

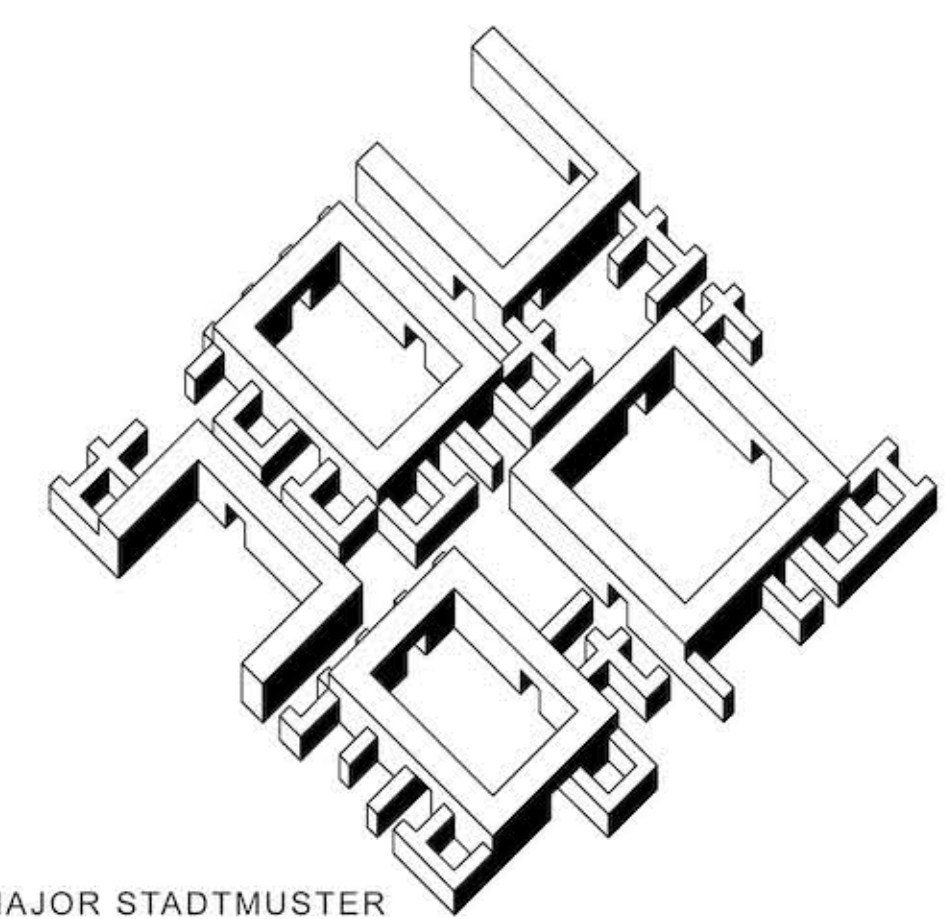


+STADT ist in öffentliche Räume unterschiedlicher Größe gegliedert und bietet den Menschen sowohl eine Stadt der elektiven Einsamkeit als auch eine Stadt der freudigen Kameradschaft in der Menge. Die Straßen, die in der traditionellen Stadt oft die harte Grenze zwischen öffentlichem Zugang und privater Ausgrenzung markieren, werden in +STADT zum Bindegewebe einer universellen Zugänglichkeit.

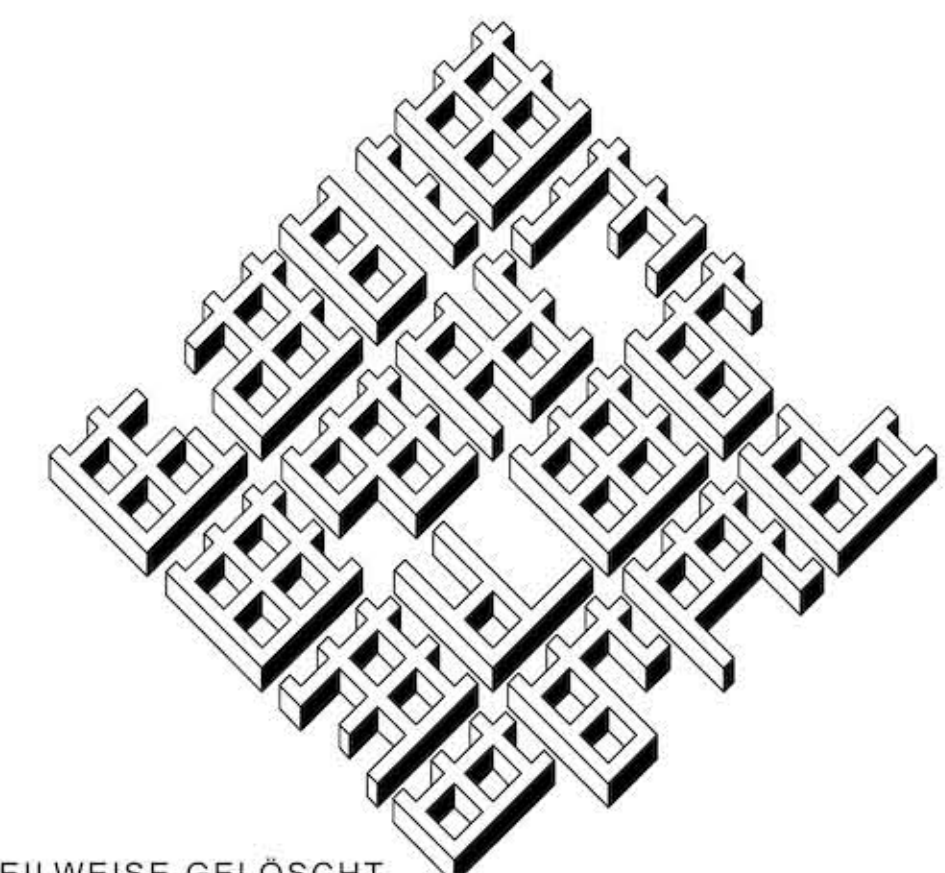
Die Straßen von +STADT verlaufen durch die Gebäude und bilden Enfiladen

zurückgehender Torbögen, die zu einer Stadterkundung einladen, die an das Berlin des Hobrecht-Plans von 1920 erinnern könnte.

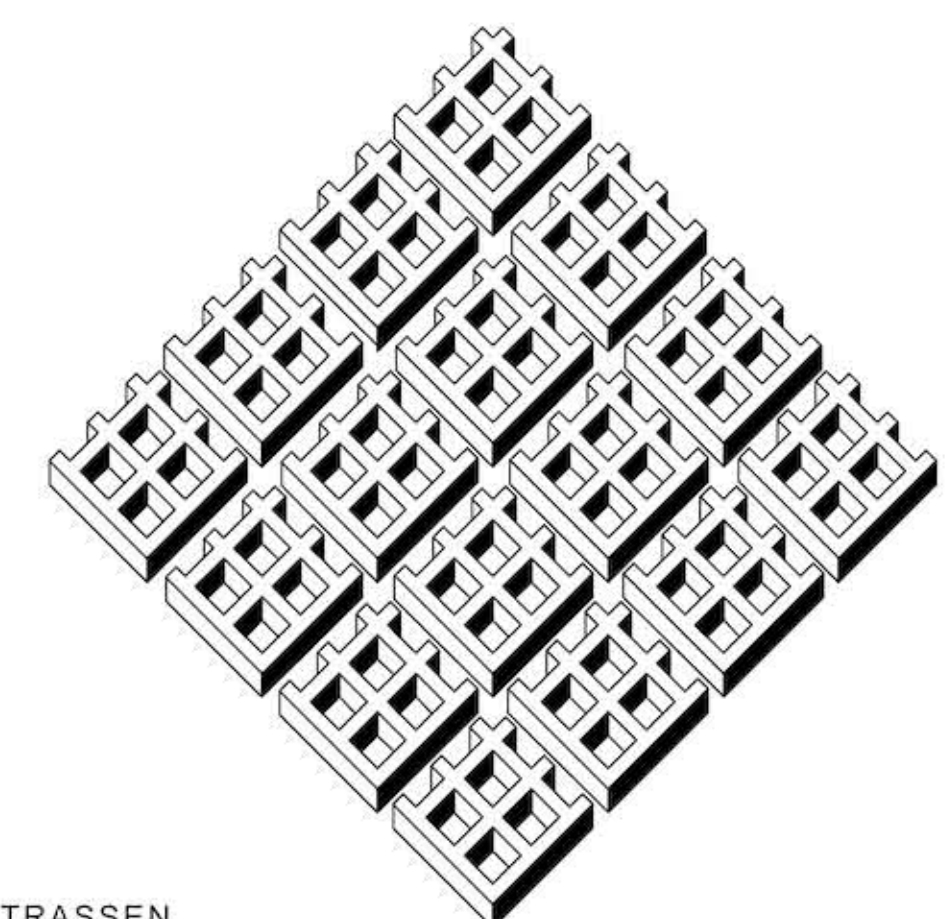
Das STADTBAU-PUZZLE ist eine Abstraktion, die nach einem Stück Land sucht: Durch die harmonische Orchestrierung des "MINOR Stadtmusters" und des "MAJOR Stadtmusters" bietet +STADT ein fertiges System für die flexible städtische Organisation, das in der Lage ist, auf alle möglichen Kontextbedingungen einfühlsam zu reagieren.



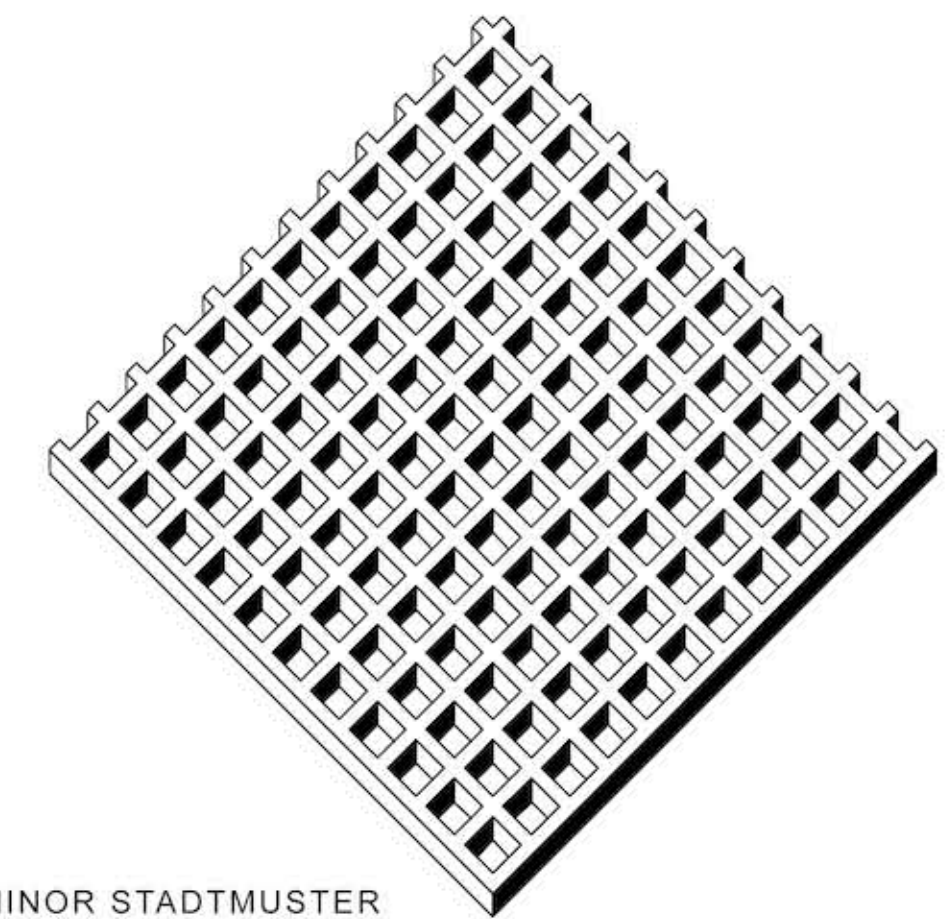
MAJOR STADTMUSTER



TEILWEISE GELOSCHT

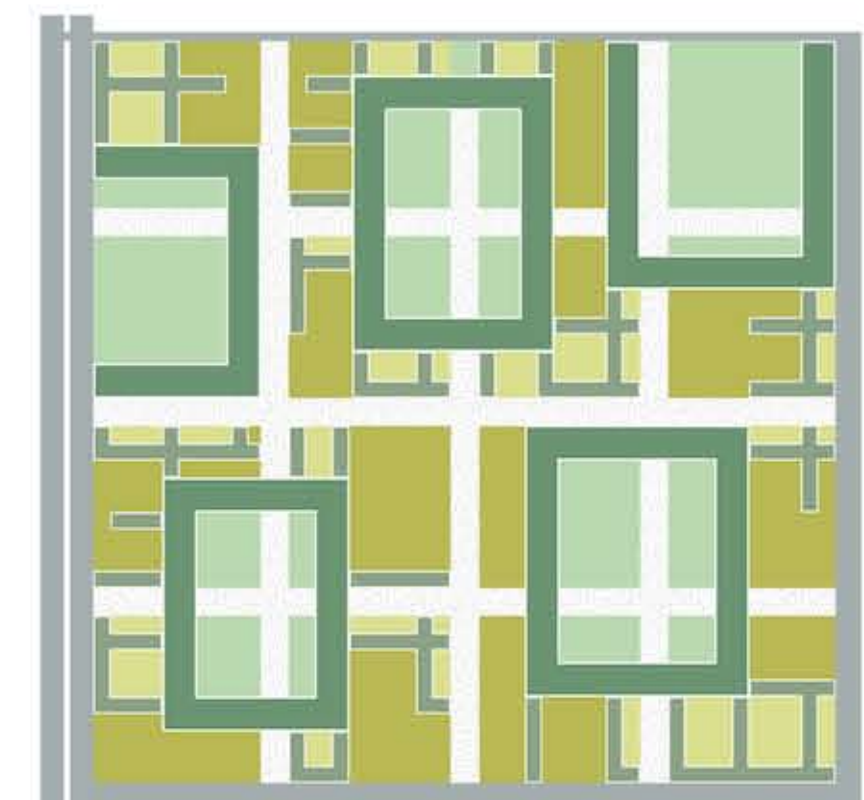


STRASSEN



MINOR STADTMUSTER

+STADT FREIFLÄCHEN- UND UMWELTKONZEPT



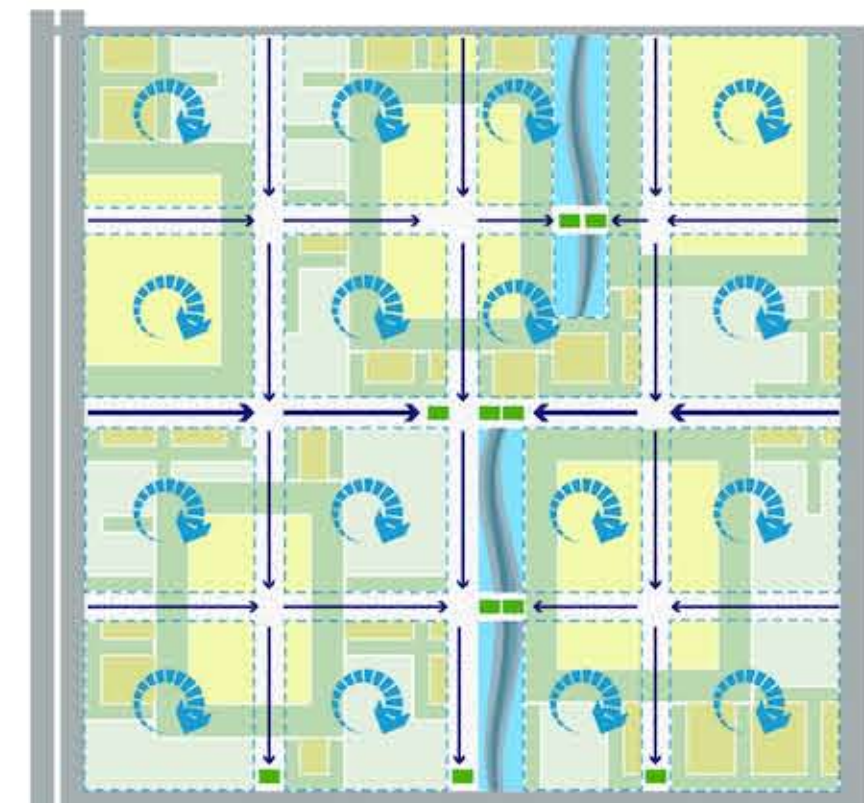
LANDSCHAFTSZONIERUNG

- INTENSIVE GRÜNDÄCHER
- EXTENSIVE GRÜNDÄCHER
- ÖFFENTLICHE GRÜNFLÄCHEN
- PRIVATE GRÜNFLÄCHEN
- PLÄTZE
- GRÜNE STRASSEN
- AUTOVERTEILUNG



ÖKOLOGISCHE STRATEGIE

- GRÜNDÄCHER
- GRÜNFLÄCHEN
- PRODUKTIVE DACHGÄRTEN
- GEWÄCHSHÄUSER
- OKO-PLATZ
- GRÜNE STRASSEN
- AUTOVERTEILUNG
- LEBENSRAUMS POCKETS
- PERMAKULTUR POCKETS

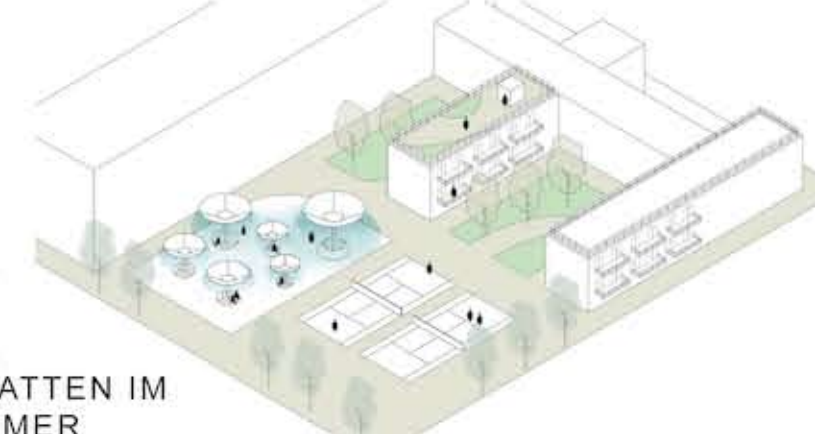


WASSEREMPFINDLICHE STADTGESTALTUNGSSTRATEGIE

- RETENTIONS-DÄCHER
- WASSERRÜCKHALTEPARK
- ÖFFENTLICHE GRÜNFLÄCHEN
- PRIVATE GRÜNFLÄCHEN
- PLÄTZE
- GRÜNE STRASSEN
- AUTOVERTEILUNG
- BIO-RETENTION FILTER
- WASSEREINLAGERUNGEN AM BLOCK
- WASSERFLUSSRICHTUNG



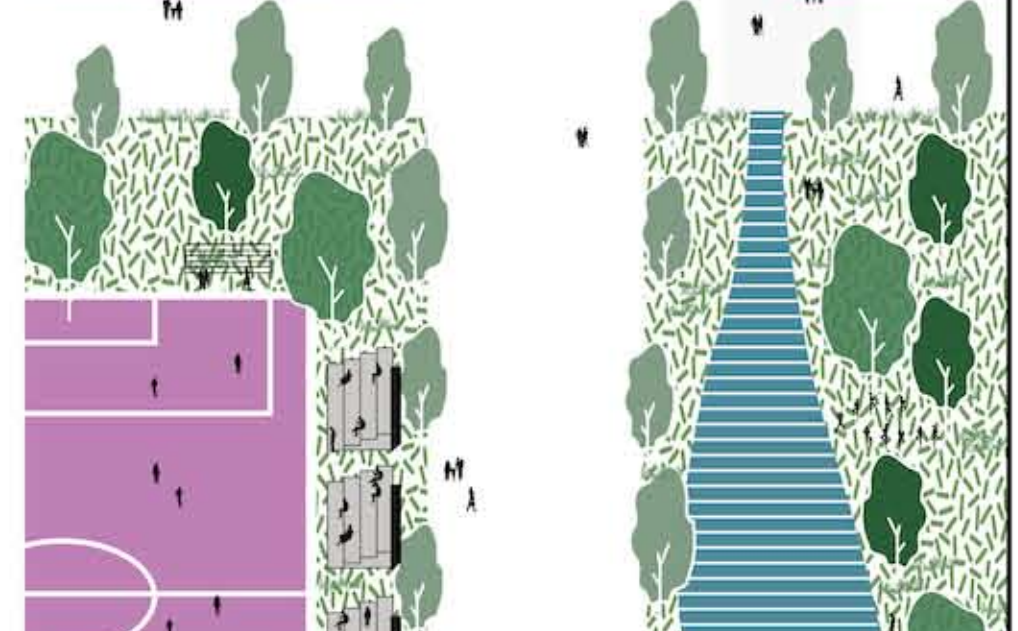
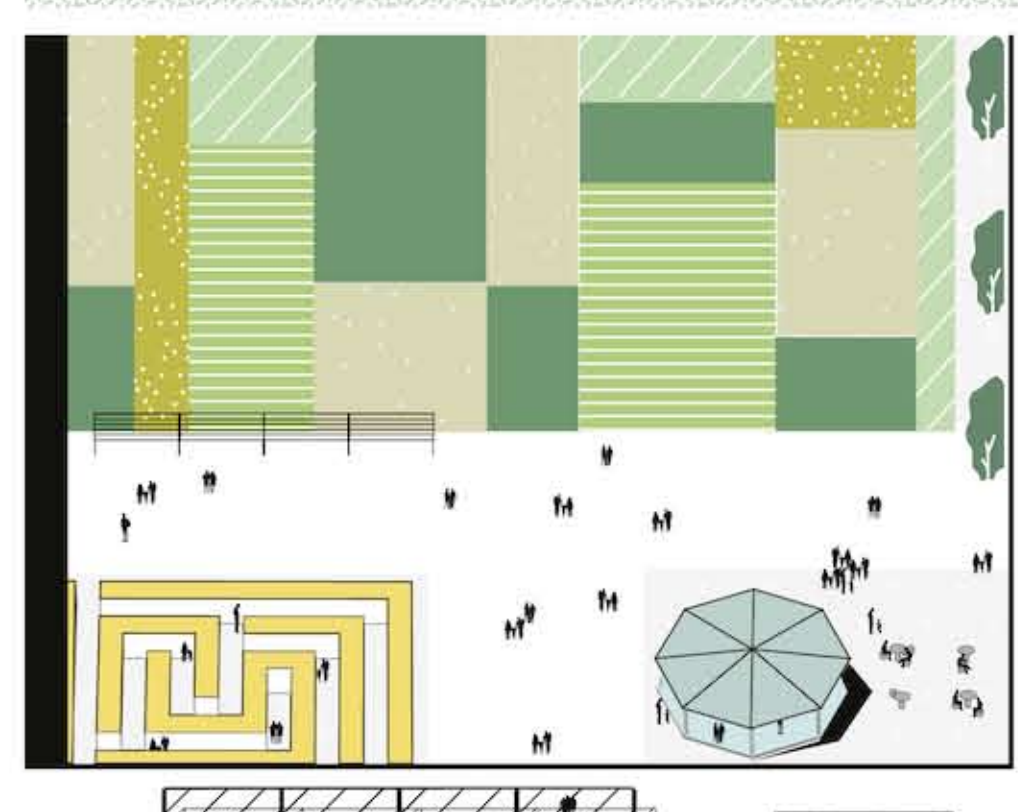
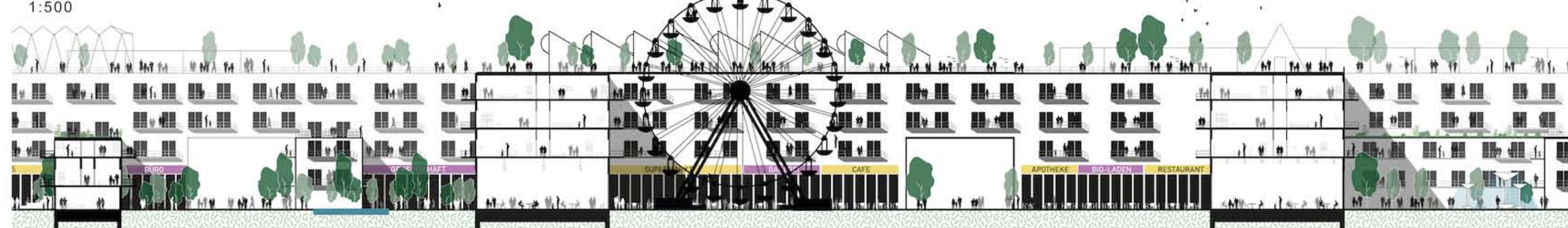
STÄDTISCHE LANDWIRTSCHAFT IM HOF



SCHATTEN IM SOMMER

**KLIMA**  
+STADT = Klimaanpassung + 80% Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks + Schutz vor Klimawandel + Kreative technische Infrastrukturlösungen + modernste Richtlinien für Regenwassermanagement + Circular City + Freiraumprogrammierung

SCHNITTANSICHT 1:500

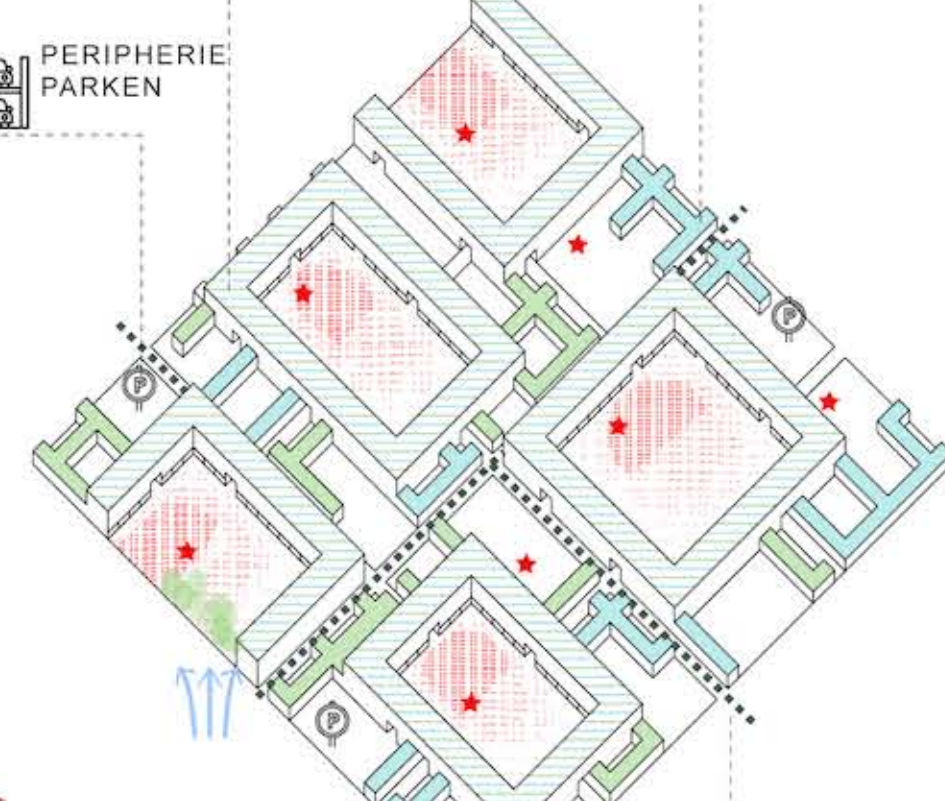


DETAILDARSTELLUNG 1:500

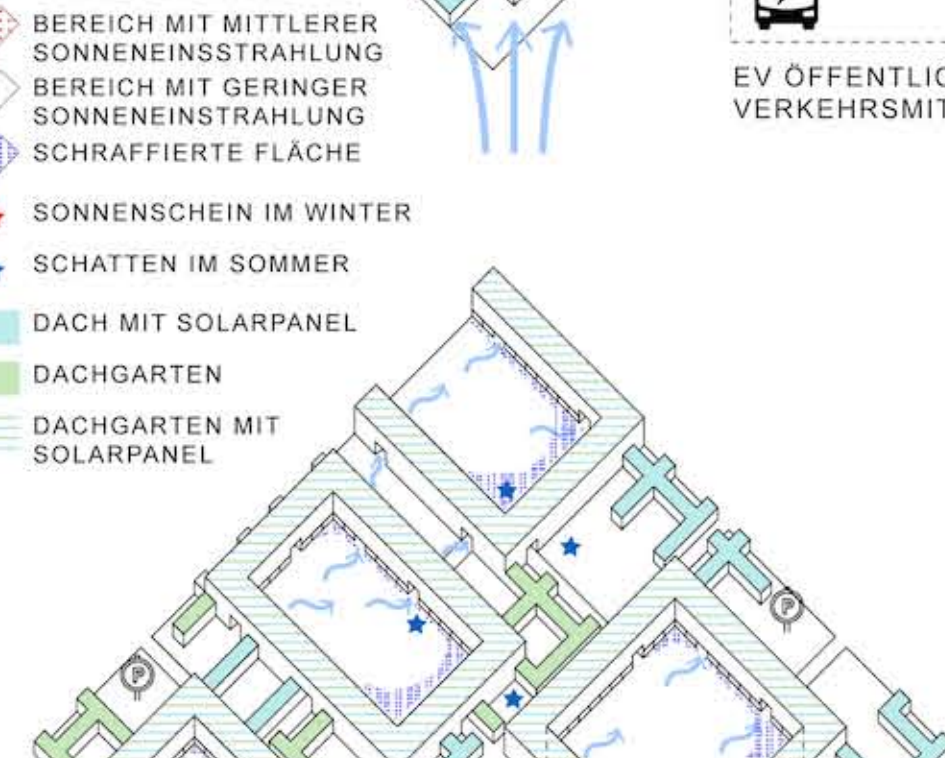
**LANDSCHAFT**  
Die Gebäude von +STADT sollen nicht nur funktionale Innenräume schaffen, sondern auch dem Stadtraum Form geben. In +STADT ist die Schaffung eines offenen, öffentlichen Raums ebenso wichtig wie die Schaffung angenehmer Wohnräume. +STADT ersetzt einen Teil der Architektur durch Landschaft um ein ausgewogenes Verhältnis zwischen offenem öffentlichen Räumen und privatem Innenräumen zu schaffen.

Die Gestaltung der Grünflächen von +STADT erfüllt und übertrifft die in den Richtlinien der Nationalen Strategie für die biologische Vielfalt vorgeschlagenen Anforderungen und schafft eine ökologische Konnektivität durch grüne Permakultur-Taschen, grüne Lebensraum-Taschen und Ökospitze die blaugrüne Infrastruktursysteme gewährleisten, die in die Außenanlagen größerer, öffentlicher Bereiche integriert werden. Die Grünflächen bieten auch die Möglichkeit für verschiedene Arten von Spielplätzen, Sportanlagen, produktiven Gemeinschaftsgärten mit Bäumen und Gemüse.

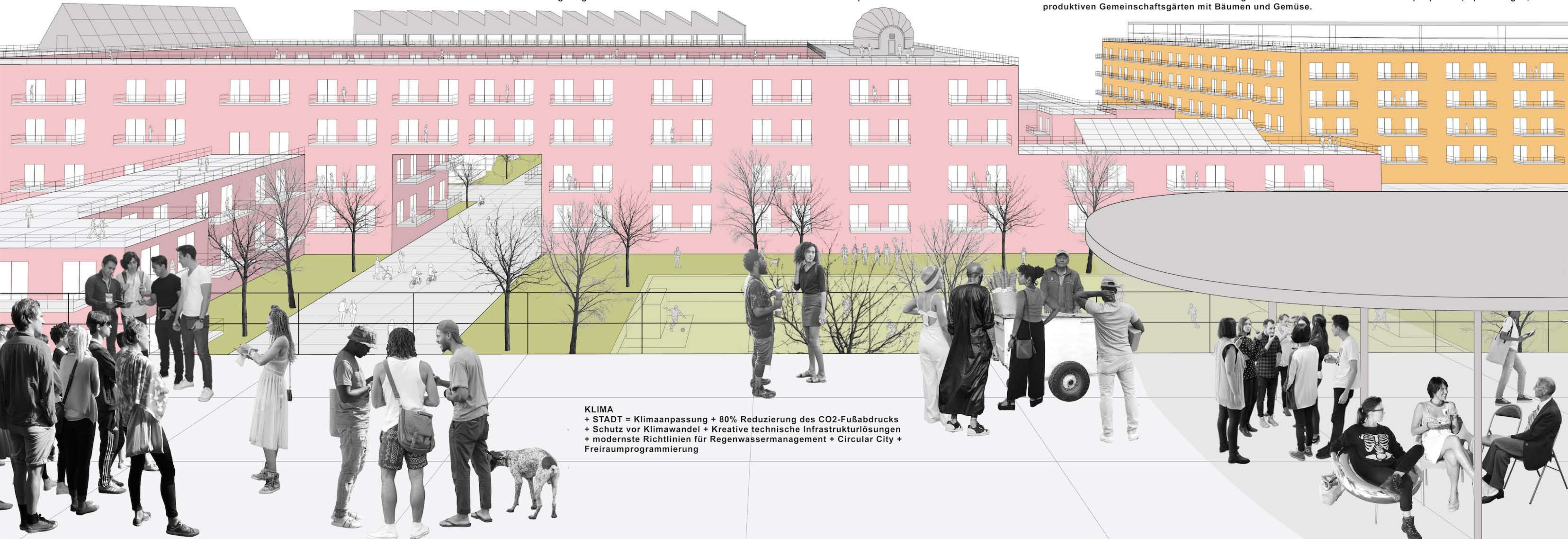
SOLAR PV AUF DEM DACH  
DECKUNG VON 80% DES STROMBEDARFS VOR ORT



EV ÖFFENTLICHE VERKEHRSMITTEL



UNTERIRDISCHES GEOTHERMIESYSTEM FÜR 100% HEIZ-/KÜHLENERGIE



**KLIMA**  
+STADT = Klimaanpassung + 80% Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks + Schutz vor Klimawandel + Kreative technische Infrastrukturlösungen + modernste Richtlinien für Regenwassermanagement + Circular City + Freiraumprogrammierung