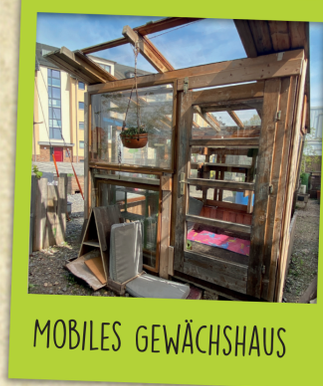
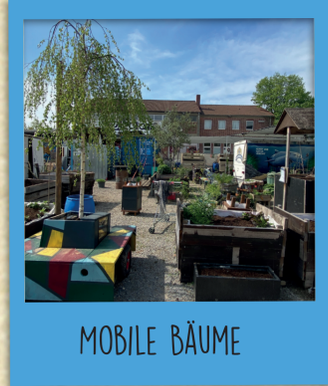


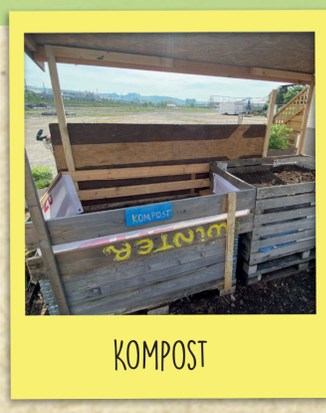
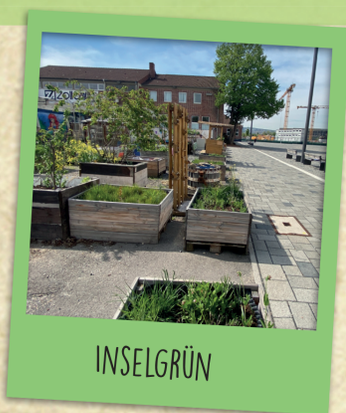
## 1 AUFLAGEN DER STADTVERWALTUNG ZUR GENEHMIGUNG

- Flexibler und schneller **Umzug des Gartens** aufgrund kurzfristiger Baustellenanforderungen
- Platzierung der Hochbeete auf **versiegelter Schotterfläche** wegen Eidechsenvergrämung



## 2 ANFORDERUNGEN AN FLÄCHENSICHERUNG UND INFRASTRUKTUR

- **Interimsfläche** einladend, offen gestalten und mit Wasser und Strom versorgen
- **Bauliche Trennung** zwischen öffentlicher Quartiersfläche und urbanem Garten gewährleisten



## 3 WEITERENTWICKLUNG MOBILER BEETE ZU AUTARKEN BEETEN

Im Rahmen eines gemeinsamen, **studentischen Forschungsprojekts** (Humboldt reloaded) der KULTURINSEL und Dr. Bastian Winkler und Dr. Moritz von Cossel von der **Universität Hohenheim** (Fg. Nachwachsende Rohstoffe in der Bioökonomie) werden in **7 mobilen Hochbeeten** auf INSELGRÜN verschiedene **Bewässerungsarten** installiert.

Unter **Realbedingungen** eines offen zugänglichen Stadtgartens werden Testbeete angelegt mit dem Ziel geeignete Kombinationen aus Hochbeeten, Bewässerung und Bepflanzung hin zu einem **autarken Hochbeet im öffentlichen Raum** zu evaluieren.

