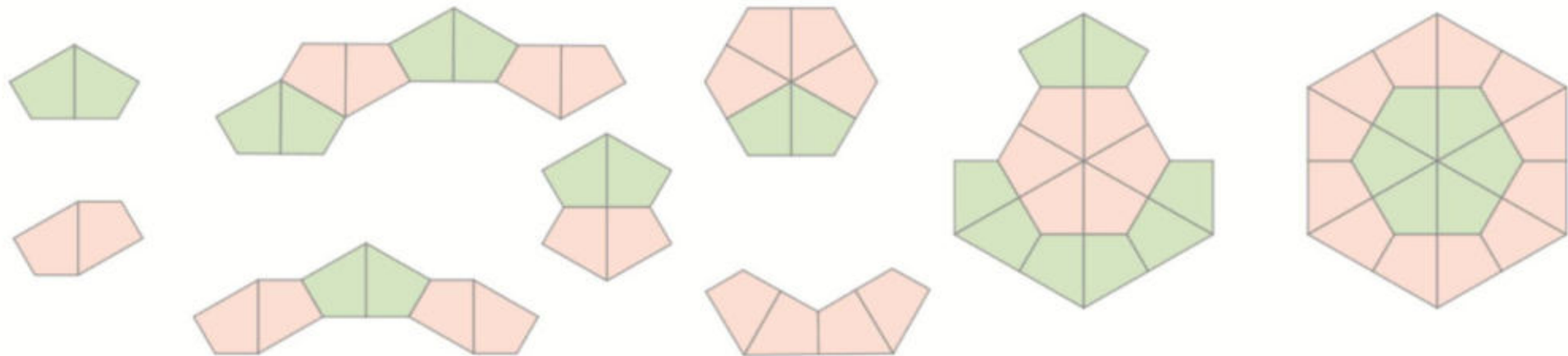
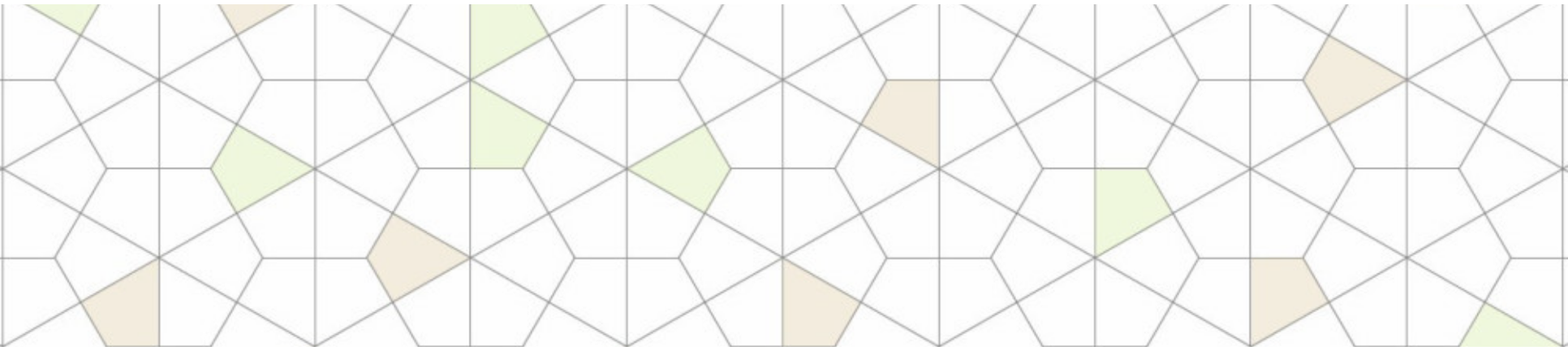


# CAMPUSGRÜN

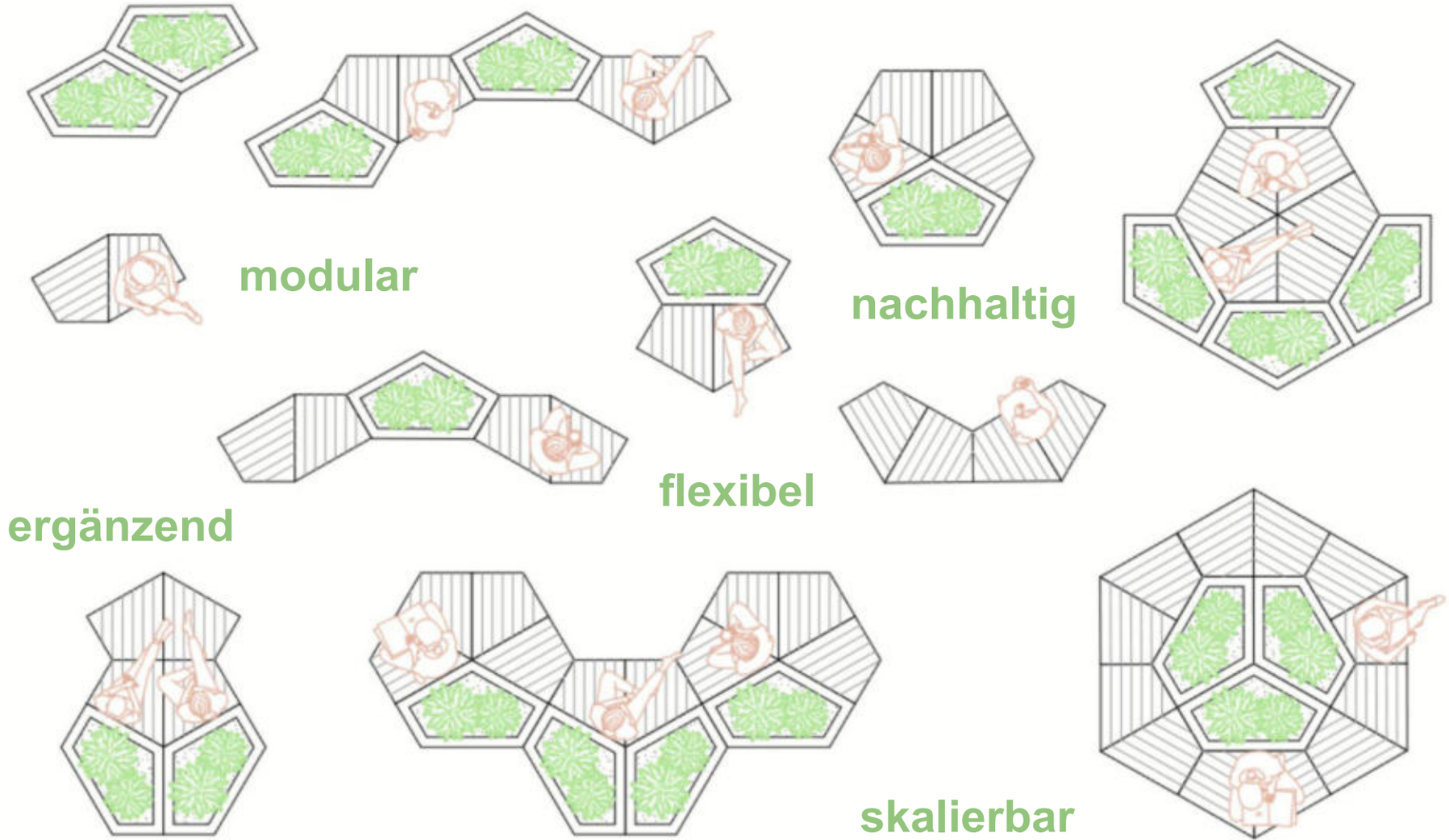
## Modulare Sitz- und Pflanzmöbel

Eva Lukassen, Anna Meyer, Jakob Nagel, Alina Niehoff, Jonas Seifert

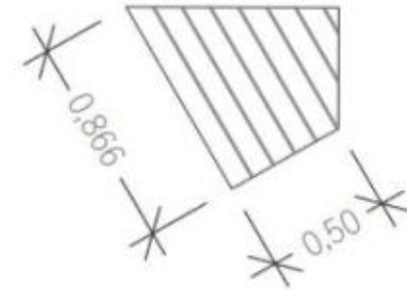
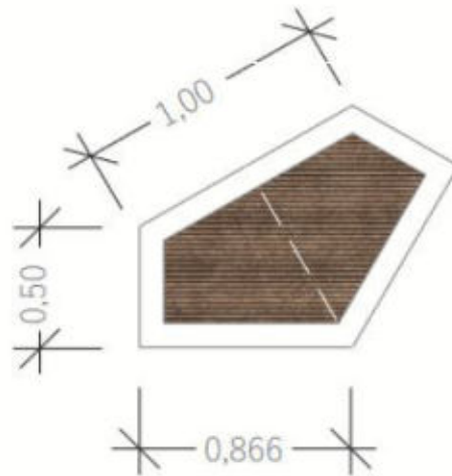
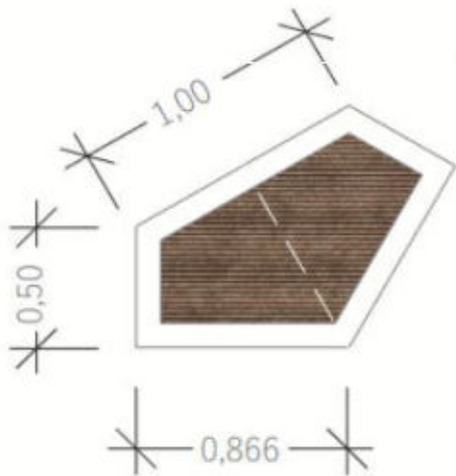
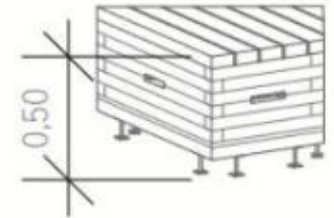
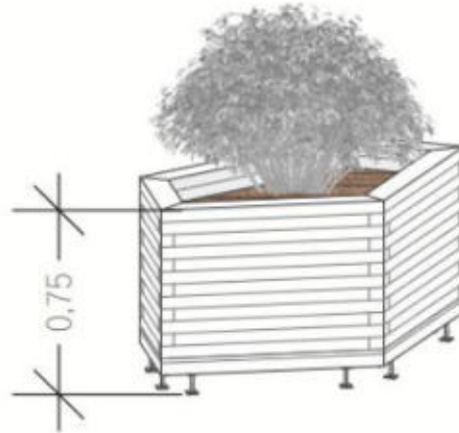
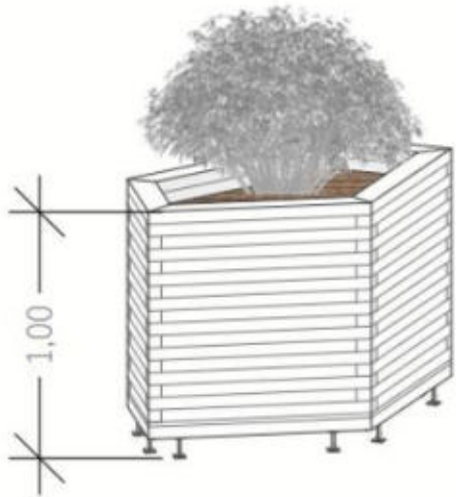
# Konzept



# Konzept

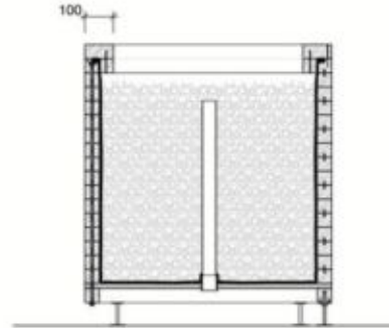


# Dimensionen

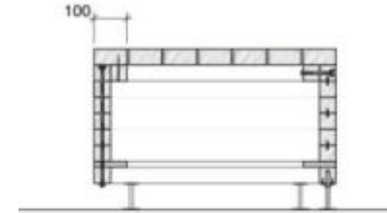
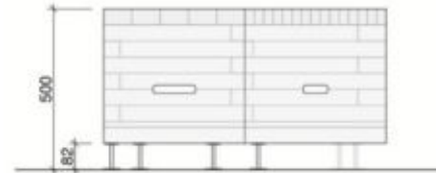


# Detailplanung

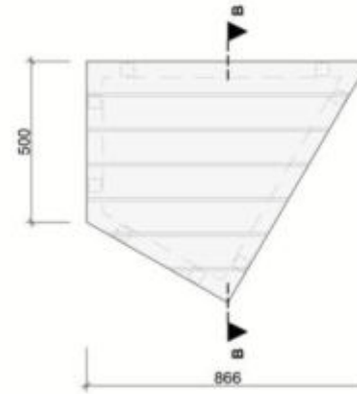
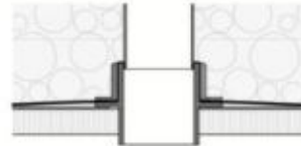
Pflanzenmodul | M 1:10



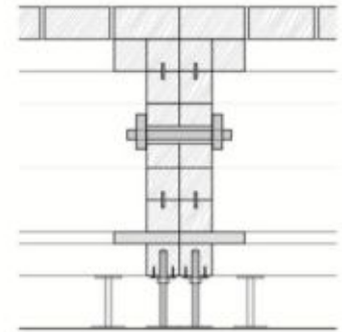
Sitzmodul | M 1:10



Detail Auslauf / Überlauf | M 1:2



Detail Verbindung Module (Diebstahlschutz) | M 1:2



demontabel

pflegeleicht

Diebstahlschutz  
durch Verbinden

einfach  
zu bauen

mit Hubwagen  
transportierbar

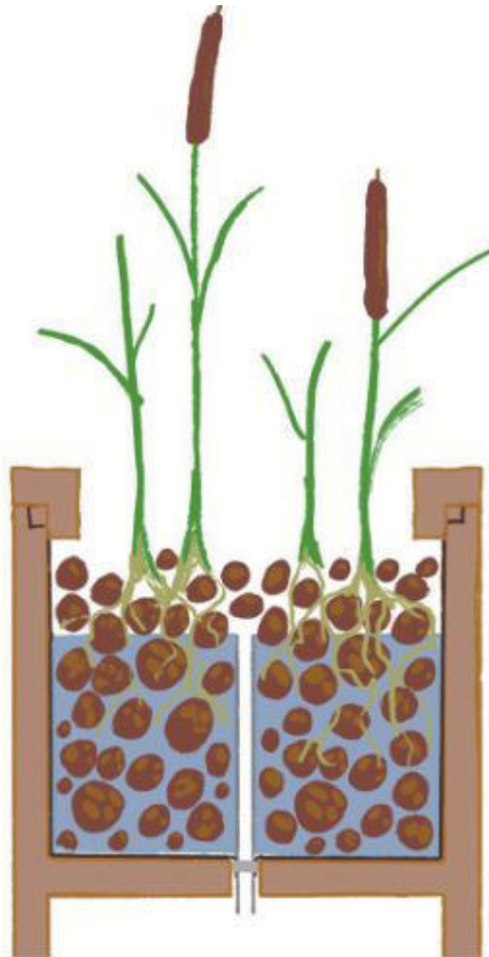
# Pflanzsystem

## Teichfolie mit Vlies

- Schützt das Holz vor Verrottung

## Wasser

- Nährstoffe werden per Flüssigdünger dazu gegeben



## Blähton

- stützt die Pflanze
- Poren speichern Sauerstoff

## Überlauf

- Ein PVC Rohr wird mit Schlauchklemmen mit der Folie verbunden

## Bepflanzung-Sedum



Buckel-Fetthenne  
*Sedum dasyphyllum*



Milder Mauerpfeffer  
*Sedum sexangulare*



Felsen-Fetthenne  
*Sedum rupestre*



Große Fetthenne  
*Hylotelephium telephium*

## Bepflanzung-Kalkmoor

Gelbe Segge  
*Carex flava*



Breitblättriges Wollgras  
*Eriophorum latifolium*



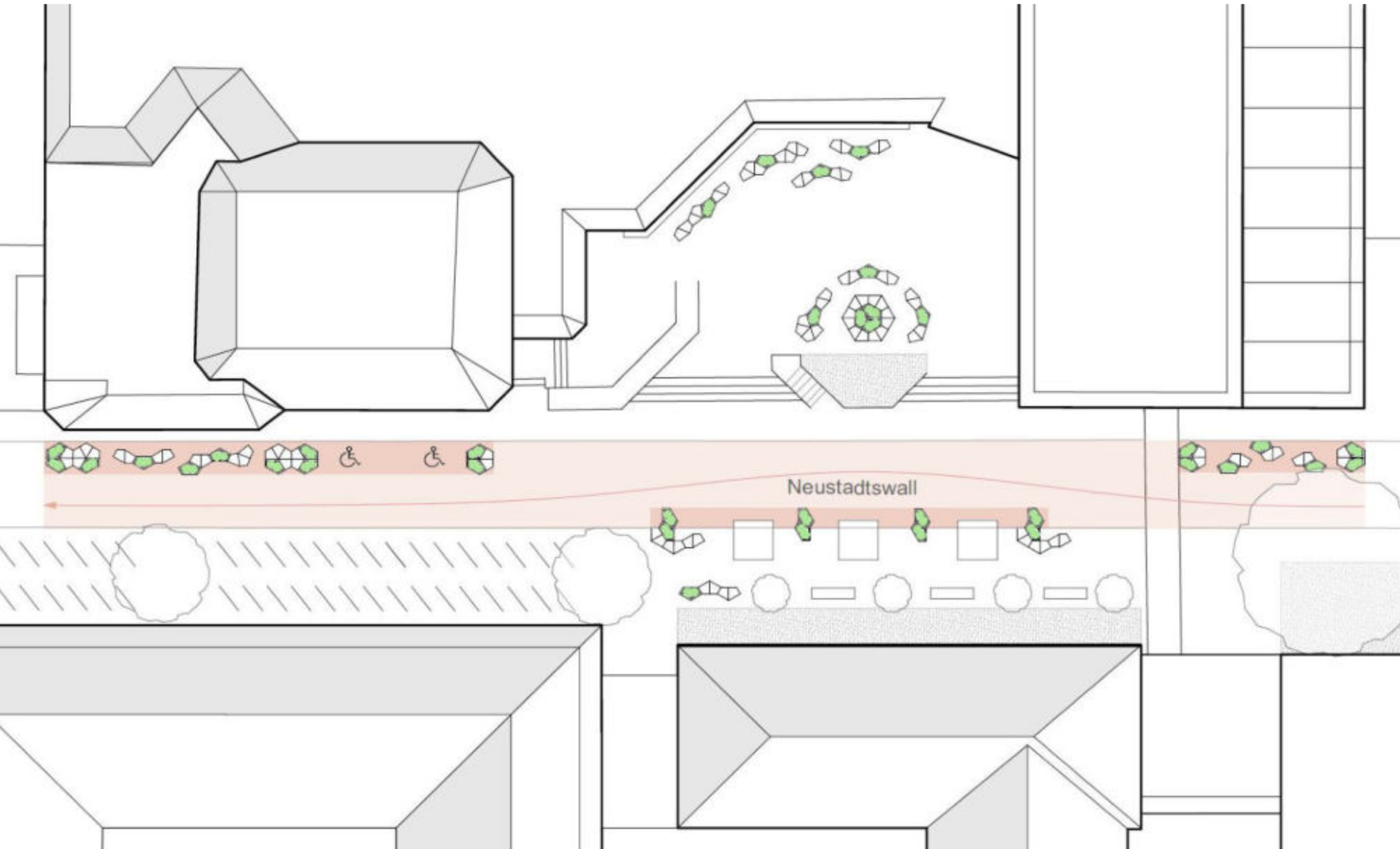
Breitblättriger Rohrkolben  
*Typha latifolia*



Sumpfdotterblume  
*caltha palustris*

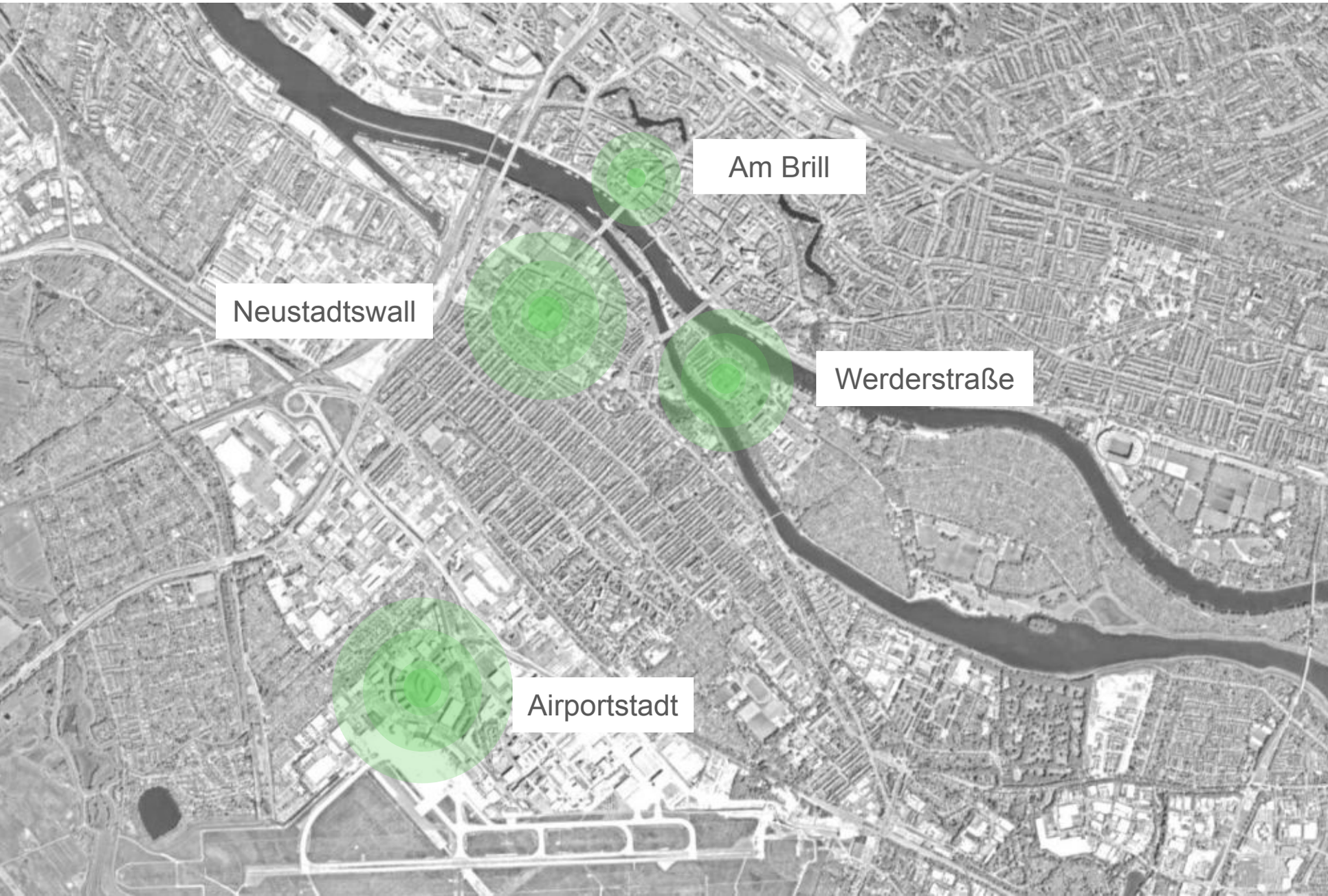


# Vorschlag zur Möblierung des Campus





# Vernetzen und Positionieren im Stadtraum



Am Brill

Neustadtswall

Werderstraße

Airportstadt