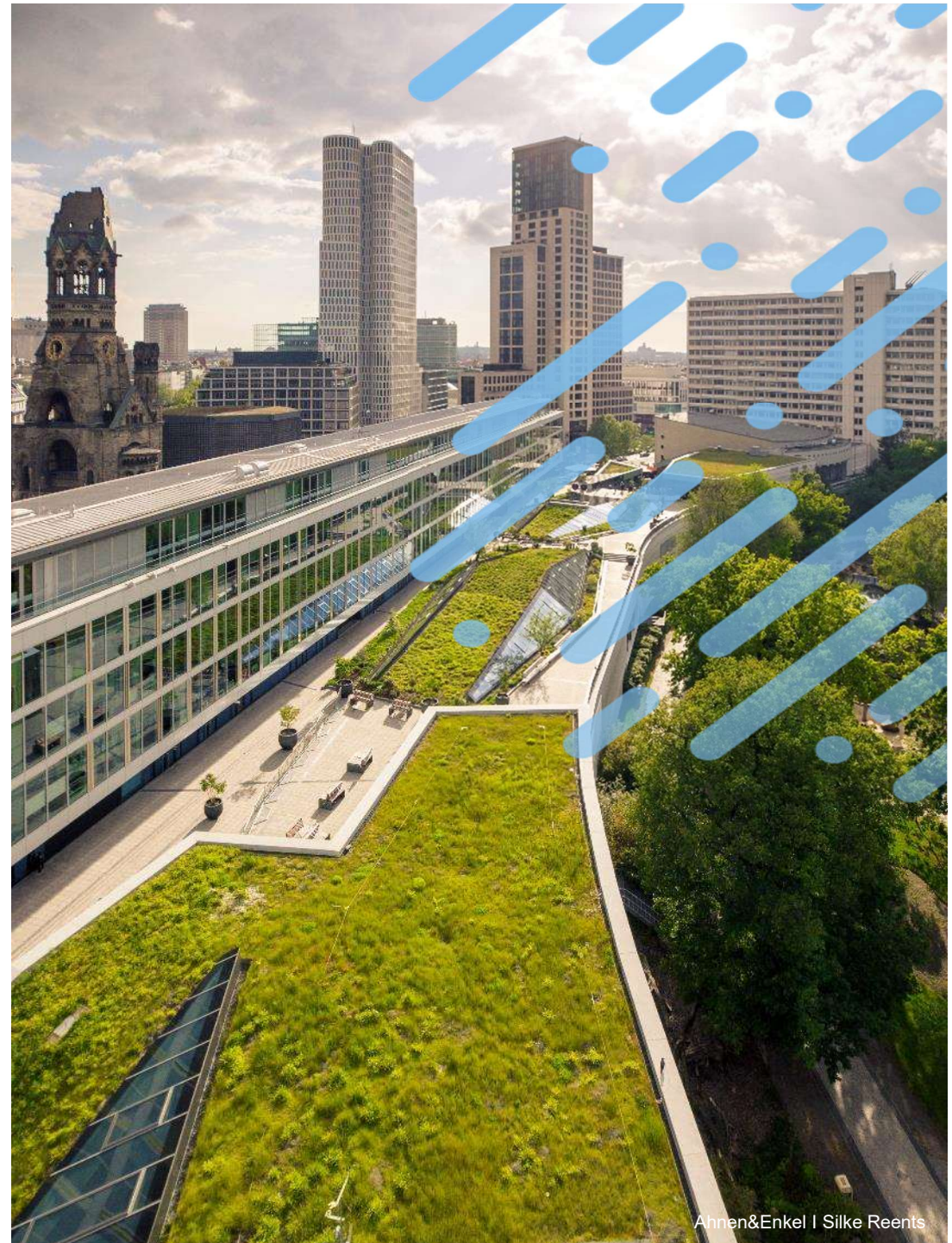
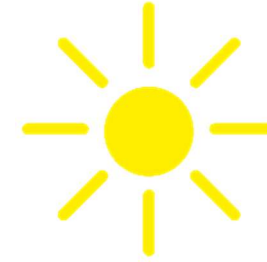


Wasserbewusste Stadtentwicklung

Die Schwammstadt Berlin

Eine Initiative





Die wasserbewusste Stadt

Abfluss reduzieren → zurückhalten →
versickern → verdunsten → nutzen



Optigrün international AG



Bundesverband GebäudeGrün e. V.



Andreas [FranzXaver] Süß



Ahnen & Enkel | Silke Reents



Andreas [FranzXaver] Süß



Berliner Regenwasseragentur



hochC Landschaftsarchitekten



Mall GmbH



Benjamin Pritz/Kuleit



Berliner Regenwasseragentur



Andreas [FranzXaver] Süß



Andreas [FranzXaver] Süß



Andreas [FranzXaver] Süß



Ahnen & Enkel | Silke Reents



Ahnen & Enkel | Silke Reents



Stefan Wallmann Landschaftsarchitekten



Stefan Wallmann Landschaftsarchitekten



Andreas [FranzXaver] Süß



Andreas [FranzXaver] Süß

Gelegenheitsfenster für **Umsetzung im Bestand:**
Sanierung von Schulhöfen



Beispiel: **Freie Waldorfschule am Prenzlauer Berg**

→ vorher: grau

Freie Waldorfschule am Prenzlauer Berg



Andreas [FranzXaver] Süß

→ nachher: grün-blau

regenwasseragentur.berlin



Berlins Servicestelle rund um die dezentrale Regenwasserbewirtschaftung

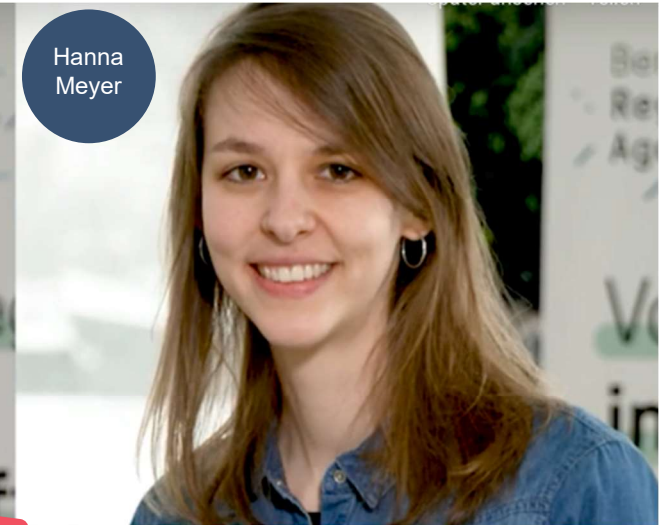
Grit
Diesing



Samuel
Pearson



Hanna
Meyer

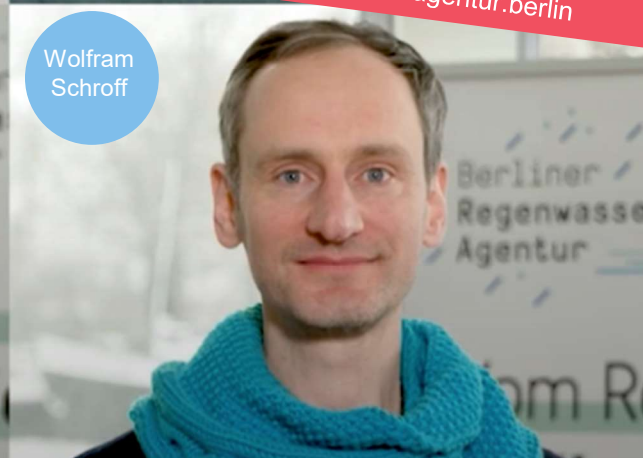


Kontakt: info@regenwasseragentur.berlin

Paul
Kober



Wolfram
Schroff



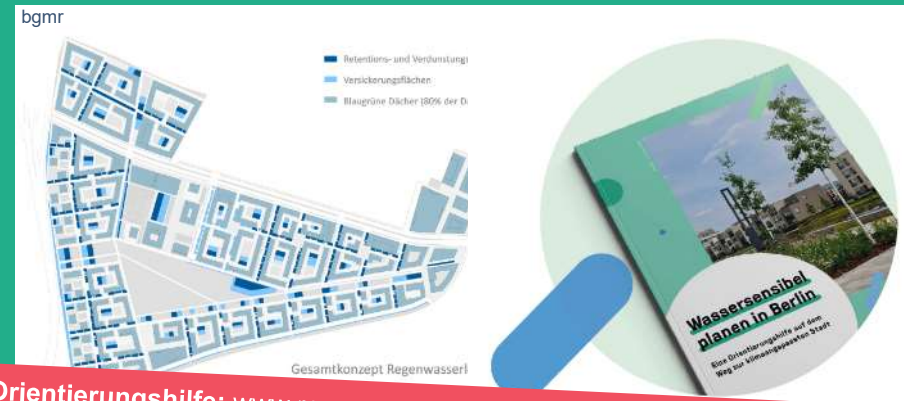
Darla
Nickel



Sprechstunde Regen: Erstberatung von Immobilieneigentümer:innen



Regenfachexpertise für die Stadtentwicklung: Begleitung von Planungsprozessen & Vorhaben



Orientierungshilfe: www.regenwasseragentur.berlin/wassersensibel-planen

Informationsplattform: www.regenwasseragentur.berlin



Reden wir über Regen: Dialog & Moderation von Fachaustauschen



Berliner Regenreihe: Weiterbildung & Wissenstransfer



Newsletter: www.regenwasseragentur.berlin/newsletter

Maßnahmen-Handbuch

Wie bewirtschafte ich Regenwasser auf meinem Grundstück und was bringt das – für mich und die Umwelt? Unser Handbuch gibt Ihnen alle Infos an die Hand, die Sie von der ersten Vorüberlegung bis zur praktischen Umsetzung brauchen.



Dachbegrünung



Regenwassernutzung



Fassadenbegrünung



Versickerung



Entsiegelung



Schauer-Power!

Immer mehr Menschen in Berlin speichern, nutzen, verdunsten und versickern Regenwasser vor Ort. Sie möchten die Stadt, ihre Bewohner:innen und ihre Natur vor den Folgen des Klimawandels wie Hitze, Trockenheit und Starkregen schützen. Unsere Datenbank informiert über die wachsende Zahl an Schwammstadtprojekten und ihre Macher:innen.



Die Datenbank wurde in Zusammenarbeit mit MARIS Berlin Brandenburg umgesetzt.



Auch Sie haben ein Schwammstadtprojekt umgesetzt oder in Planung?

→ Jetzt kostenlos in die Datenbank eintragen

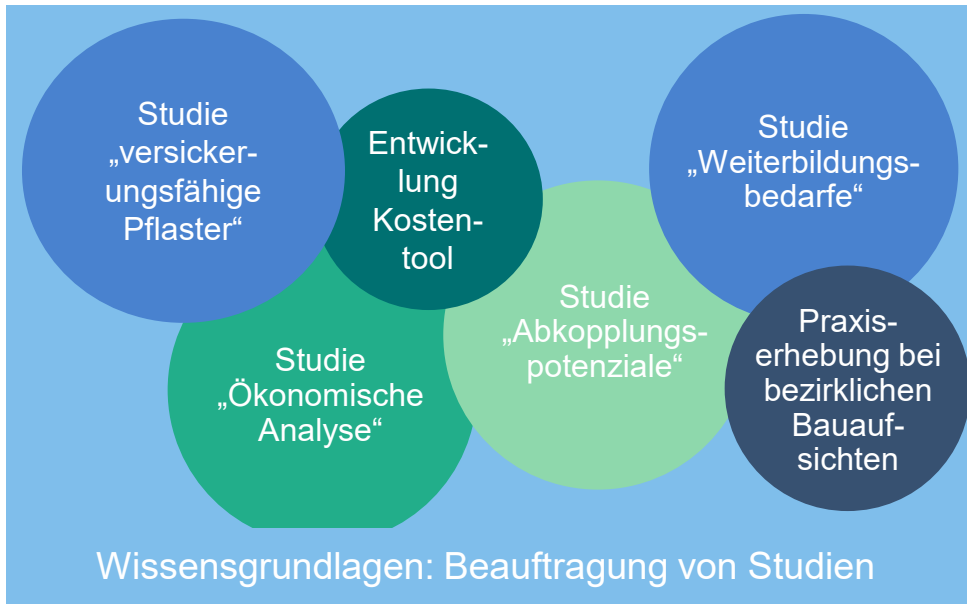
Projekte

Macher:innen

Projektstatus + Projekttypologie + Art der Maßnahme + Ort + anwenden

32 Ergebnisse Galerie Liste





Öffentlichkeitsarbeit: Sensibilisierung & Information

Berliner Regenwasseragentur

Anbietersuche

Hier finden Sie **Profis für Planung, Bau und Betrieb von Maßnahmen der dezentralen Regenwasserbewirtschaftung**. Mit diesem Service möchten wir für Markttransparenz sorgen, sprechen aber keine Empfehlung aus. Generelle Tipps zur Wahl eines Anbieters gibt es [hier](#).

Architektur-/ Stadtplanungsbüro X Ingenieurbüro X Filter lösen

Berufsgruppe	Leistungen	Maßnahmen	Suche
<input checked="" type="checkbox"/> Architektur-/ Stadtplanungsbüro	<input type="checkbox"/> Bauausführende Fachfirma	<input type="checkbox"/> Dachdeckerbetrieb	
<input type="checkbox"/> Garten- und Landschaftsbaubetrieb	<input checked="" type="checkbox"/> Ingenieurbüro	<input type="checkbox"/> Landschaftsarchitekturbüro	
<input type="checkbox"/> TGA-Fachplanungsbüro			

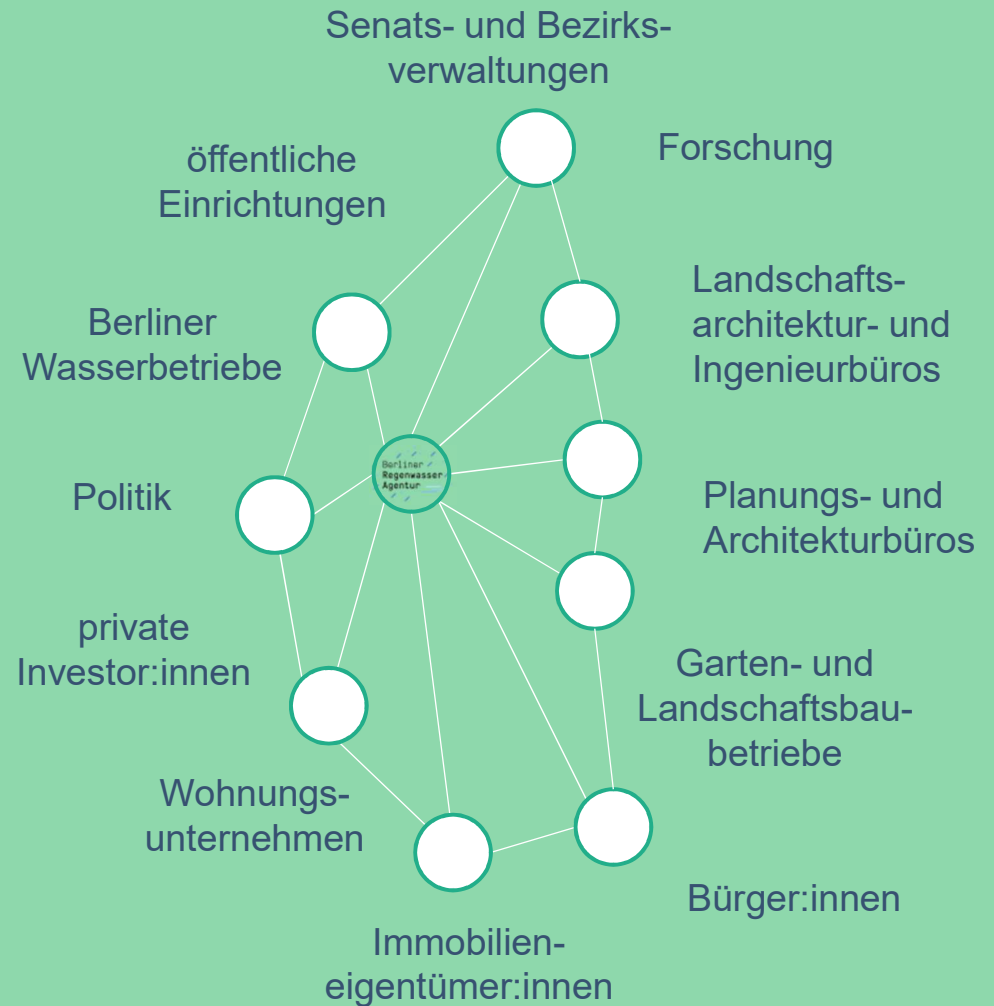
Online-Tool: Anbietersuche



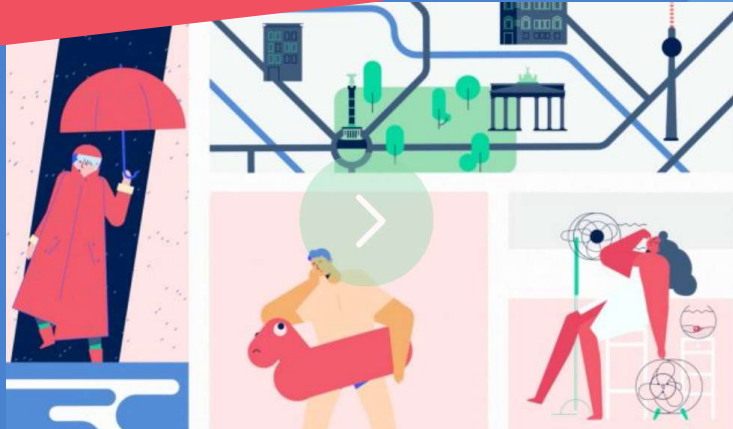
Prototyp: Digitaler Planungstisch

Gemeinsam Regenwasser bewirtschaften ...

... für ein lebenswertes und
klimaangepasstes Berlin!



<https://www.youtube.com/watch?v=YErAFpGhDA4>



Vielen Dank!



Kontakt

Grit Diesing

grit.diesing@regenwasseragentur.berlin

Beratungsanfragen: info@regenwasseragentur.berlin

Eine Initiative der

