NEUE MITTE FELLBACH

STÄDTEBAULICHE NEUORDNUNG







INHALT

- 01 STÄDTEBAULICHE HERLEITUNG
- 02 GESTALTUNG NEUE MITTE OHNE VERLEGUNG DES BAHNSTEIGS
- 03 GESTALTUNG NEUE MITTE MIT VERLEGUNG DES BAHNSTEIGS
- **04** ANALYSE
- 05 MOBILITY HUB | 1-GESCHOSSIG
- 06 REFERENZEN

01 STÄDTEBAULICHE HERLEITUNG

LUFTBILD



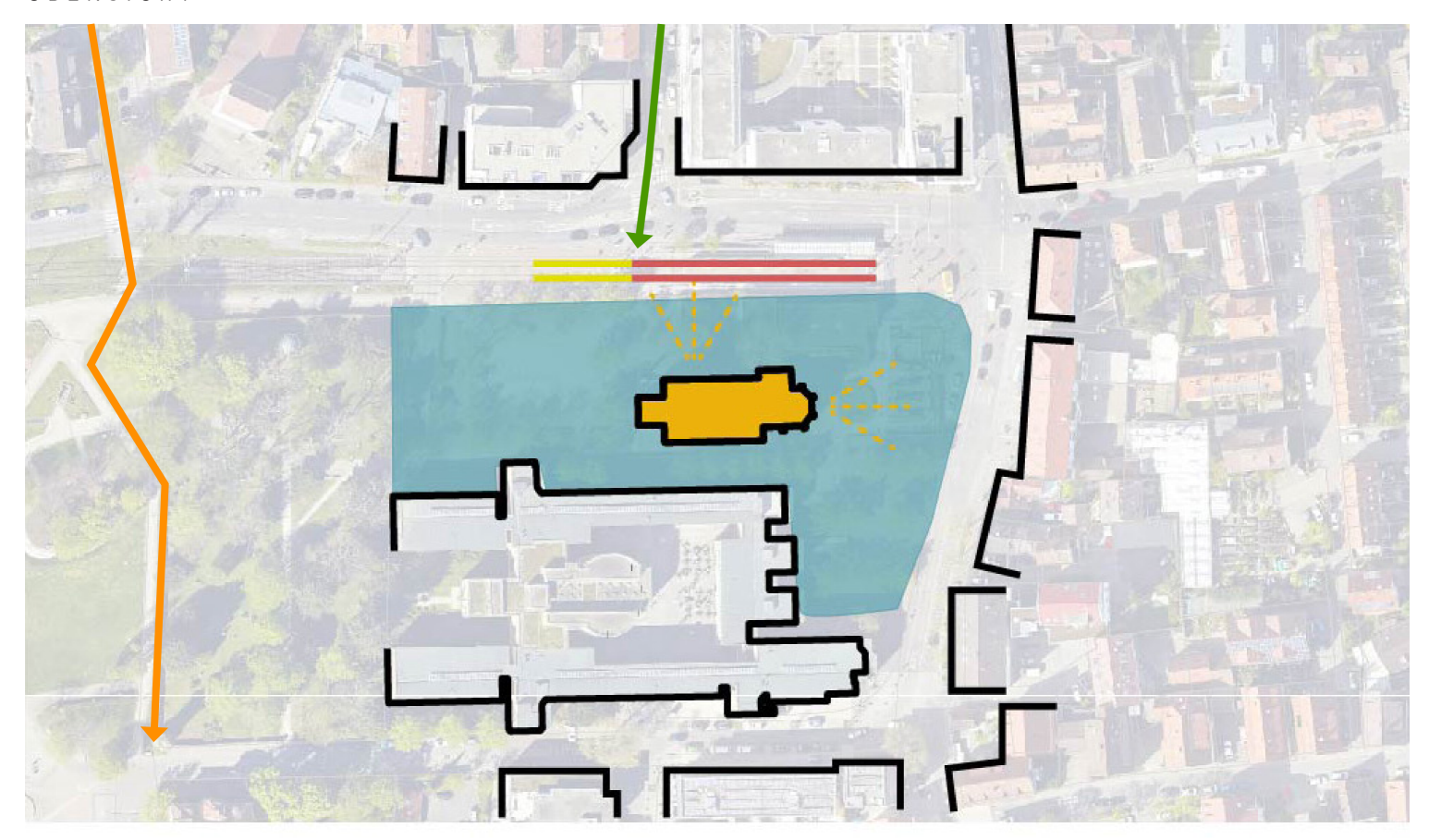
NEUE MITTE FELLBACH

01 STÄDTEBAULICHE HERLEITUNG

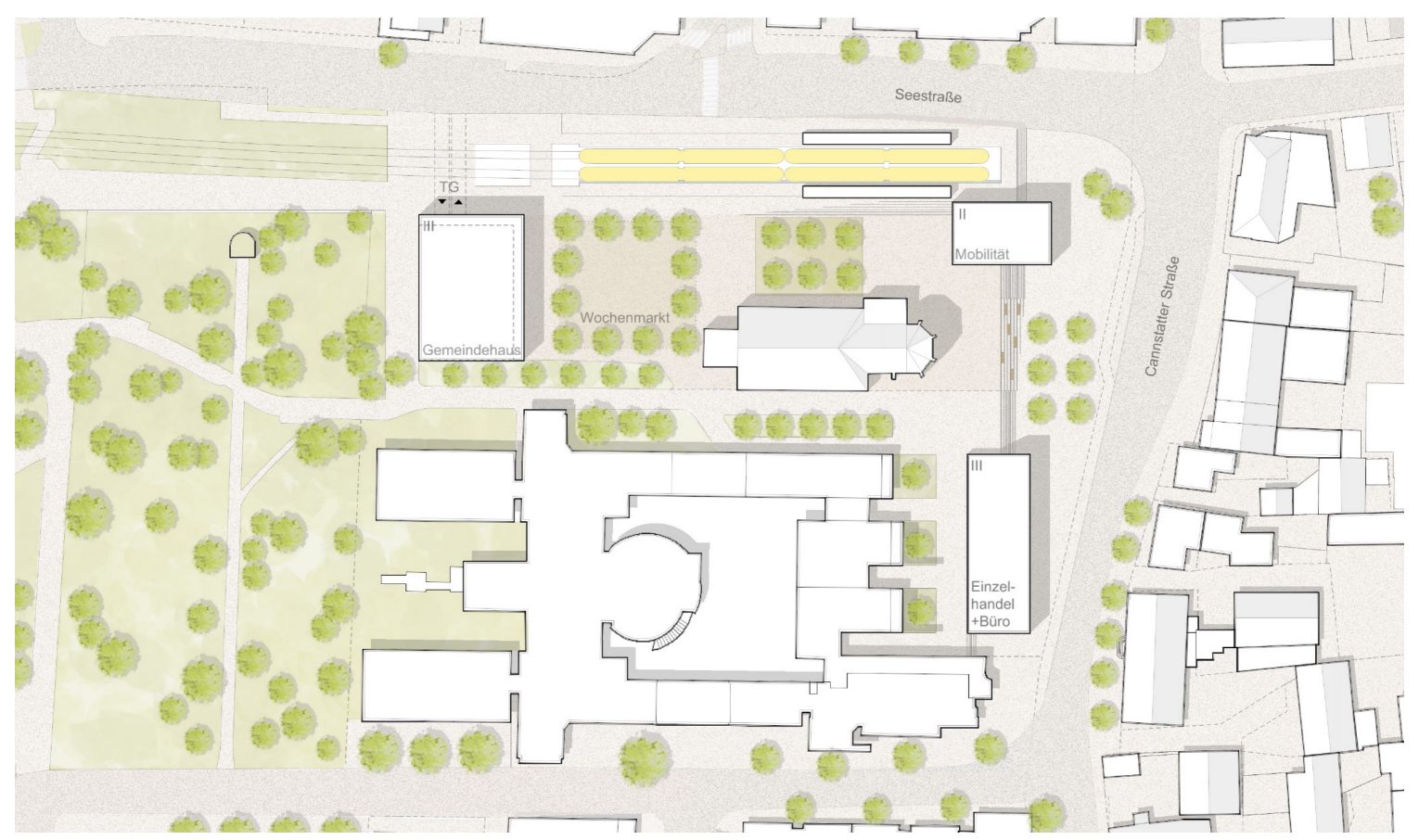
ANALYSE



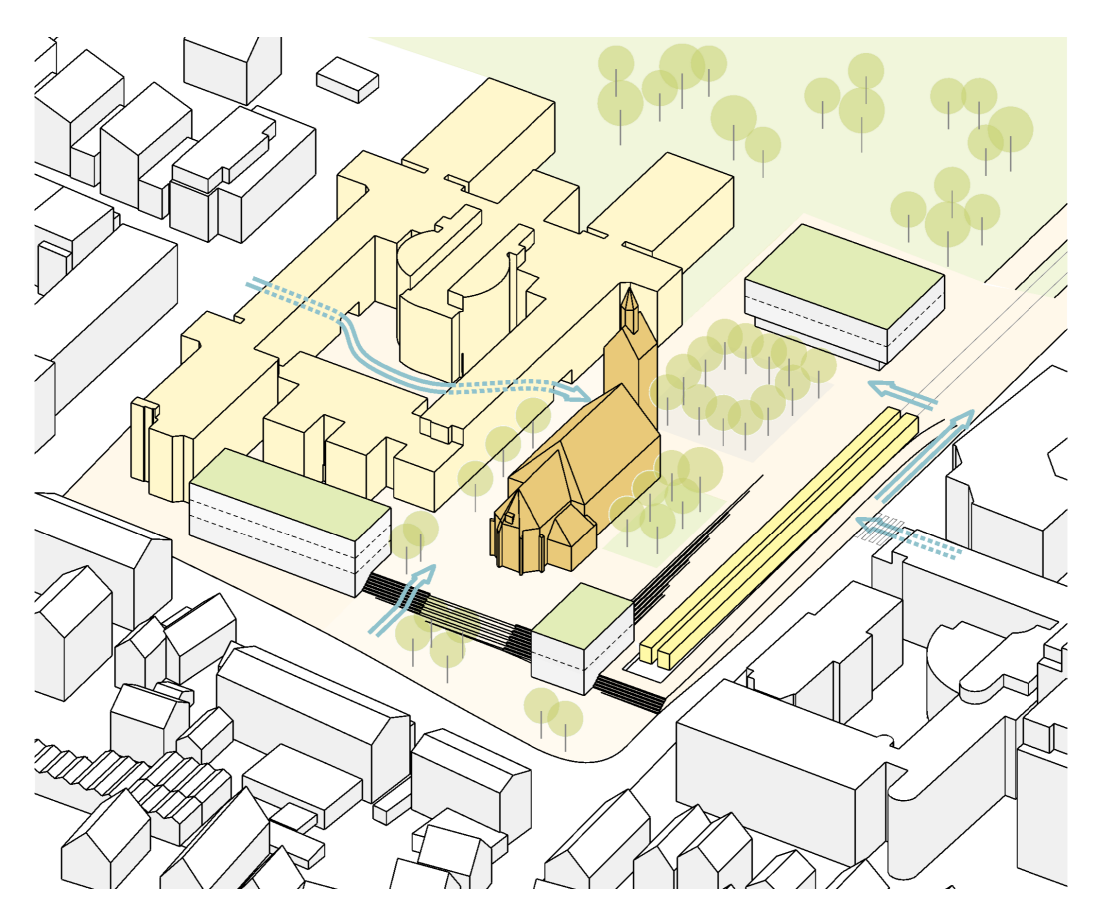
ÜBERSICHT



LAGEPLAN



ISOMETRIE



VORSCHLAG ASP



VORSCHLAG SH



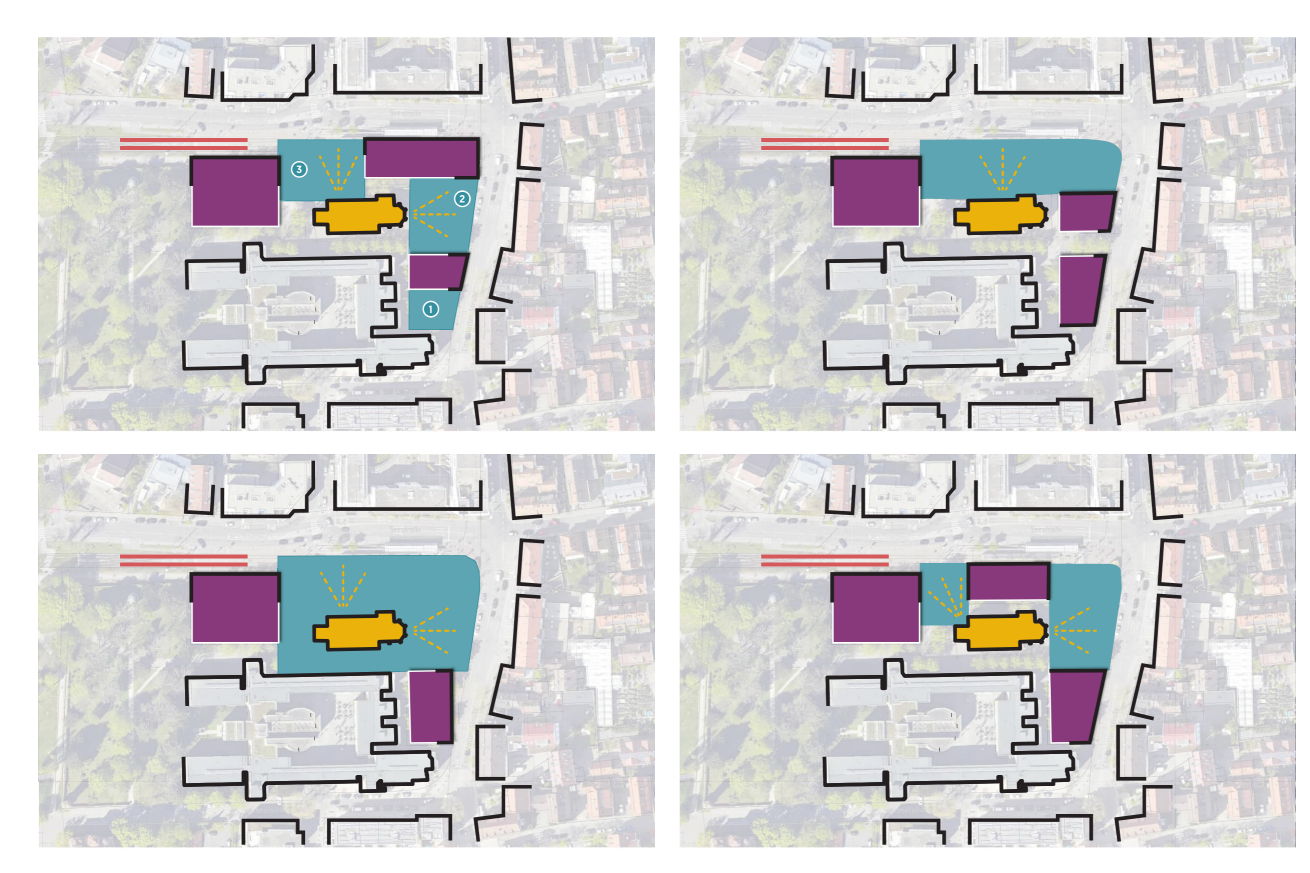
VERLEGUNG DES BAHNSTEIGS

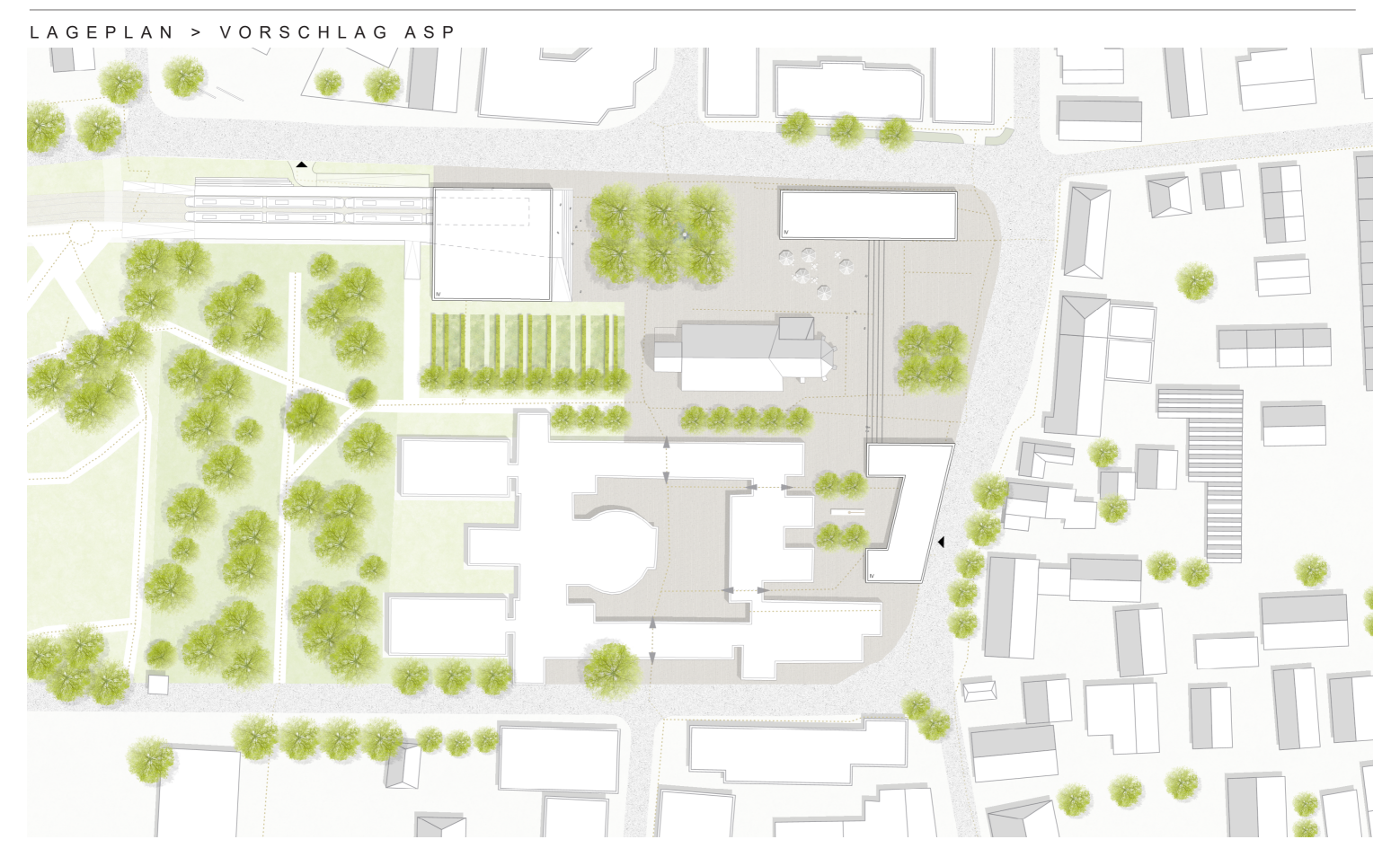


AUSWIRKUNG DER VERLEGUNG DES BAHNSTEIGS



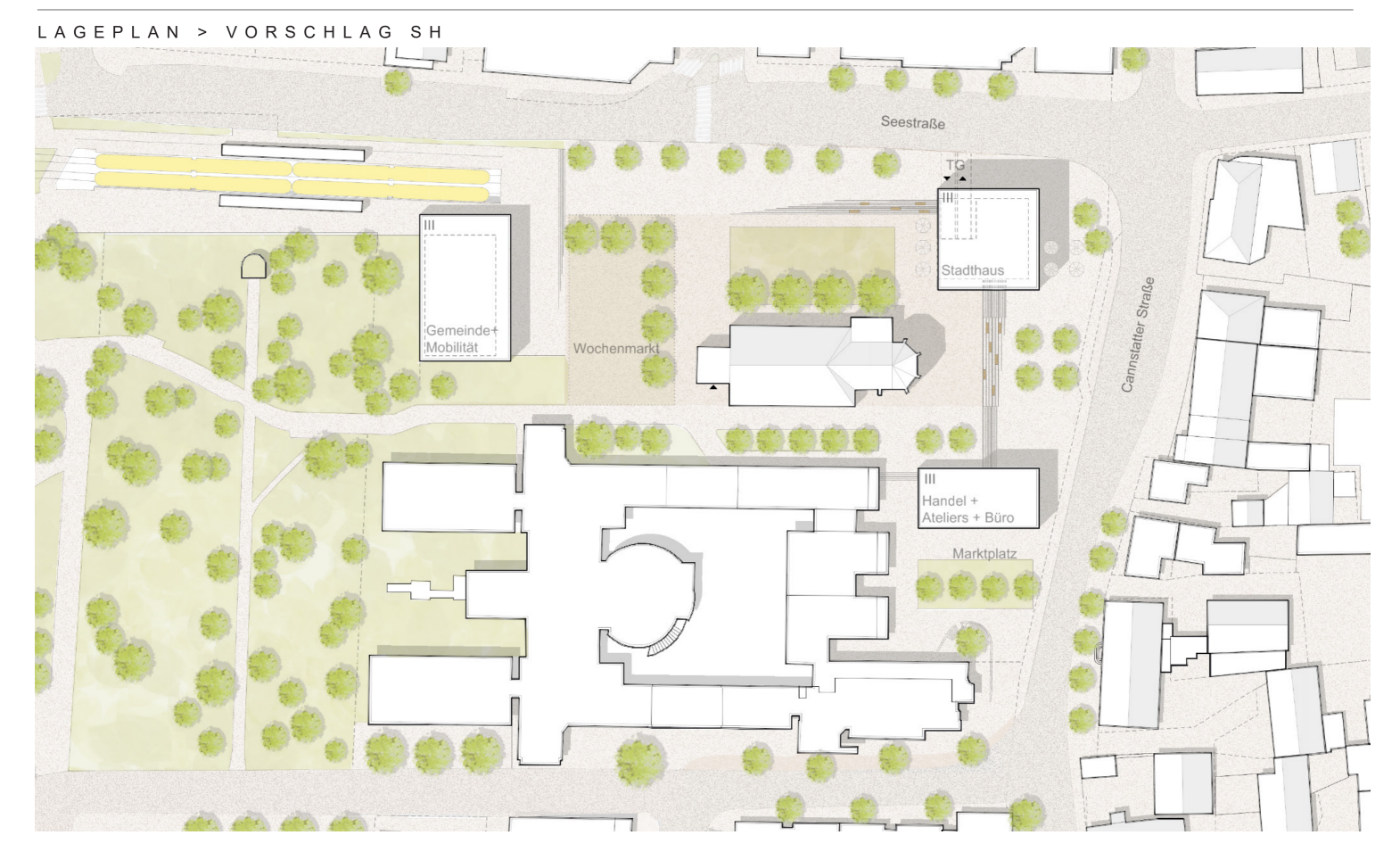
MÖGLICHKEITEN





VORSCHLAG ASP





VORSCHLAG SH

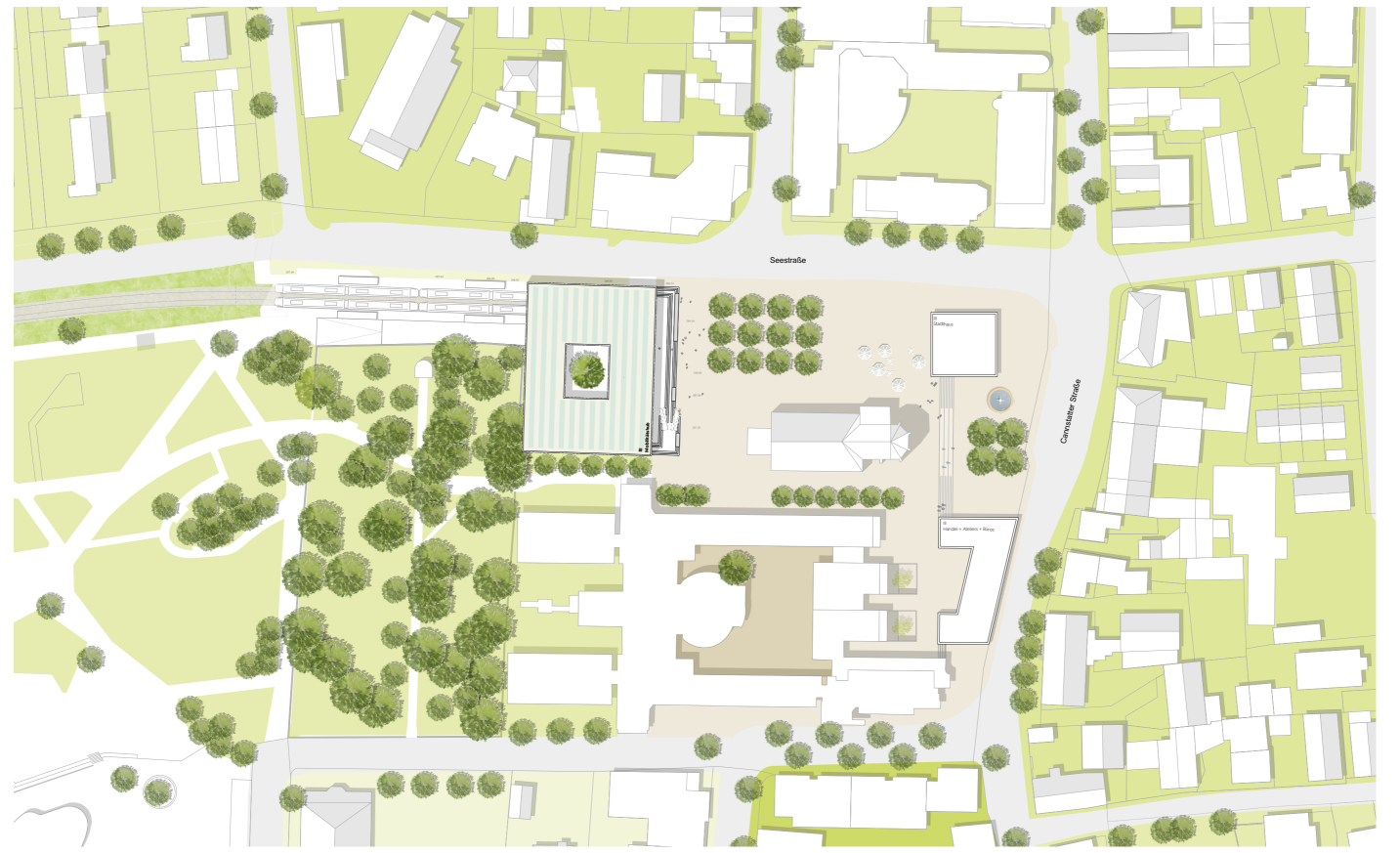


VORSCHLAG SH



04 ANALYSE

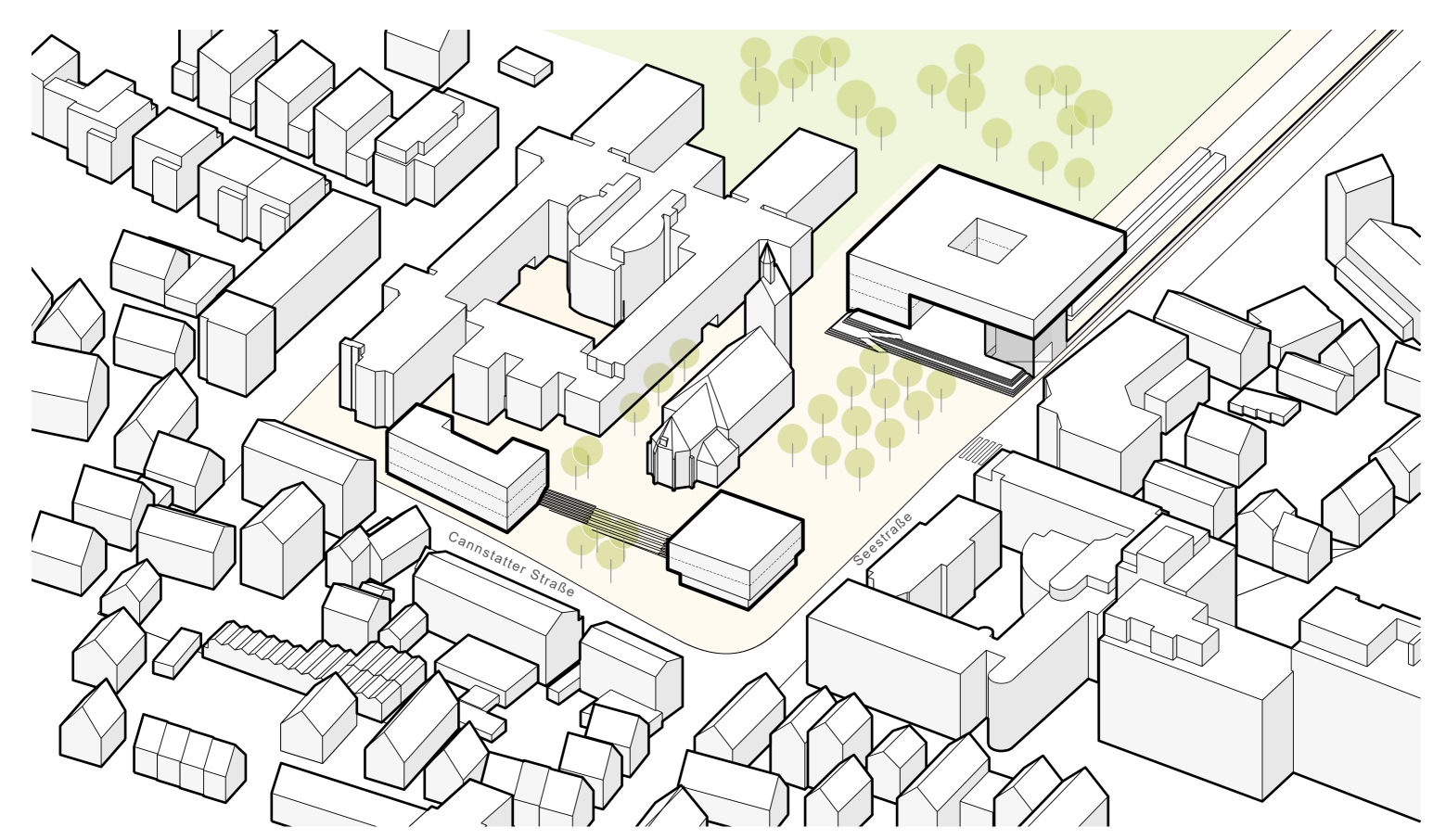
DIE KOMBINATION IST DIE LÖSUNG



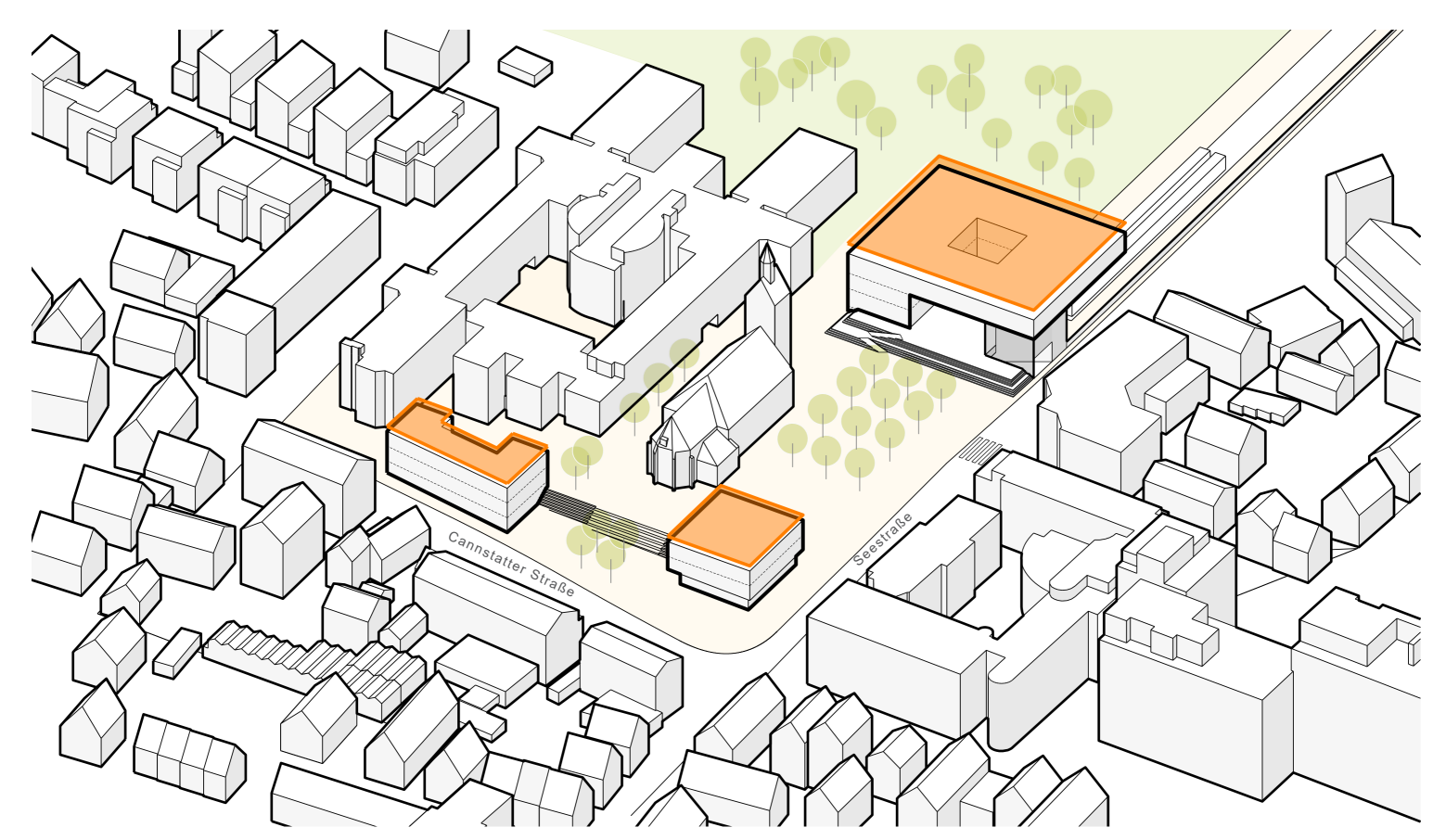




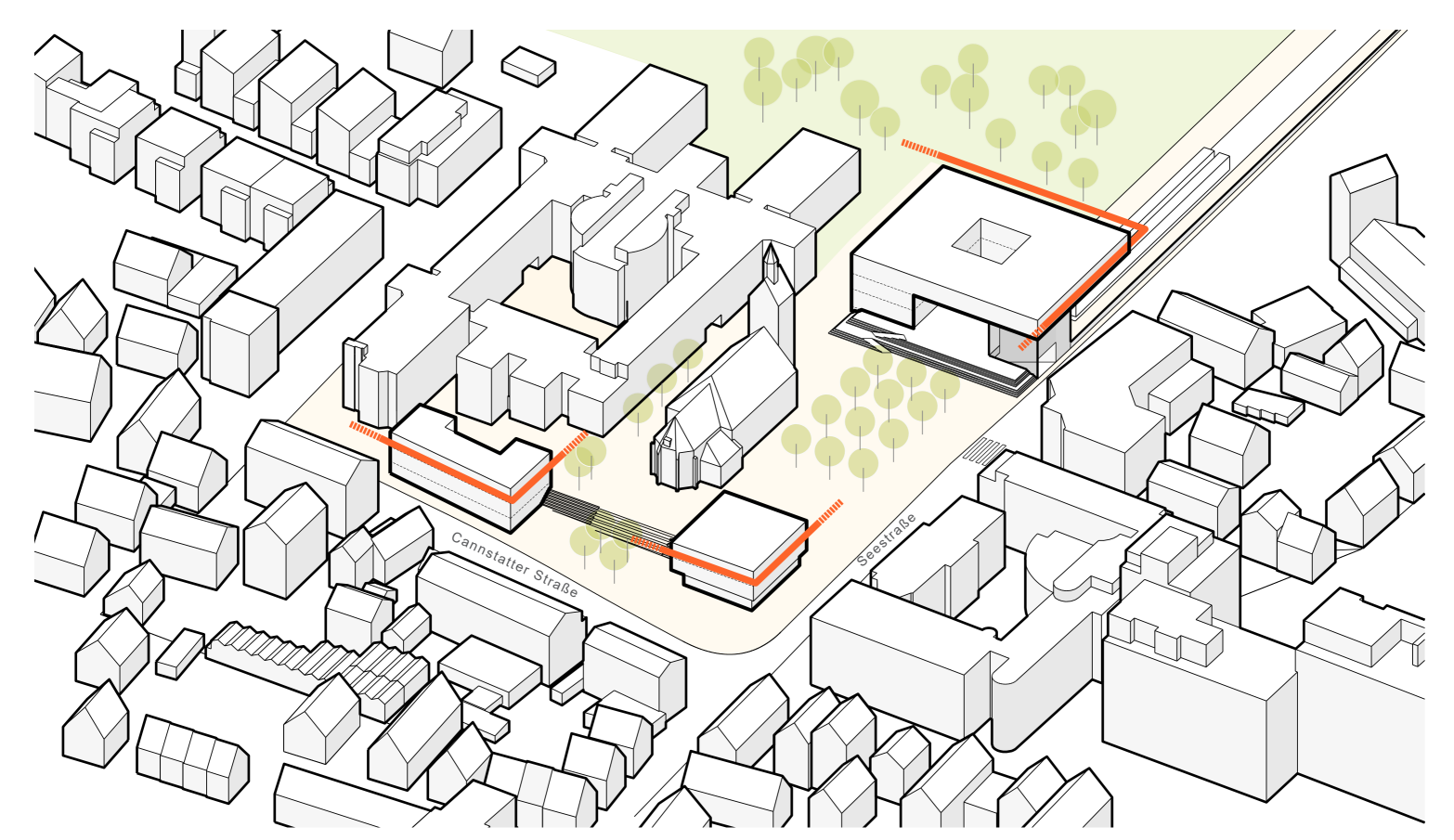
NEUE GESAMTSITUATION



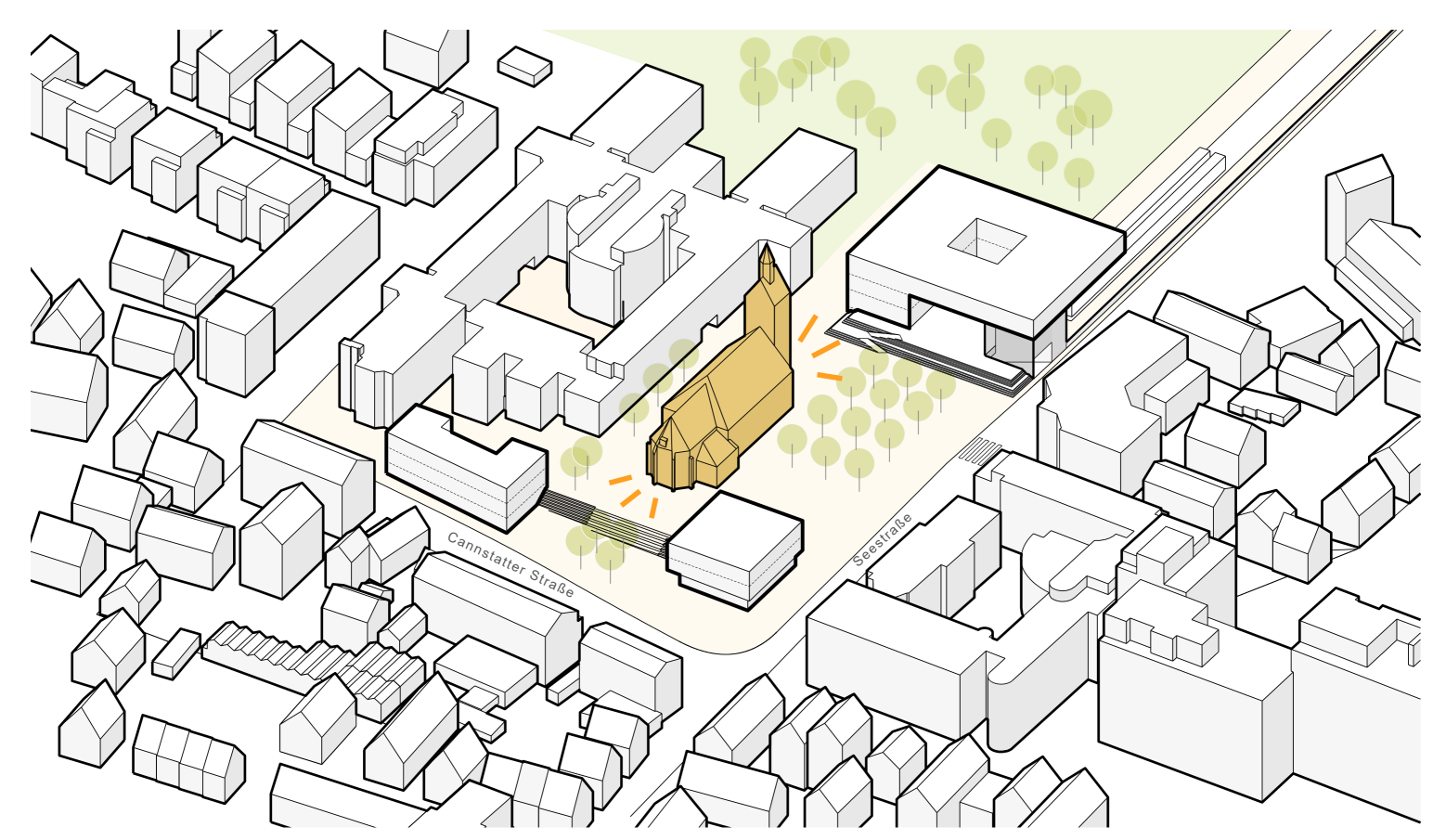
NEUE STADTBAUSTEINE



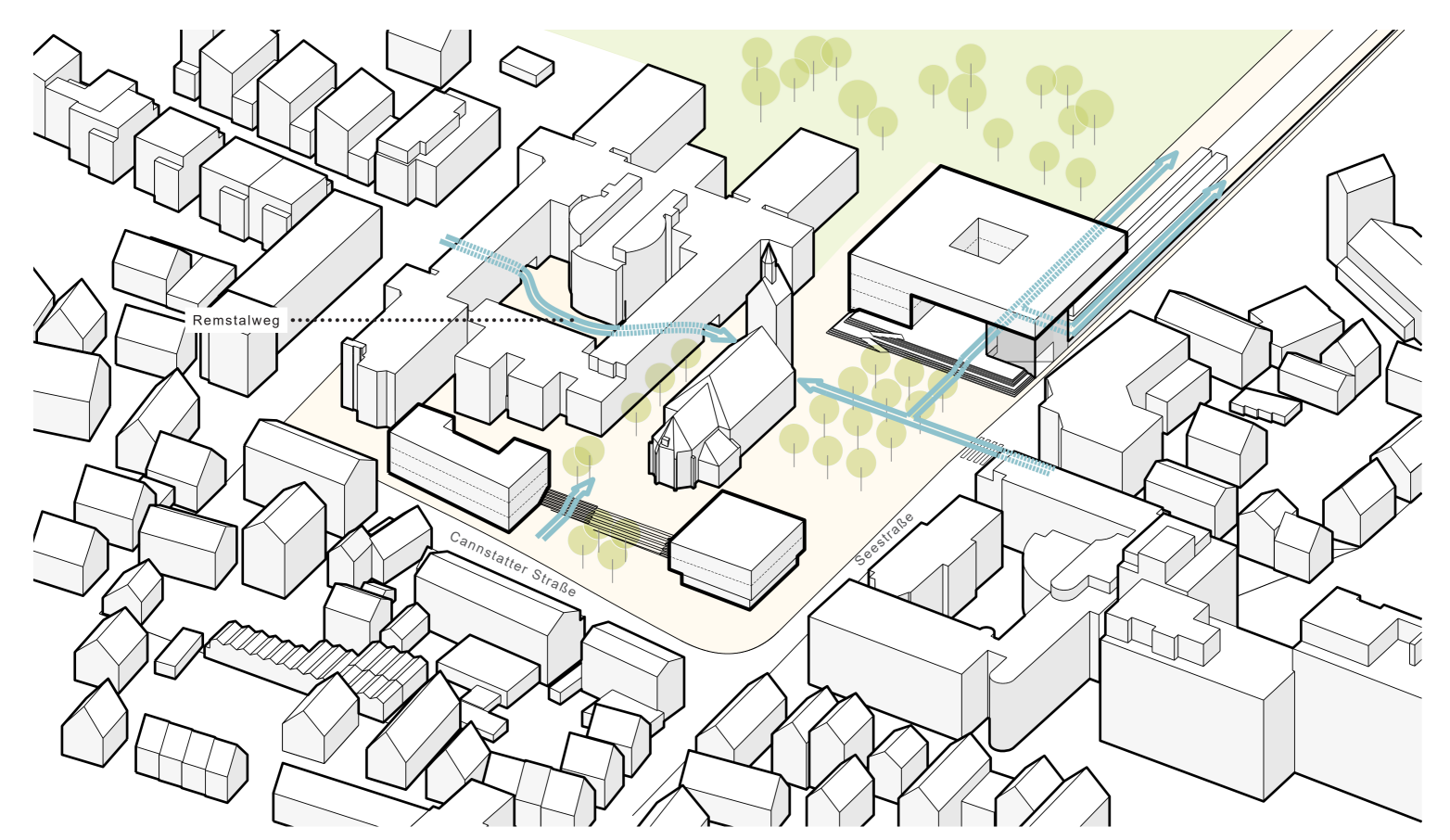
BILDEN VON RAUM- & STRASSENKANTEN



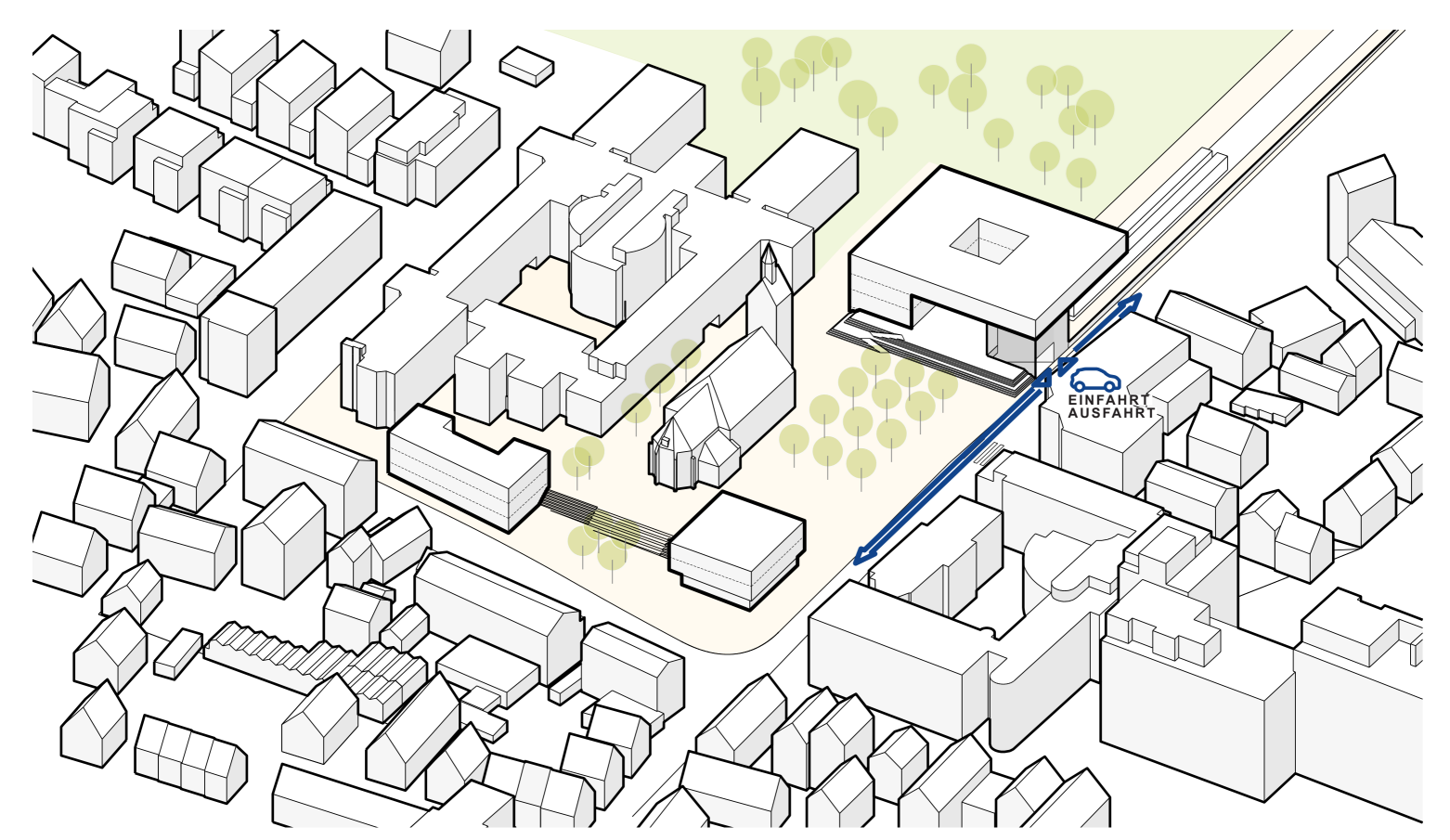
INSZENIEREN DER LUTHERKIRCHE



WEGEVERBINDUNGEN

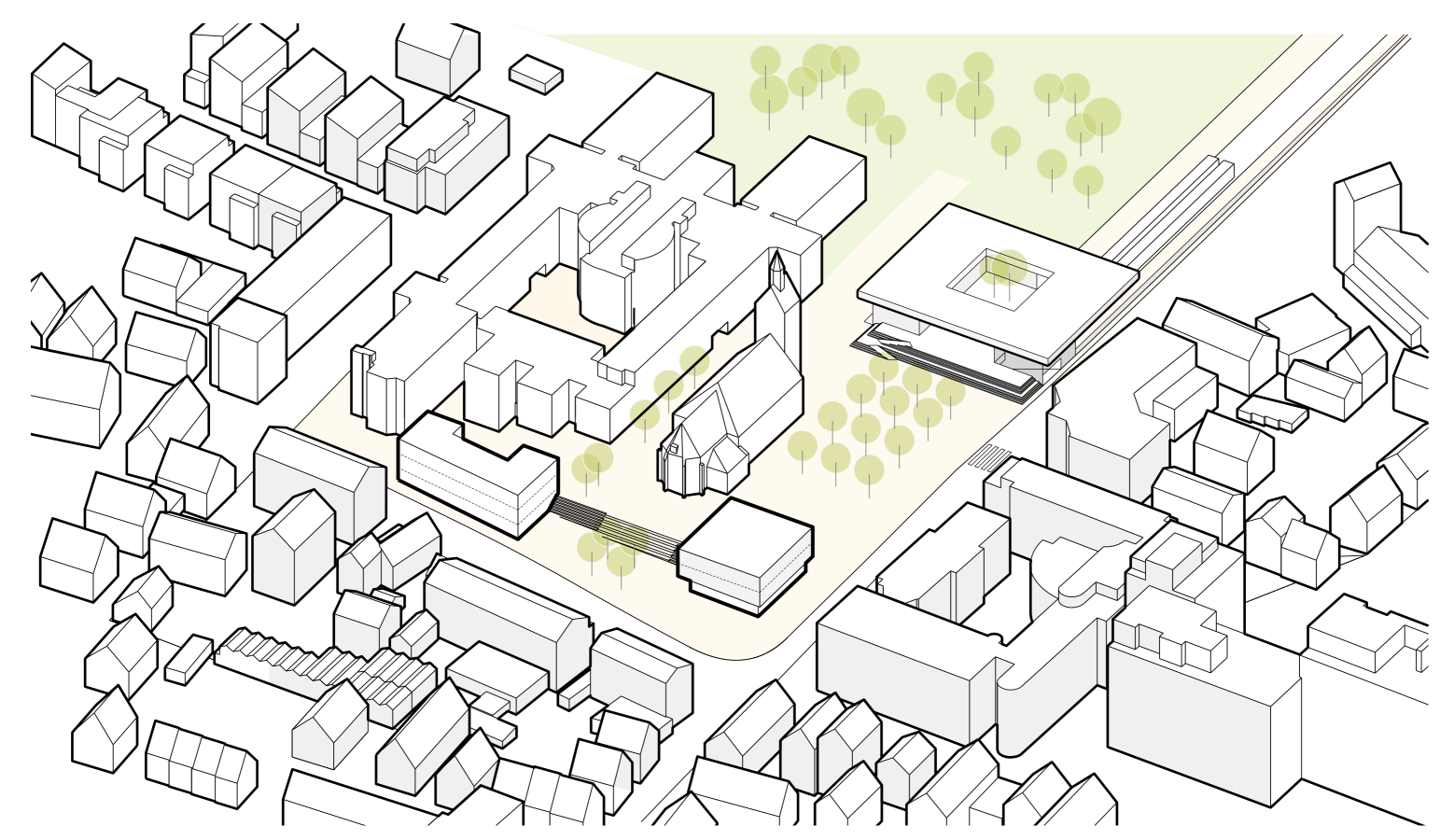


NEUE ERSCHLIESSUNG TIEFGARAGE

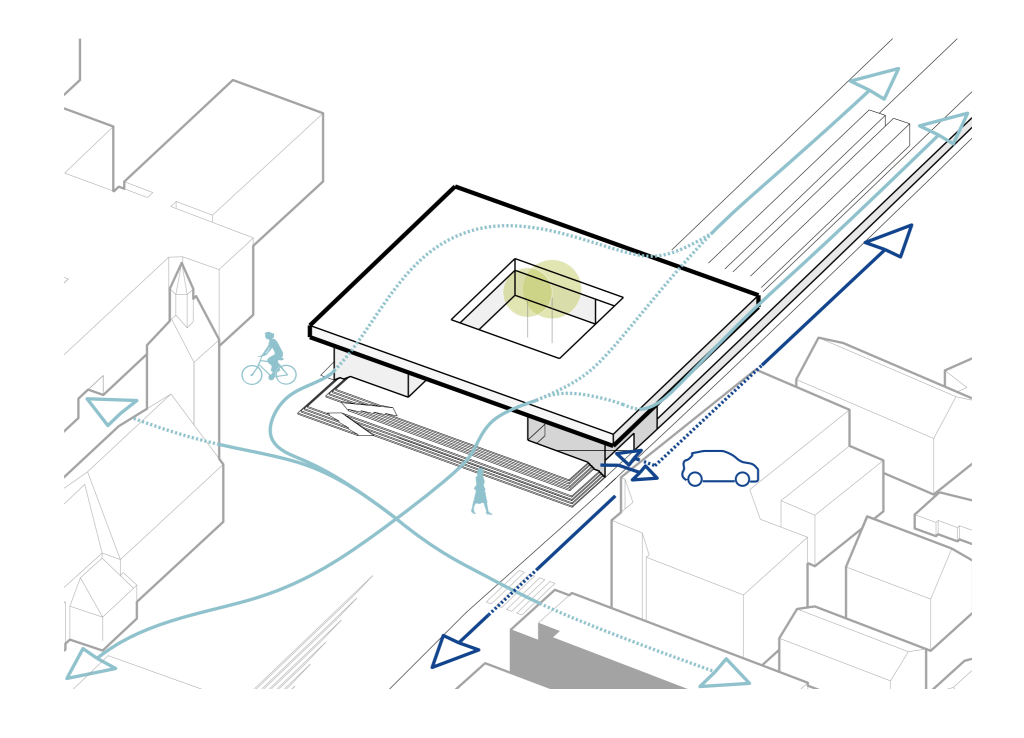


05 VARIANTENUNTERSUCHUNG MOBILITY HUB - 1GESCHOSSIG

GESAMTÜBERSICHT V1

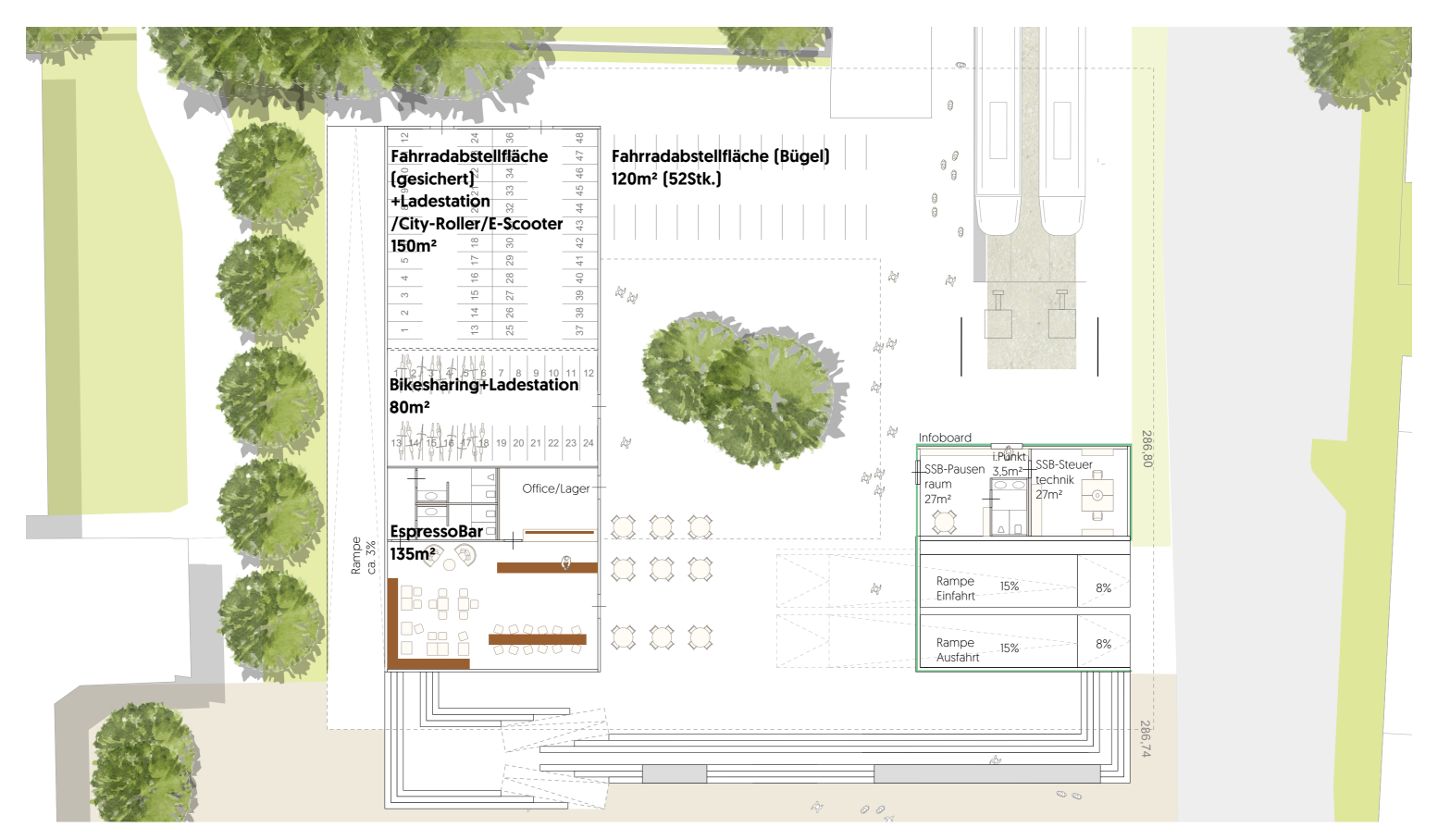


ZOOM V2

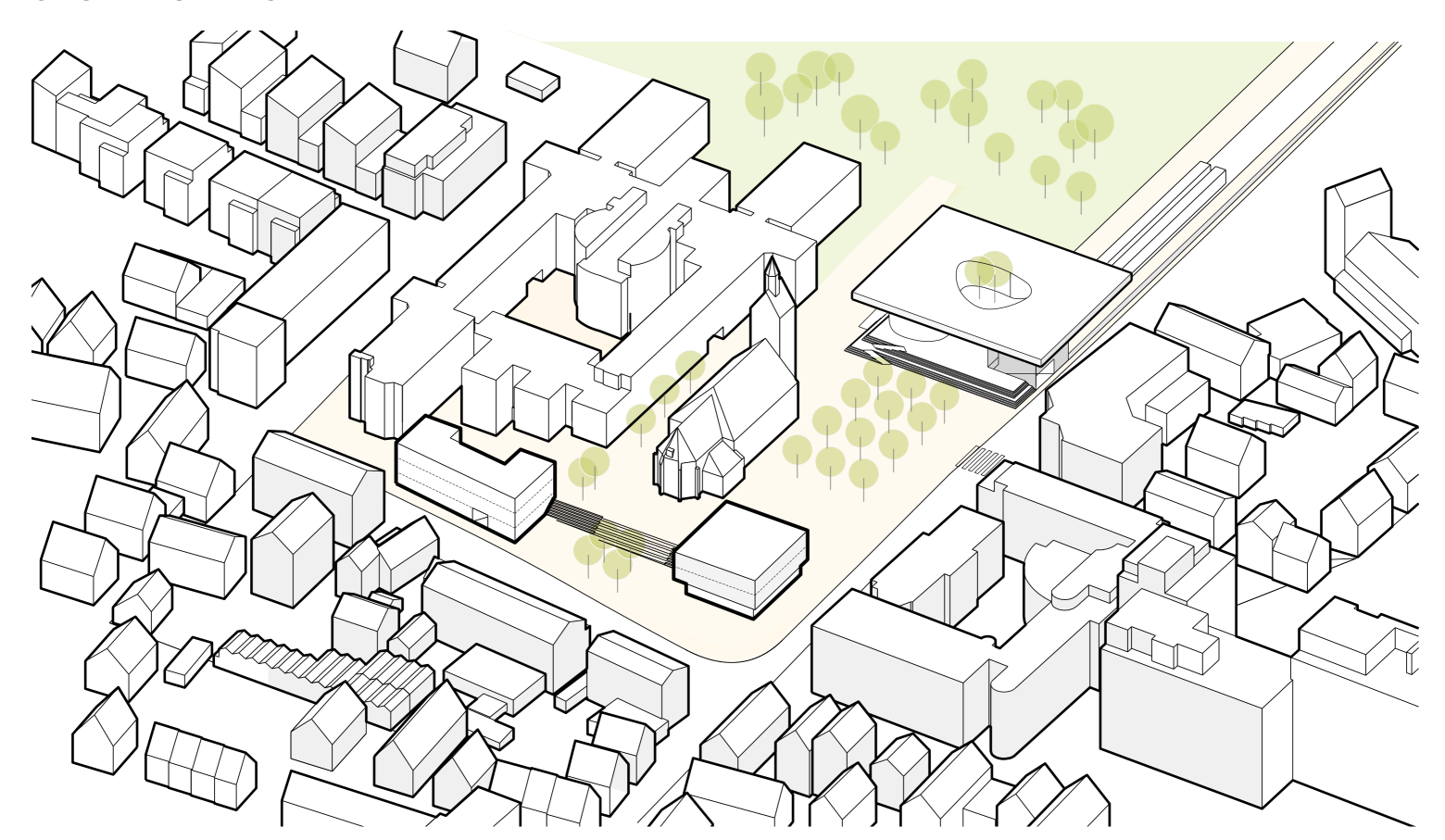


05 VARIANTENUNTERSUCHUNG MOBILITY HUB > 1.GESCHOSSIG

GRUNDRISS V1



GESAMTÜBERSICHT V2

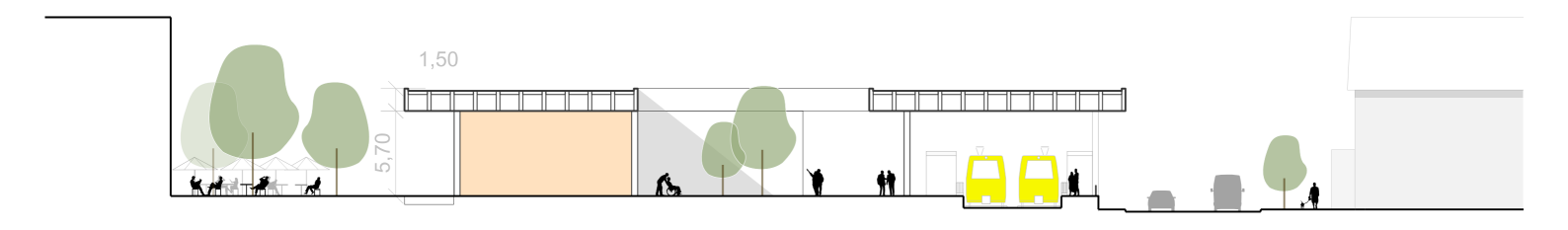


05 VARIANTENUNTERSUCHUNG MOBILITY HUB > 1.GESCHOSSIG

GRUNDRISS V2



SCHNITT

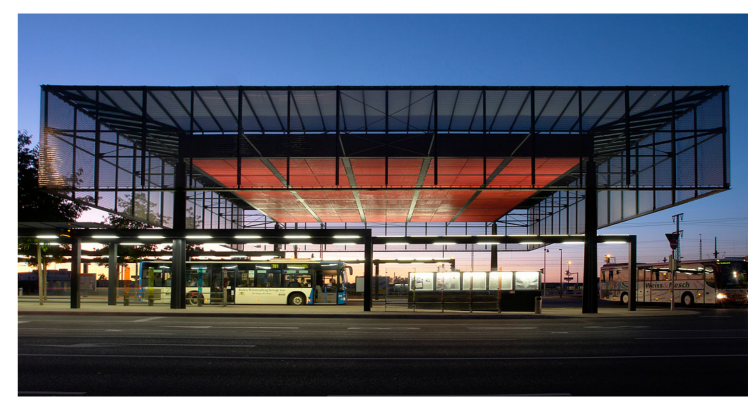


06 REFERENZEN



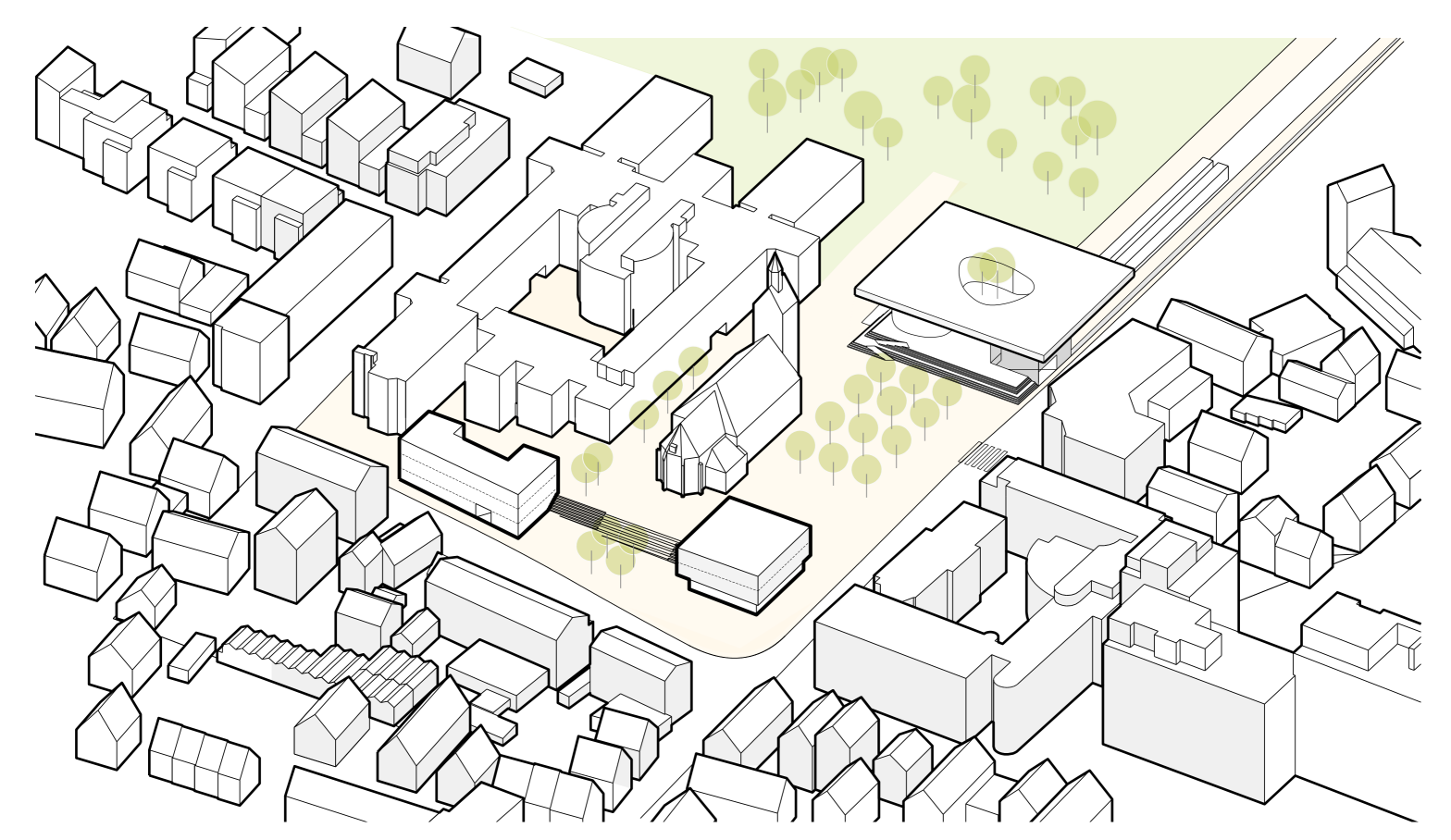






NEUE MITTE FELLBACH

GESAMTÜBERSICHT V2 > EMPFEHLUNG





STEINHOFF | HAEHNEL Architekten GmbH

Schloßstraße 47 70174 Stuttgart Fon +49 [0] 711 219 502 - 0 Mail: info@sh-arc.de

Dipl.-Ing. Marc Steinhoff
Dipl.-Ing. Roland Haehnel



asp Architekten GmbH

Talstraße 41
70188 Stuttgart
Fon +49 (0) 711 22 33 8-0
Mail: asp@asp-stuttgart.de

Cem Arat

Dipl. Ing. Architekt BDA

Markus Weismann

Dipl. Ing. Architekt und Stadtplaner BDA und DWB



Koeber Landschaftsarchitektur GmbH

Azenbergstraße 31 70174 Stuttgart Fon +49 (0) 711 351 45 99-0 Mail: info@koeber-la.de

Jochen Köber

Freier Landschaftsarchitekt bdla