
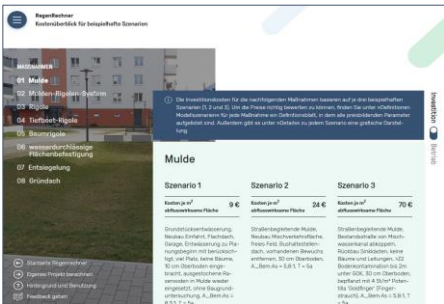



Cover	Titel (Jahr)	Kurzbeschreibung	Link
	<p>Wasseratlas Hamburg (2023), z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Starkregengefahrenkarte, • Grundwasser (Stände, Neubildung), • Überschwemmungs-gebiete, • Grünanlagen, Biotope, • Versickerungspotenzial-karte, • Wasserrahmenrichtlinie 	Im Wasseratlas werden Wasser- und Naturschutzthemen dargestellt, sodass sich die Datendarstellung insbesondere für die Planung blau-grüner Infrastruktur eignet.	https://geoportal-hamburg.de/wasseratlas/#
	<p>Geoportal (laufend), z. B.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Topographie, • Straßenbaumkataster, • Lärmbelastung, • Bevölkerungsdichten, • Bodenversiegelungskarte etc. 	Im Geoportal werden verschiedene Verkehrs- und Umweltdaten bereit gestellt.	https://geoportal-hamburg.de/geo-online/#
	Klimainformationssystem (2023)	Das Klimainformationssystem Hamburg stellt alle Informationen zur Klimaentwicklung und den Auswirkungen auf verschiedene Bereiche zusammen. Hinterlegt werden die getroffenen Aussagen mit aktuellen und aufbereiteten Daten.	https://www.hamburg.de/klimainformationssystem/
	Stadtklimaanalyse Hamburg (2023)	Die Stadtklimaanalyse Hamburg liefert Klimadaten für das gesamte Hamburger Stadtgebiet: Analysen zur Temperatur, Kaltluftentstehung und -bewegung sowie belastende Sommerwetterlagen mit geringer Luftbewegung u.v.m.	https://www.hamburg.de/landschaftsprogramm/18198308/stadtklima-naturhaushalt/

Cover	Titel (Jahr)	Kurzbeschreibung	Link
	Sielnetz (laufend)	Ein Sielkatastrauszug der Hamburg Stadtentwässerung liefert Angaben zu Lage, Material, Dimension, Alter sowie die Information, ob ein Misch- oder Trennsystem vorhanden ist. Der Auszug kann bei Hamburg Wasser angefragt werden.	https://www.hamburgwasser.de/service/weitere-leistungen/installation-und-planung#c465
	RegenRechner (Regenwasseragentur Berlin) (2023)	Das Kostentool schätzt Investitions- und Betriebskosten für Mulden, Rigolen, Mulden-Rigolen-Systeme, Tiefbeet-Rigolen, Baumrigolen, Gründächer, wasserdurchlässige Flächenbefestigungen und Entsiegelung.	https://regenwasseragentur-berlin.de/kosten-regenwasserbewirtschaftung/
	Online Tool zur Entscheidungshilfe bei Baumarten- und Gebäudebegrünungsauswahl (2023)	Ein Online-Tool um klimaresiliente Baumarten zu finden oder Bauwerksbegrünung auszusuchen. Anhand verschiedener Parameter unterstützt das Tool bei der Auswahl.	https://www.hlnug.de/themen/klimawandel-und-anpassung/projekte/klimprax-stadtgruen-online-tool