata/15899235/1/	2011
Freie Hansestadt Bremen	Merkblatt (4S)		Planer, Landschaftsarchitekten, Stadtplaner, Tiefbauamt		https://www.transparenz.bremen.de/metainformationen/merkblatt-dezentrale-regenwasserbewirtschaftung-in-bremen-pdf-61880?asl=bremen02.c.732.de	2014
MURIEL	Multifunktionale Retentionsflächen - Teil 1: wissenschaftliche Grundlagen;;		Planer, Landschaftsarchitekten, Stadtplaner		https://www.dbu.de/OPAC/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-32223_01.pdf	2017
	Teil 2 Fallstudien				https://www.dbu.de/OPAC/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-32223_02.pdf	2017
	Teil 3 Arbeitshilfe für Planung, Umsetzung und Betrieb				https://www.dbu.de/OPAC/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-32223_03.pdf	2017

SCHÄDEN						
Autor/ Hrsg.	Titel	Inhalt	Ziel- gruppe	"Screenshot" Titel	internet-link	Jahr
Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft	Naturgefahrenreport 2015	großes Kapitel über Schäden aus Starkregen, Sturzfluten	Alle		https://www.gdv.de/resource/blob/22588/21a18404189311f408a07dec8ee1db51/publikation---naturgefahrenreport-2015-data.pdf	2015
Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft	Naturgefahrenreport 2017	Bilanz der Starkregen 2016	Alle		https://www.gdv.de/resource/blob/11662/d69427a10ce7f276ff35b21901f9648c/publikation---naturgefahrenreport-2017-data.pdf	2017

INTERNETSEITEN und -angebote	
link	Inhalt
https://www.stadtklimanatur.bayern.de	Die Umweltinitiative Stadt.Klima.Natur: Ziele: Schaffung zusätzlicher Impulse für Klimaanpassung in der Stadt durch Stärkung der grünen und blauen Infrastruktur im besiedelten Bereich; für die Gestaltung lebenswerter, klimagerechter Städte der Zukunft
www.stadtklimanatur.bayern.de/we rkzeuge/arbeitshilfen/index.html	Konkrete Arbeitshilfen zum Einstieg und die Umsetzung der Klimaanpassung mit Mitteln der grünen und blauen Infrastruktur im besiedelten Bereich
www.regenwasseragentur.berlin	Die Berliner Regenwasseragentur ist ein gemeinsames Projekt des Senats und der Berliner Wasserbetriebe. Sie ist eine Initiative für und mit Private/n, öffentliche/n Dienstleister/n und Wirtschaftsunternehmen. Sie sammelt und verbindet Initiativen, Projekte, Produkte und Lösungen. Sie funktioniert als eine reale und virtuelle Plattform, um auf kommunikativen Wegen für das dezentrale Regenwassermanagement zu werben und zwischen Akteuren zu vermitteln.
www.schwammstadt.at	Schwammstadtprinzip für Bäume mit Fokus Wurzelraum; Projektbeispiele
www.urbanevegetation.de/handbue cher.html	<ul style="list-style-type: none"> Leitfaden zum zukünftigen Umgang mit Stadtbäumen Wurzelschutz bei Straßenbäumen Alternative Bauweisen – Pflanzgruben in der Stadt Stockholm
https://www.hamburgwasser.de/pri vatkunden/schwammstadt	Wie Hamburg zur Schwammstadt wird
https://www.bwb.de/de/schwamms tadt-berlin.php	Vision für Berlin: Schwammstadt