


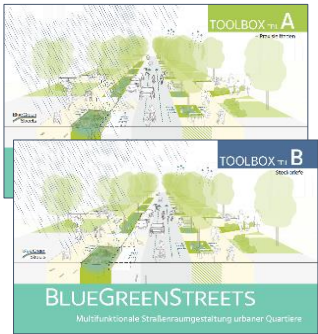




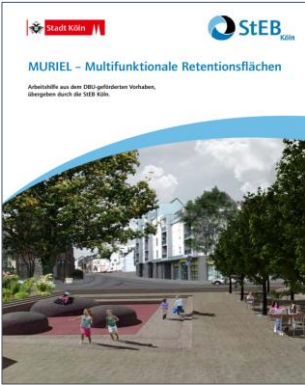

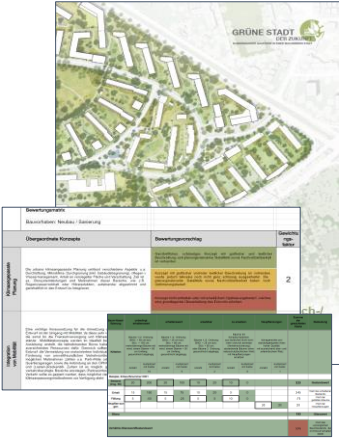


Cover	Titel (Jahr)	Kurzbeschreibung	Link
	Handbuch: Grüne Wände (2020)	Das Handbuch beschreibt die Vorteile von Fassadenbegrünung, zeigt gute Beispiele auf und gibt nützliche Hinweise zur Planung sowie zum Bau von Fassadenbegrünung.	<a href="https://www.hamburg.de/contentblob/13871400/fab9561696501bf6902c7c48e86477d1/data/d-fassadenguide.pdf">https://www.hamburg.de/contentblob/13871400/fab9561696501bf6902c7c48e86477d1/data/d-fassadenguide.pdf</a>
	Mehr Gründächer für Hamburg (2017)	Diese Broschüre informiert über die Hamburger Gründachstrategie und bietet Hinweise zur Planung und den Bau eines Gründachs.	<a href="https://www.hamburg.de/contentblob/4599638/baf6f2302bfa9162490113babe005269/data/d-broschuere.pdf">https://www.hamburg.de/contentblob/4599638/baf6f2302bfa9162490113babe005269/data/d-broschuere.pdf</a>
	Auf die Dächer - fertig - Grün!; Handreichung zur Pflege und Wartung von Dachbegrünungen (2020)	Diese Handreichung bietet nützliche Hinweise und Anleitungen für die Pflege von Dachbegrünungen.	<a href="https://www.hamburg.de/contentblob/13871500/78a46936c7b28434dd27750bdb1726b8/data/d-handreichung-pflege-und-wartung.pdf">https://www.hamburg.de/contentblob/13871500/78a46936c7b28434dd27750bdb1726b8/data/d-handreichung-pflege-und-wartung.pdf</a>
	BlueGreenStreets Toolbox Teil A & B (2022)	Die Toolbox bietet einen Werkzeugkasten mit planerischen Hinweisen für den Entwurf qualitativ gestalteteter, multicodierter, blau-grüner Straßenräume. Teil A ist ein Praxisleitfaden und Teil B beinhaltet Steckbriefe unterschiedlicher blau-grüner Elemente.	<a href="https://repos.hcu-hamburg.de/handle/hcu/638">https://repos.hcu-hamburg.de/handle/hcu/638</a>
	KLIQ: Klimafolgenanpassung innerstädtischer hochverdichteter Quartiere in Hamburg (2017) - Grundstücks-/ Gebäudeebene	Aus dem KLIQ-Forschungsprojekt sind zwei zentrale Wissensdokumente entstanden, die mit konkreten Checklisten die Planung von Maßnahmen der Klimafolgenanpassung sowohl auf Quartiers- als auch auf Grundstücks-/ Gebäudeebene unterstützen sollen.	<a href="https://www.hcu-hamburg.de/research/forschungsgruppen/reap-projekte/klimafolgenanpassung-innerstaedtdischer-hochverdichteter-quartiere-in-hamburg-kliq">https://www.hcu-hamburg.de/research/forschungsgruppen/reap-projekte/klimafolgenanpassung-innerstaedtdischer-hochverdichteter-quartiere-in-hamburg-kliq</a>

Cover	Titel (Jahr)	Kurzbeschreibung	Link
	<b>KLIQ:</b> Klimafolgenanpassung innerstädtischer hochverdichteter Quartiere in Hamburg (2017) - Quartiersebene	Aus dem KLIQ-Forschungsprojekt sind zwei zentrale Wissensdokumente entstanden, die mit konkreten Checklisten die Planung von Maßnahmen der Klimafolgenanpassung sowohl auf Quartiers- als auch auf Grundstücks-/ Gebäudeebene unterstützen sollen.	<a href="https://www.hcu-hamburg.de/research/forschungsgruppen/reap/reap-projekte/klimafolgenanpassung-innerstaedischer-hochverdichteter-quartiere-in-hamburg-kiq">https://www.hcu-hamburg.de/research/forschungsgruppen/reap/reap-projekte/klimafolgenanpassung-innerstaedischer-hochverdichteter-quartiere-in-hamburg-kiq</a>
	<b>ReStra (2017)</b>	Ein Hamburger Regelwerk, das notwendige Angaben und technische Standards zur Planung und Gestaltung von Straßenverkehrsanlagen vermittelt.	<a href="https://www.hamburg.de/bvm/restra/">https://www.hamburg.de/bvm/restra/</a>
	<b>Hinweise für eine wassersensible Straßenraumgestaltung (2015)</b>	Das Dokument baut auf den Ergebnissen der Arbeitsgruppe Verkehrsplanung im Projekt RISA auf und ist ein Wissensdokument der ReStra.	<a href="https://www.hamburg.de/bvm/restra/">https://www.hamburg.de/bvm/restra/</a>
	<b>MURIEL - multifunktionale Retentionsflächen (2017)</b>	Diese Arbeitshilfe soll Planer:innen in der Realisierung multifunktionaler Retentionsräume fachlich unterstützen.	<a href="https://steb-koeln.de/Redaktionell/ABLAGEN/Downloads/Broschuere%20B6ffentlichungen/Gebäude%20schutz/MURIEL-Multifunktionale-Retentionsflächen.pdf">https://steb-koeln.de/Redaktionell/ABLAGEN/Downloads/Broschuere%20B6ffentlichungen/Gebäude%20schutz/MURIEL-Multifunktionale-Retentionsflächen.pdf</a>
	<b>netWORKS Infokarten (2022)</b>	Die Infokarten sollen spielerisch in der Planung blau-grüner Infrastruktur unterstützen - als Informationsmedium oder für die Einordnung und Auswahl von Maßnahmen an einem konkreten Standort.	<a href="https://networks-group.de/de/networks-4/infokarten.html">https://networks-group.de/de/networks-4/infokarten.html</a>

Cover	Titel (Jahr)	Kurzbeschreibung	Link
	<p>Klimaanpassung in städtebaulich-/landschaftsplanerischen Wettbewerben: Eine Anleitung für alle Wettbewerbsbeteiligten (2023)</p>	<p>Unterstützung bei der Stärkung von Klimaanpassung in städtebaulich-landschaftsplanerischen Wettbewerbsverfahren (Anleitung mit Kriterien sowie der Integration in den zeitlichen Prozess).</p> <p>Im Anhang befinden sich Matrixen zur Bewertung, Bilanzierungstabellen für Bäume oder Flächenbedarfe sowie Textbausteine für Auslobungen.</p>	<p><a href="https://www.lss.ls.tum.de/lapl/forschung/grue-ne-stadt-der-zukunft/publikationen/">https://www.lss.ls.tum.de/lapl/forschung/grue-ne-stadt-der-zukunft/publikationen/</a></p>