

Einladung zur Führung am Impulsprojekt Stuttgart

Termin: Mo 5.10. Di 13.10.2020, Mo. 19.10. jeweils 15.30 -16.30

Ort: Wagenhallen Areal, neben dem Stadttacker, Zugang siehe Lageplan

Programm: Erläuterungen zur Gesamtidee und den Komponenten Wasserspeicherung, Wasseraufbereitung, Vertikalbegrünung sowie der Begleitforschung (Wasseranalytik und Stadtmeteorologie)

Diskussion zum Transfer

Anmeldung: Bei Interesse senden Sie bitte eine E-Mail an bernd.eisenberg@tum.de



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 Julian Rettig)

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.



Anfahrt: Das Impulsprojekt befindet sich zwischen dem Stadttacker und den Wohnanlagen der ARGE Tunnel Cannstatt „Innerer Nordbahnhof“.

ÖPNV: Haltestelle Pragfriedhof oder Mittnachtstraße 5 -10 min.
Fußweg

Auto: über Heilbronner Straße zum Parkplatz des Kulturbetriebs Wagenhalle