
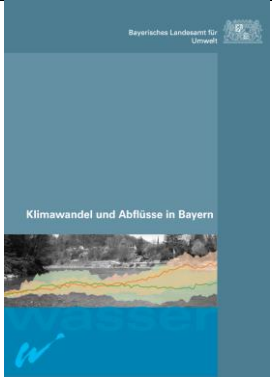
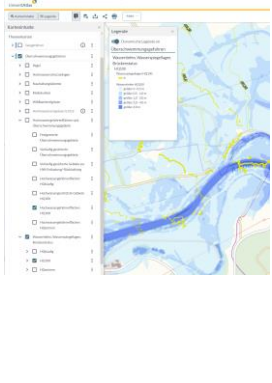







# Inhalt




<b>Themenbereich</b>	<b>Seite</b>
1) Planungsgrundlagen .....	2
2) Fachübergreifend .....	3
3) Flächennutzungs-, Bauleitplanung (incl. Grünplanung) .....	6
4) Gebäudeplanung .....	8
5) Niederschlagswasser .....	10
6) SCHÄDEN .....	11
7) Grünflächen, Stadtbäume .....	12
8) INTERNETSEITEN und -angebote .....	13


<b>1) Planungsgrundlagen</b>						
<b>Autor/ Hrsg.</b>	<b>Titel</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Ziel- gruppe</b>	<b>"Screenshot" Titel</b>	<b>internet-link</b>	<b>Jahr</b>
LfU	Klimafaktenblätter	Projektionen zukünftiger Veränderungen von Temperatur, Niederschlag, Hitzetagen, Trockenheit, ... Für (Gesamt)Bayern und 7 bayerische Klimaregionen	alle		<a href="http://www.lfu.bayern.de/klima/klimawandel/klimafaktenblaetter/index.htm">www.lfu.bayern.de/klima/klimawandel/klimafaktenblaetter/index.htm</a>	2021
LfU	Klimawandel und Abflüsse in Bayern	Abflussprojektionen bis 2100 für die bayerischen Flussgebiete auf Basis der IPCC Szenarien RCP2.6 und RCP8.5 -Grundlagen und Methodik -Klimawandel in Bayern -Wasserhaushalt und Abfluss -Zusammenfassung und Ausblick	alle		<a href="https://www.bestellen.bayern.de/lfu_was_00379">https://www.bestellen.bayern.de/lfu_was_00379</a>	2025
LfU	Umweltatlas -> Naturgefahren (Internet-Kartendienst)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überschwemmungsgefahren incl. Wassertiefen, Wasserspiegellagen</li> <li>• Dokumentierte Ereignisse</li> <li>• hohe Grundwasserstände</li> <li>• Wassersensible Bereiche</li> <li>• Incl. Standortauskunft für konkrete Adresse</li> </ul>	alle		<a href="https://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/appps/umweltatlas/index.html?lang=de&amp;dn=lfu_domain-naturgefahren">https://www.umweltatlas.bayern.de/mapapps/resources/appps/umweltatlas/index.html?lang=de&amp;dn=lfu_domain-naturgefahren</a>	Lfd. aktualisiert

<b>2) Fachübergreifend</b>						
<b>Autor/ Hrsg.</b>	<b>Titel</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Ziel-gruppe</b>	<b>„Screenshot“ Titel</b>	<b>internet-link</b>	<b>Jahr</b>
Bayerische Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz	Klimaanpassung in der Stadt	Klimawandel in der Stadt Hitze, Trockenheit, Starkregen Optionen und Chancen – Wege in die Klimazukunft Grüne Infrastruktur Blaue Infrastruktur Artenreichtum Akteure	Kommunen, Öffentlichkeit		<a href="https://www.bestellen.bayern.de/shop/link/lfu_klima_00215.htm">https://www.bestellen.bayern.de/shop/link/lfu_klima_00215.htm</a>	2024
Forschungsverbund netWORKS	Aufbau und Erhalt blaugrün-grauer Infrastrukturen für die kommunale Klimaanpassung	Fallbeispiele, Konstellationen und Kooperationsmanagement	Kommunen, Öffentlichkeit		<a href="https://backend.repository.difu.de/server/api/core/bitstreams/4116fadd-6503-4423-9491-2a700aa32979/content">https://backend.repository.difu.de/server/api/core/bitstreams/4116fadd-6503-4423-9491-2a700aa32979/content</a>	2023
LAWA (Bund/Länder - Arbeitsgemeinschaft Wasser)	Positionspapier: Auf dem Weg zur wassersensiblen Stadtentwicklung Erfordernisse aus Sicht der Wasserwirtschaft	Herausforderungen und Handlungserfordernisse: Planungsprozesse wassersensibel gestalten Naturnahe u. technische Konzeption, Gestaltung verbessern Hemmnisse durch rechtl. Rahmen und Regelwerke beseitigen...	Politik, Kommunen, Öffentlichkeit		<a href="https://www.lawa.de/documents/lawa-positionspapier-wassersensible-stadtentwicklung-barrierefrei_1689856479.pdf">https://www.lawa.de/documents/lawa-positionspapier-wassersensible-stadtentwicklung-barrierefrei_1689856479.pdf</a>	2021
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		<a href="https://www.zsk.tum.de/fileadmin/w00bqp/www/PDFs/Leitfaeden/ZSK-TP1_Leitfaden_deutsch_komprimiert.pdf">https://www.zsk.tum.de/fileadmin/w00bqp/www/PDFs/Leitfaeden/ZSK-TP1_Leitfaden_deutsch_komprimiert.pdf</a>	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, Stadtplanende, Landschaftsarchitektur		<a href="https://www.stadtentwicklung.berlin.de/planen/stadtentwicklungsplanung/download/klima/step_klima_konkret.pdf">https://www.stadtentwicklung.berlin.de/planen/stadtentwicklungsplanung/download/klima/step_klima_konkret.pdf</a>	2016

Dt. Städte- und Gemeinde bund	Hitze, Trockenheit und Starkregen – Klimaresilienz in der Stadt der Zukunft	Grüne Infrastruktur als Baustein klimaresilienter Siedlungsstrukturen; Wasserhaushalt; Planungs- und Beteiligungsprozesse; Informationsgrundlagen	alle		<a href="https://www.dstgb.de/publikationen/dokumentationen/nr-166-klimaresilienz-in-der-stadt-der-zukunft/doku-hitze-duerre-final-web-1.pdf?cid=lud">https://www.dstgb.de/publikationen/dokumentationen/nr-166-klimaresilienz-in-der-stadt-der-zukunft/doku-hitze-duerre-final-web-1.pdf?cid=lud</a>	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		<a href="https://difu.de/publikationen/2018/kommunale-ueberflutungsvorsorge-planer-im-dialog">https://difu.de/publikationen/2018/kommunale-ueberflutungsvorsorge-planer-im-dialog</a>	2018
Berlin, Senatsverwaltung für Stadtentwicklung und Umwelt	Stadtentwicklungsplan Klima; Klimaanpassung in der Wachsenden Stadt	die hitzeangepasste Stadt und die wasser-sensible Stadtentwicklung werden zu Leitthemen; konkrete Beispiele	Kommune, Stadtplanende, Landschaftsarchitektur		<a href="https://www.stadtentwicklung.berlin.de/planen/stadtentwicklungsplanung/download/klima/step_klima_konkret.pdf">https://www.stadtentwicklung.berlin.de/planen/stadtentwicklungsplanung/download/klima/step_klima_konkret.pdf</a>	2016
Forschungsverbund netWORKS	Aufbau und Erhalt blau-grün-grauer Infrastrukturen für die kommunale Klimaanpassung. Fallbeispiele, Konstellationen und Kooperationsmanagement	„Konstellationsanalyse“ (als Methode der Technik-, Innovations- und Nachhaltigkeitsforschung entwickelt) zur Vereinfachung und Visualisierung der Zusammenhänge;	Kommune, Stadtplanende, Landschaftsarchitektur		<a href="https://repository.difu.de/server/api/core/bitstreams/4116fadd-6503-4423-9491-2a700aa32979/content">https://repository.difu.de/server/api/core/bitstreams/4116fadd-6503-4423-9491-2a700aa32979/content</a>	2023
Stadtentwässerung Reutlingen	Leitfaden Regenwasser Reutlingen – Handlungsempfehlung zum nachhaltigen Umgang mit Regenwasser	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Anstoß und Vision</li> <li>- Maßnahmenbausteine</li> <li>- Schlüsselfaktoren</li> <li>- Modellprojete in Reutlingen</li> <li>- Zusammenfassung und Ausblick</li> </ul>	Bürger, Stadtplanende, Landschaftsarchitektur, Gebäudeplanung		<a href="https://www.ser-reutlingen.de/Leitfaden-Regenwasser">https://www.ser-reutlingen.de/Leitfaden-Regenwasser</a>	2023

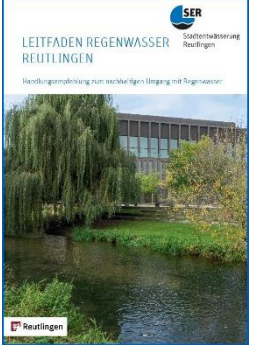





Dt. Vereinigung für Wasser- und Abfallwirtschaft (DWA)	Im Klartext: Blau Grün Grau: Die wassersensible Zukunftsstadt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasser in der Stadt</li> <li>- Die Rolle der Städte im Ökosystem</li> <li>- Chancen für Industrie und Gewerbe</li> <li>- Was Einzelne tun können</li> <li>- Praxisbeispiel</li> </ul>	Politik, Kommunen, Öffentlichkeit		<a href="https://de.dwa.de/files/media/content/DIVERSES/Flyer/Im-Klartext_Brosch%C3%BCren/Klartext-wassersensible-Stadt/Klartext-wassersensible-Stadt/index.html">https://de.dwa.de/files/media/content/DIVERSES/Flyer/Im-Klartext_Brosch%C3%BCren/Klartext-wassersensible-Stadt/Klartext-wassersensible-Stadt/index.html</a>	2020
Bayer. Staatsministerium für Wohnen, Bau und Verkehr	Klimaanpassung im Städtebau - ein Leitfadens für Gemeinden und Planende	8 Schritte zum Klimaanpassungskonzept: online Leitfaden	Kommunen, Planende		<a href="https://www.klimagerechter-staedtebau.bayern.de/index.html">https://www.klimagerechter-staedtebau.bayern.de/index.html</a>	2024
Bayer. Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz	Instrumente zur Klimaanpassung vor Ort - Eine Arbeitshilfe für Kommunen in Bayern	Klimaanpassung in der kommunalen Praxis <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vorbereitende Instrumente</li> <li>- Konkretisierende Instrumente</li> <li>- Ergänzende Instrumente (Anreize)</li> </ul>	Kommunen, Planende		<a href="https://www.bestellen.bayern.de/stmuve/klima_016">https://www.bestellen.bayern.de/stmuve/klima_016</a>	2025
Bayer. Verwaltung für ländliche Entwicklung	Schwammdorf-wassersensible Dorferneuerung	Vorstellung zahlreicher Maßnahmen für wassersensible Dörfer	Kommunen, Planende		<a href="https://www.bestellen.bayern.de/08072025">https://www.bestellen.bayern.de/08072025</a>	2023





<b>3) Flächennutzungs-, Bauleitplanung (incl. Grünplanung)</b>						
<b>Autor/Hq.</b>	<b>Titel</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Zielgruppe</b>	<b>„Screenshot“ Titel</b>	<b>internet-link</b>	<b>Jahr</b>
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz	Instrumente zur Klimaanpassung vor Ort – Eine Arbeitshilfe für Kommunen in Bayern	Herausforderung Klimaanpassung – grüne und blaue Infrastruktur stärken Die Kommune als wesentlicher Akteur Klimaanpassung in der kommunalen Praxis	Kommunen, Stadtplanende, Öffentlichkeit		<a href="https://www.bestellen.bayern.de/shop/link/stmuv_klima_016.htm">https://www.bestellen.bayern.de/shop/link/stmuv_klima_016.htm</a>	2023
Ministerium für 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, ....	Planende, Landschaftsarchitekten, Stadtplanende		<a href="http://www.bgmr.de/system/publications/files/000/000/019/original/NRW_Urbanes_Gruen.pdf?1522936216">http://www.bgmr.de/system/publications/files/000/000/019/original/NRW_Urbanes_Gruen.pdf?1522936216</a>	2014
StMUV, StMWBV	Hochwasser- und Starkregensrisiken 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		<a href="https://www.stmuv.bayern.de/themen/wasserwirtschaft/hochwasser/doc/arbeitshilfe_kommunen_hochwasserstarkregensrisiken_bauleitplanung_ba.pdf">https://www.stmuv.bayern.de/themen/wasserwirtschaft/hochwasser/doc/arbeitshilfe_kommunen_hochwasserstarkregensrisiken_bauleitplanung_ba.pdf</a>	2019
DWA	Merkblatt DWA-M 553 Hochwasserangepasstes Planen und Bauen	Begriffe; Wechselwirkungen zwischen Hochwasser, Planen und Bauen; Handlungsfelder im HW-Risikomanagement; Raumplanung; angepasstes Bauen; Qualitätssicherung	Landschaftsarchitektur, Stadtplanende, Gebäudeplanende		<a href="https://shop.dwa.de/DWA-M-553-Hochwasserangepasstes-Planen-und-Bauen-November-2016/M-553-16">https://shop.dwa.de/DWA-M-553-Hochwasserangepasstes-Planen-und-Bauen-November-2016/M-553-16</a>	2016
Universität Stuttgart Institut für Landschaftsplanung und Ökologie	Wassersensible Stadt- und Freiraumplanungsstrategien und Maßnahmenkonzepte zur Anpassung an Klimatrends und Extremwetter	Grundlagen wassersens. Stadtgestaltung; Wie funktioniert das? Anwendung des Vorgehensmodells – Fallbeispiele naturnaher Wasserhaushalt bzw. Überflutungsvorsorge	Kommune, Stadtplanende, Landschaftsarchitektur		<a href="https://www.projekt.uni-stuttgart.de/samuwa/img/pdfs/leitfaden_wassersensible_stadtentwicklung.pdf">https://www.projekt.uni-stuttgart.de/samuwa/img/pdfs/leitfaden_wassersensible_stadtentwicklung.pdf</a>	2016




<p>Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung</p>	<p>Überflutungs- und Hitzevorsorge durch die Stadtentwicklung</p>	<p>Strategien und Maßnahmen zum Regenwasser- management gegen urbane Sturzfluten und überhitzte Städte</p>	<p>Kommune, Stadtpläne, Landschaftsarchitektur</p>		<p><a href="https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Veroeffentlichungen/Sonderveroeffentlichungen/2015/DL_UeberflutungHitzeVorsorge.pdf?blob=publicationFile&amp;v=3">https://www.bbsr.bund.de/BBSR/DE/Veroeffentlichungen/Sonderveroeffentlichungen/2015/DL_UeberflutungHitzeVorsorge.pdf?blob=publicationFile&amp;v=3</a></p>	<p>2015</p>
<p>SV Büro für Urbane Vegetation</p>	<p>Versch.</p>	<p>Umgang mit Stadtbäumen, Baumrigolen</p>	<p>Grünplanung</p>		<p><a href="https://www.urbanvegetation.de/handbuecher.html">https://www.urbanvegetation.de/handbuecher.html</a></p>	

<b>4) Gebäudeplanung</b>						
<b>Autor/ Hrsg.</b>	<b>Titel</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Ziel-gruppe</b>	<b>„Screenshot“ Titel</b>	<b>internet-link</b>	<b>Jahr</b>
WBW Fortbildungsgesellschaft Baden-Württemberg	Hochwasser-Risiko-bewusst planen und bauen; Entwicklungen   Konzepte   Strategien   Instrumente	Hinweise zur wasserangepassten Gebäude-/Objektplanung	Gebäudeplanende, Bauherr/-in		<a href="https://www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de/documents/20122/39136/Hochwasserrisikobewusst-Planen-und-Bauen.pdf">https://www.hochwasser.baden-wuerttemberg.de/documents/20122/39136/Hochwasserrisikobewusst-Planen-und-Bauen.pdf</a>	2021
Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung	Hochwasserschutzfibel; Objektschutz und bauliche Vorsorge	Konkrete Hinweise für hochwasserangepasstes Bauen von Einzelobjekten	Gebäudeplanende, Bauherr/-in		<a href="https://www.bmwsb.bund.de/SharedDocs/downloads/DE/publikationen/raumordnung/hochwasserschutzfibel.html">https://www.bmwsb.bund.de/SharedDocs/downloads/DE/publikationen/raumordnung/hochwasserschutzfibel.html</a>	2022
Stadtentwässerungsbetriebe Köln	Wassersensibel planen und bauen in Köln	Leitfaden zur Starkregenvorsorge für Hauseigentümer, Bauwillige und Architekten	Gebäudeplanende, Bauherr/-in, Eigentümer/-in		<a href="https://steb-koeln.de/Redaktion/ABLAG/Downloads/Brosch%C3%BCren-Ver%C3%B6ffentlichungen/Geb%C3%A4udeschutz/Leitfaden-wassersensibel-planen-und-bauen.pdf">https://steb-koeln.de/Redaktion/ABLAG/Downloads/Brosch%C3%BCren-Ver%C3%B6ffentlichungen/Geb%C3%A4udeschutz/Leitfaden-wassersensibel-planen-und-bauen.pdf</a>	2024
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/-in, Eigentümer/-in		<a href="https://difu.de/publikationen/2017/praxisratgeber-klimagerechtes-bauen">https://difu.de/publikationen/2017/praxisratgeber-klimagerechtes-bauen</a>	2017
Freie und Hansestadt Hamburg	Handbuch Grüne Wände	Was ist Fassadenbegrünung? Was macht Fassadenbegrünung? Wie plane ich eine Fassadenbegrünung? Beratung Vorteile und Nutzen Beispiele	Gebäudeplanende, Bauherr/-in, Eigentümer/-in		<a href="https://www.hamburg.de/resource/blob/281650/53695980cc5825fe9bdf3b15f3817ab/d-fassadenguidedata.pdf">https://www.hamburg.de/resource/blob/281650/53695980cc5825fe9bdf3b15f3817ab/d-fassadenguidedata.pdf</a>	2020

<p>Freie und Hansestadt Hamburg</p>	<p>Dachbegrünung – Leitfaden zur Planung</p>	<p>Wissen – Planen – Handeln Arten von Dachbegrünung, Kosten, Nutzen, Konstruktion, Festsetzungsmöglichkeiten für B-Pläne,</p>	<p>Kommunen, Gebäudeplanende, Bauherr/-in, Eigentümer/-in</p>		<p><a href="https://www.hamburg.de/resource/blob/281294/35d14726744a3f9082d2fd4265b85576/d-leitfaden-dachbegruenung-data.pdf">https://www.hamburg.de/resource/blob/281294/35d14726744a3f9082d2fd4265b85576/d-leitfaden-dachbegruenung-data.pdf</a></p>	<p>2020</p>
<p>Freie und Hansestadt Hamburg</p>	<p>Handreichung zur Pflege und Wartung von Dachbegrünungen</p>	<p>Begrünungsarten, Erhaltungspflege, Pflege und Wartung von Extensiv Begrünungen/Intensiv begrünungen</p>	<p>Kommunen, Gebäudeplanende, Bauherr/-in, Eigentümer/-in</p>		<p><a href="https://www.hamburg.de/resource/blob/281470/22765cf92819e26bf434e43936dc2427/d-handreichung-pflege-und-wartung-data.pdf">https://www.hamburg.de/resource/blob/281470/22765cf92819e26bf434e43936dc2427/d-handreichung-pflege-und-wartung-data.pdf</a></p>	<p>2020</p>
<p>Freie und Hansestadt Hamburg</p>	<p>Solargründächer werden in Hamburg ab 2027 Pflicht</p>	<p>Vierfach Nutzen von Solar-Gründächern:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Leistung der Solaranlage steigern</li> <li>• Dachabdichtung schützen</li> <li>• Abwasserkosten sparen</li> <li>• städtisches Klima verbessern</li> </ul>           -&gt; für Neubauten und Dachsanierungen ab 2027 Pflicht         </p>	<p>Kommunen, Gebäudeplanende, Bauherr/-in, Eigentümer/-in</p>	 <p>Solargründach Die Kombination aus solarer Energiegewinnung und Grünflächen auf dem Dach</p>	<p><a href="https://www.hamburg.de/politik-und-verwaltung/behorden/bukea/themen/energie/erneuerbare-energien/photovoltaik/pv-pflicht-in-hamburg/solargruendaecher-in-hamburg-956066">https://www.hamburg.de/politik-und-verwaltung/behorden/bukea/themen/energie/erneuerbare-energien/photovoltaik/pv-pflicht-in-hamburg/solargruendaecher-in-hamburg-956066</a></p>	

<b>5) Niederschlagswasser</b>						
<b>Autor/ Hrsg.</b>	<b>Titel</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Ziel-gruppe</b>	<b>„Screenshot“ Titel</b>	<b>internet-link</b>	<b>Jahr</b>
Stadtentwässerung Reutlingen	Leitfaden Regenwasser Reutlingen	Anstoß & Vision Maßnahmenbausteine Schlüsselfaktoren Modellprojekte in Reutlingen Zusammenfassung und Ausblick	Planende; Bürger		<a href="https://www.ser-reutlingen.de/Leitfaden-Regenwasser">https://www.ser-reutlingen.de/Leitfaden-Regenwasser</a>	2023
Senatsverwaltung für Stadtentwicklung Kommunikation	Leitfaden für Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen zur Bewertung von Maßnahmen der Regenwasserbewirtschaftung		Kommune, Bauämter		<a href="https://digital.zlb.de/viewer/metadata/15899235/1/">https://digital.zlb.de/viewer/metadata/15899235/1/</a>	2011
Freie Hansestadt Bremen	Merkblatt (4S)		Planende, Landschaftsarchitektur, Stadtplanende, Tiefbauamt		<a href="https://www.transparenz.bremen.de/metainformationen/merkblatt-dezentrale-regenwasserbewirtschaftung-in-bremen-pdf-61880?asl=bremen02.c.732.de">https://www.transparenz.bremen.de/metainformationen/merkblatt-dezentrale-regenwasserbewirtschaftung-in-bremen-pdf-61880?asl=bremen02.c.732.de</a>	2014
MURIEL	Multifunktionale Retentionsflächen – Teil 1: wissenschaftliche Grundlagen;;		Planende, Landschaftsarchitektur, Stadtplanende		<a href="https://www.dbu.de/OPAC/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-32223_01.pdf">https://www.dbu.de/OPAC/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-32223_01.pdf</a>	2017
	Teil 2 Fallstudien				<a href="https://www.dbu.de/OPAC/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-32223_02.pdf">https://www.dbu.de/OPAC/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-32223_02.pdf</a>	2017
	Teil 3 Arbeitshilfe für Planung, Umsetzung und Betrieb				<a href="https://www.dbu.de/OPAC/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-32223_03.pdf">https://www.dbu.de/OPAC/ab/DBU-Abschlussbericht-AZ-32223_03.pdf</a>	2017

<b>6) SCHÄDEN</b>						
<b>Autor/ Hrsg.</b>	<b>Titel</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Ziel- gruppe</b>	<b>„Screenshot“ Titel</b>	<b>internet-link</b>	<b>Jahr</b>
Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft	Naturgefahrenreport 2015	großes Kapitel über Schäden aus Starkregen, Sturzfluten	Alle		<a href="https://www.gdv.de/resource/blob/22588/21a18404189311f408a07dec8ee1db51/publikation---naturgefahrenreport-2015-data.pdf">https://www.gdv.de/resource/blob/22588/21a18404189311f408a07dec8ee1db51/publikation---naturgefahrenreport-2015-data.pdf</a>	2015
Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft	Naturgefahrenreport 2025	Beiträge zu klimaresilientem und nachhaltigen Wohnen, Sturzflutrisiken, Hochwasser Mai, Juni 2024	Alle		<a href="https://www.gdv.de/resource/blob/193408/e0bfafd1824ec89f295f7e076ba6dca3/naturgefahrenreport-2025-data.pdf">https://www.gdv.de/resource/blob/193408/e0bfafd1824ec89f295f7e076ba6dca3/naturgefahrenreport-2025-data.pdf</a>	2025
Gesamtverband der Deutschen Versicherungswirtschaft	Naturgefahrenreport 2017	Bilanz der Starkregen 2016	Alle		<a href="https://www.gdv.de/resource/blob/11662/d69427a10ce7f276ff35b21901f9648c/publikation---naturgefahrenreport-2017-data.pdf">https://www.gdv.de/resource/blob/11662/d69427a10ce7f276ff35b21901f9648c/publikation---naturgefahrenreport-2017-data.pdf</a>	2017
Bayerisches Landesamt für Umwelt	Multifunktionale Versickerungsmulden – Handlungsempfehlungen zu Planung, Bau und Betrieb	Vorbereitung, Planung und Bau, Pflege und Wartung von multifunktionalen Versickerungsmulden, Herstellungs- und Unterhaltungskosten, Gehölze und Baumstandorte	Kommunen, Planende von Versickerungsanlagen, Wasserwirtschaftsämter		<a href="https://www.bestellen.bayern.de/lfu_was_00356">https://www.bestellen.bayern.de/lfu_was_00356</a>	2024

<b>7) Grünflächen, Stadtbäume</b>						
<b>Autor/ Hrsg.</b>	<b>Titel</b>	<b>Inhalt</b>	<b>Ziel- gruppe</b>	<b>„Screenshot“ Titel</b>	<b>internet-link</b>	<b>Jahr</b>
ZSK: Zentrum StadtNatur und Klimaanpas- sung	Leitfaden zu Stadtbäumen in Bayern	Handlungsempfehlungen aus dem Projekt Stadtbäume – Wachstum, Umwelleistungen und Klimawandel.	Kommune, Bauämter, Gartenbau		<a href="https://www.zsk.tu-m.de/fileadmin/w00bq/www/PDFs/Leitfaeden/leitfaden_stadtbaeume_in_bayern_einzelseiten_web.pdf">https://www.zsk.tu-m.de/fileadmin/w00bq/www/PDFs/Leitfaeden/leitfaden_stadtbaeume_in_bayern_einzelseiten_web.pdf</a>	2022
Markus Rauchecker, et. al.	Konstellationen blau-grün-grauer Infrastruktur in der Klimaanpassung am Beispiel der Bewässerung von öffentlichem Grün		Fachartikel		<a href="https://gwf-wasser.de/produkt/konstellationen-blau-gruen-grauer-infrastruktur-in-der-klimaanpassung-am-beispiel-der-bewaesserung-von-oeffentlichem-gruen/">https://gwf-wasser.de/produkt/konstellationen-blau-gruen-grauer-infrastruktur-in-der-klimaanpassung-am-beispiel-der-bewaesserung-von-oeffentlichem-gruen/</a>	2023
StMUV	Kommunale Grünflächen- vielfältig- artenreich- insekten- freundlich – Praxis-Handbuch für Bauhöfe	Wem nützt ökologische Pflege? Lebensräume erkennen und pflegen; Lebens- räume neu anlegen; Techniken und Tipps für eine insektenfreundliche Pflege; Herausforder- ungen, Lösungsansätze	Kommune, Bauhöfe, Gartenbau		<a href="https://www.bestellen.bayern.de/shoplink/stmuvm-bluehpakt_bayern_05.htm">https://www.bestellen.bayern.de/shoplink/stmuvm-bluehpakt_bayern_05.htm</a>	2021
vgl. auch Kap 4: Gebäudeplanung zu Gründach, Grüne Fassaden						

<b>8) INTERNETSEITEN und -angebote</b>	
<b>link</b>	<b>Inhalt</b>
<a href="http://www.hochwasserinfo.bayern.de">www.hochwasserinfo.bayern.de</a>	Aktuelle Hochwasserinfos Was können Sie konkret tun - vor, während, nach dem Hochwasser? -> jeweils speziell für Bürger:innen, Kommunen, Unternehmen, Landwirtschaft, Architekten und Hausbesitzer, Stadt- und Landschaftsplanung viel Hintergrundwissen
<a href="https://www.beratungsstelle-ben.de/aktuelles/blog.html">https://www.beratungsstelle-ben.de/aktuelles/blog.html</a>	Blog der BEN (Beratungsstelle Energieeffizienz und Nachhaltigkeit) – zahlreiche Blog Einträge zu unterschiedlichen Nachhaltigkeits-Themen aber auch rund um Schwammstadt, z.B.: - Webseminar zukunftsgerechte Kommunen (12/2022) - <a href="https://www.byak.de/ben-blog/detailseite/beitrag/2022/12/14/ben-update-webseminar-zukunftsgerechte-kommunen-ein-ueberblick-ueber-handlungsbereiche-strategien.html">https://www.byak.de/ben-blog/detailseite/beitrag/2022/12/14/ben-update-webseminar-zukunftsgerechte-kommunen-ein-ueberblick-ueber-handlungsbereiche-strategien.html</a> - Webinar Klimaanpassung an und ums Gebäude (12/2021) - <a href="https://www.byak.de/ben-blog/detailseite/beitrag/2021/12/02/ben-update-webinar-klimaanpassung-am-und-ums-gebaeude.html">https://www.byak.de/ben-blog/detailseite/beitrag/2021/12/02/ben-update-webinar-klimaanpassung-am-und-ums-gebaeude.html</a>
<a href="https://de.dwa.de/de/wasserbewusstestadt.html">https://de.dwa.de/de/wasserbewusstestadt.html</a>	Fokussseite der Dt. Vereinigung für Wasser- und Abfallwirtschaft zur wasserbewussten Stadt mit Zielen, Informationen, Pressemitteilungen und Wissensfundgrube (unten)
<a href="https://www.gruen-in-die-stadt.de/">https://www.gruen-in-die-stadt.de/</a>	Initiative des Bundesverbandes Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau e.V. mit Gründen für Stadtgrün, Förderungen, Informationen zu Grünpflege
<a href="http://www.stadtklimanatur.bayern.de">www.stadtklimanatur.bayern.de</a>	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
<a href="http://www.stadtklimanatur.bayern.de/werkzeuge/arbeitshilfen/index.html">www.stadtklimanatur.bayern.de/werkzeuge/arbeitshilfen/index.html</a>	Konkrete Arbeitshilfen zum Einstieg und die Umsetzung der Klimaanpassung mit Mitteln der grünen und blauen Infrastruktur im besiedelten Bereich
<a href="http://www.regenwasseragentur.berlin">www.regenwasseragentur.berlin</a>	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.
<a href="http://www.schwammstadt.at">www.schwammstadt.at</a>	Schwammstadtprinzip für Bäume mit Fokus Wurzelraum; Projektbeispiele
<a href="https://sponge-city.info/">https://sponge-city.info/</a>	Infoplattform Schwammstadt der „Strategische Initiative Schwammstadt“ (Schweiz) mit - Sammlung guter Beispiele - Werkzeuge - Weiteren Informationen
<a href="http://www.urbanevegetation.de/handbuecher.html">www.urbanevegetation.de/handbuecher.html</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leitfaden zum zukünftigen Umgang mit Stadtbäumen</li> <li>• Wurzelschutz bei Straßenbäumen</li> <li>• Alternative Bauweisen – Pflanzgruben in der Stadt Stockholm</li> </ul>
<a href="https://www.gebaeudegruen.info/">https://www.gebaeudegruen.info/</a>	Infoseite des Bundesverbandes zur Gebäudebegrünung mit sehr umfangreichen Informationen zu Dach-, Fassaden- und Innenraumbegrünung; Planungshinweisen, Veranstaltungen; Expertenfinder Auch nach Zielgruppen sortiert
<a href="https://www.hamburgwasser.de/umwelt/vorsorge/schwammstadt">https://www.hamburgwasser.de/umwelt/vorsorge/schwammstadt</a>	Wie Hamburg zur Schwammstadt wird
<a href="https://www.bwb.de/de/schwammstadt-berlin.php">https://www.bwb.de/de/schwammstadt-berlin.php</a>	Vision für Berlin: Schwammstadt