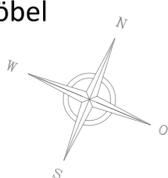


Retention für Menschen



Legende

- Wiese
- Beete
- Bahntrassenbegrünung
- Wassergebundene Decke
- Schotter
- Straßenschwellen
- Asphalt
- Celtis australis
- Platanus acerifolia
- Carpinus Betulus
- Sitzmöbel

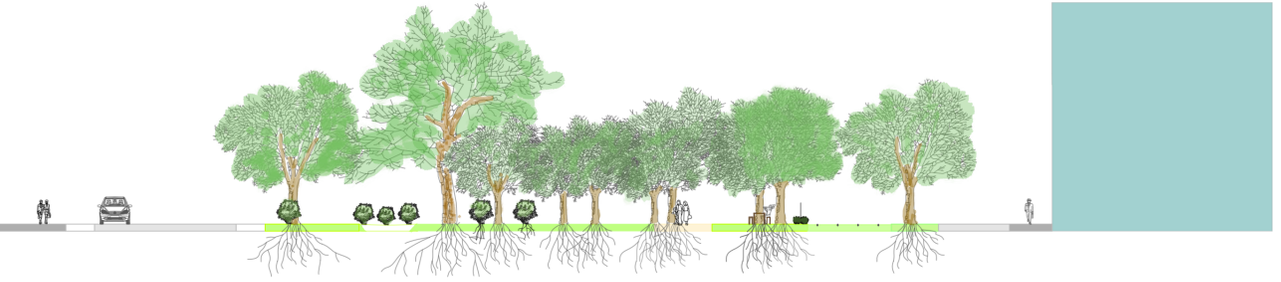


Detailschnitt B-B' Retentionsraum
M 1:250



Grundriss
M 1:250

Schnitt A-A'
M 1:250



Der Abfluss von den Dächern und von den Straßen kann in die Retentionsräume eingeleitet werden und wird so dem natürlichen Wasserkreislauf zugeführt. Die Tieferen Teile der Retentionsräume werden zuerst gefüllt sodass, die Räume, bei leichteren Regenfällen immer noch nutzbar sind

Die Becken dienen sowohl dem Wasser als auch dem Menschen als geeigneter Rückzugsort.

Menschen können sich in diese Räume zurückziehen, sich hinlegen, auf die Bänke setzen oder tun worauf sie sonst Lust haben.



Karl-Popper-Straße | Thomas Rammel 12023927
 Projekt II zu Landschaftsarchitektur | LVNr 852107 | WS 2022/2023
 Institut für Landschaftsarchitektur | Lektorin Ulrike Krippner | Tutorin Ines Altrichter

