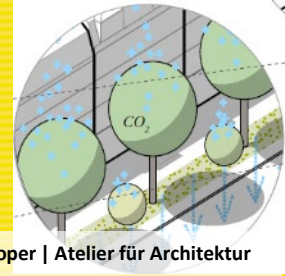
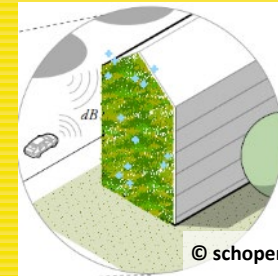
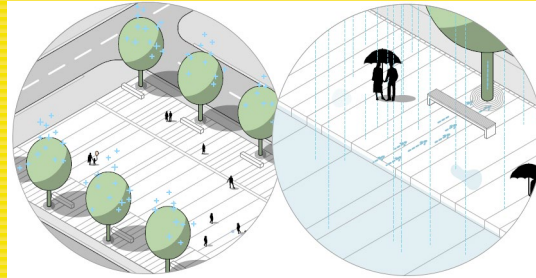
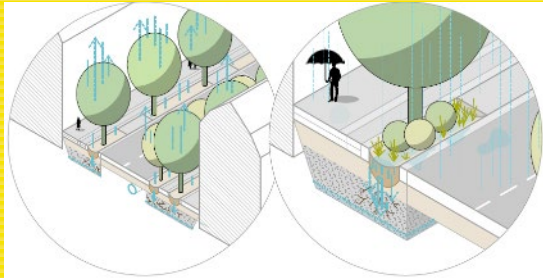




3 Jahre AG Schwammstadt Dresden

Ziele und Ergebnisse



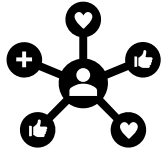
© schoper.schoper | Atelier für Architektur



Umweltamt
Amt für Stadtgrün und Abfallwirtschaft
Amt für Stadtplanung und Mobilität
Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung
Straßen- und Tiefbauamt
Amt für Schulen
Stadtentwässerung Dresden GmbH

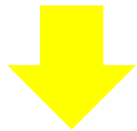
Sachsenenergie

Zielfelder

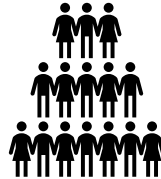


Planungsprozess

*Wie funktioniert
wassersensible Planung
in Dresden?*

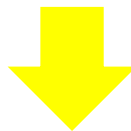


Beteiligte sensibilisieren
Anforderungen setzen



Öffentlichkeitsarbeit

*Wie können Beteiligte
motiviert werden?
Wissen, Anreize etc.*

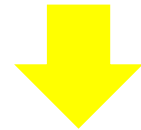


Workshops
Fachtagungen
Beratungsprojekte



Maßnahmen

*Wie kann die Umsetzung
ermöglicht und befördert
werden*



Pilotmaßnahmen
**Entscheidungen
herbeiführen**

SMARTE Ziele

M2.1-1 Regenwasser dezentral auf dem Grundstück bewirtschaften und möglichst nicht in die Kanalisation ableiten

M2.1-3 Versiegelung im Stadtraum reduzieren

M2 1-5/M2.2-4/M1.1-7 Straßenräume klimaangepasst gestalten

- Straßenbäume mit Regenwasseranschluss im bestehenden Straßenraum pflanzen
- Naturnahe Regenwasserbewirtschaftung ist Bestandteil jeder Baugenehmigungsplanung
- ...





© Landeshauptstadt Dresden

Ausblick

- Verstetigung und weitere Etablierung der Arbeitsgruppe
- Umsetzung der SMARTen Ziele
- Anpassung der Technische Richtlinie der Stadt Dresden (TR Stra DD)
- Überflutungsrisiko und Starkregengefahren
- Priorität: „Lowtech“ und Umgang MIT dem Wasser

Vielen Dank!



© Landeshauptstadt Dresden

www.dresden.de/Regenwasser
www.dresden.de/inklilbau