

Einladung zur Führung am Impulsprojekt Stuttgart

Termine: mittwochs 23. Juni, 30. Juni, 7. Juli, 14. Juli,

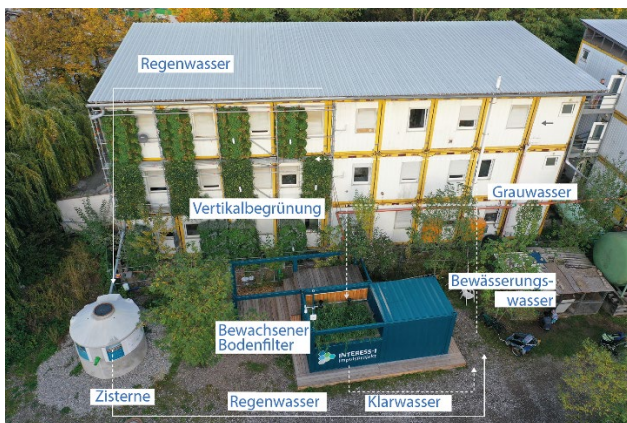
jeweils 15.30 -16.30 / online ab 16.45

Ort: Wagenhallen Areal, neben dem Stadtacker / Zoom
Koordinaten: 48.798707, 9.187811

Programm: Erläuterungen zur Gesamtidee und den Komponenten Wasserspeicherung, Wasseraufbereitung, Vertikalbegrünung sowie der Begleitforschung (Wasseranalytik und Stadtmeteorologie), erste Ergebnisse und Diskussion zum Transfer des Konzeptes

Online: Präsentation und Führung finden nur mit Anmeldung statt.

Anmeldung: E-Mail an info@interest-i.net



Das Impulsprojekt besteht im Kern aus zwei Modulen in den Maßen von Standardcontainern sowie einer Retentions-Zisterne für Regenwasser mit 7 m³ (11 m³) Volumen.

Drei Vertikalbegrünungssysteme, die in einem Gerüst vor die Fassade gestellt werden, repräsentieren das Stadtgrün. Der Bodenfilter, der in einem der beiden Container eingebaut ist, kann ca. 400 Liter / Tag leicht verschmutztes Grauwasser aus Duschen und Handwaschbecken aufnehmen und reinigen. (Foto Bernd Eisenberg)

Das Impulsprojekt Stuttgart ist eine kompakte Umsetzungsmaßnahme im Rahmen des BMBF Projektes „Integrierte Strategien zur Stärkung urbaner blau-grüner Infrastrukturen“. An ihm wird demonstriert, wie integrierte blau-grüne Infrastrukturen ineinandergreifen können und es stellt das Zusammenwirken von alternativen Wasserressourcen, deren Aufbereitung, Speicherung und Bereitstellung als Bewässerungswasser für Stadtgrün – in dem Fall Vertikalbegrünung – in den Mittelpunkt.