

# WOHNEN AM KURPARK IN MELLE

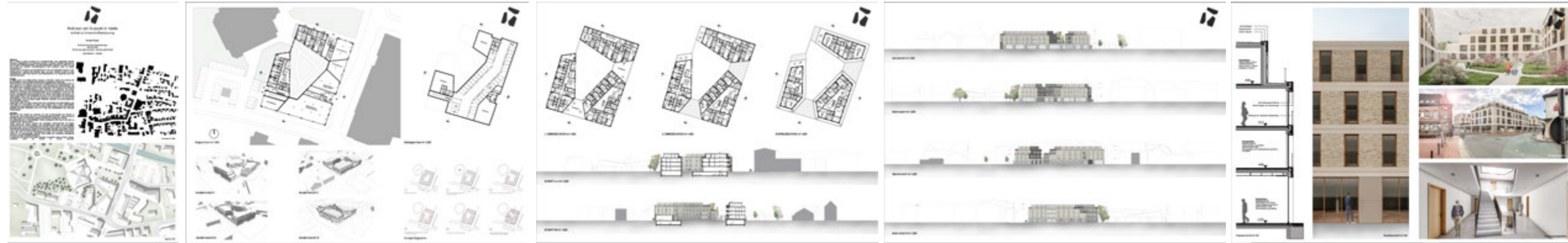


Master Thesis SoSe 2020 | Robin Beele

Prof. Dipl.-Ing. Jasper Jochimsen  
Dipl.-Ing. Janine Tüchsen

Technische Hochschule  
Ostwestfalen-Lippe

# Das „Was-wäre-wenn-Szenario“





SCHWARZPLAN



LAGEPLAN



LUFTBILD BESTAND



BLICK AUF ALTE POST, BESTANDSGEBÄUDE U. SPARKASSE



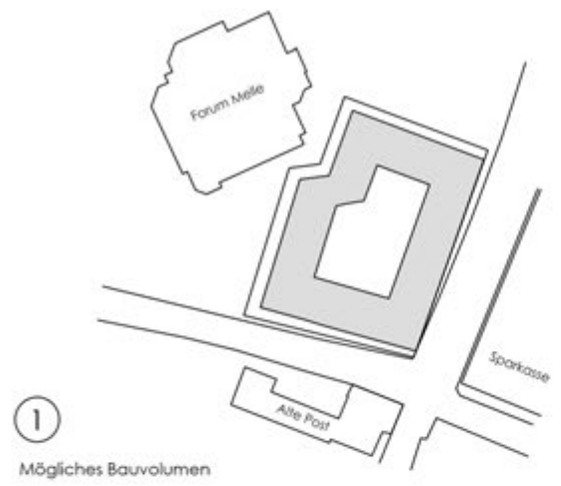
BLICK AUF PLANGEBIET UND UMGEBUNG



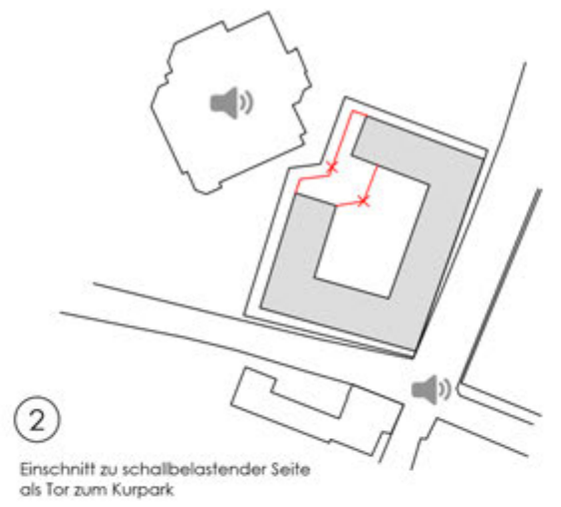
BLICK AUF BESTANDSGEBÄUDE UND ALTE POST



BLICK VON NORDEN AUF PLANGEBIET



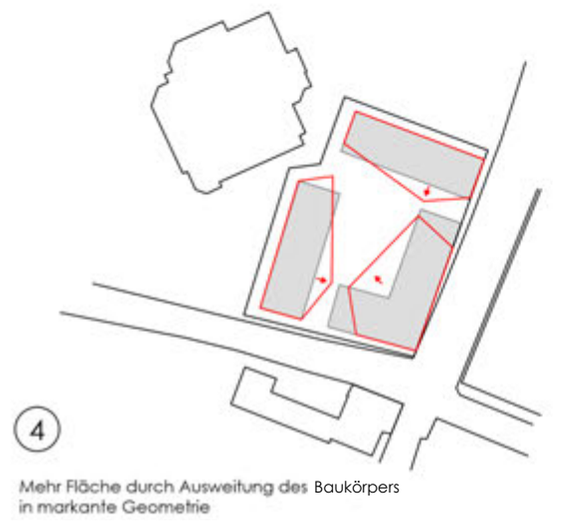
①  
Mögliches Bauvolumen



②  
Einschnitt zu schallbelastender Seite  
als Tor zum Kurpark



③  
Einschnitte zur Auflockerung u. Belichtung



④  
Mehr Fläche durch Ausweitung des Baukörpers  
in markante Geometrie



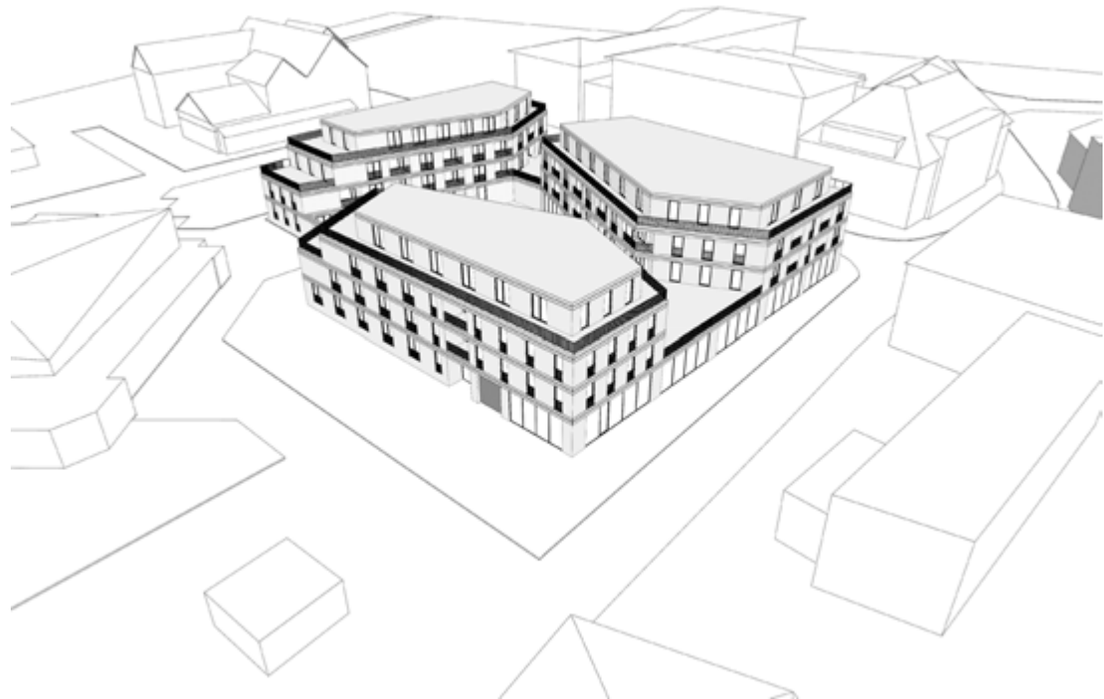
⑤  
Durchgehende Verbindung des EG's



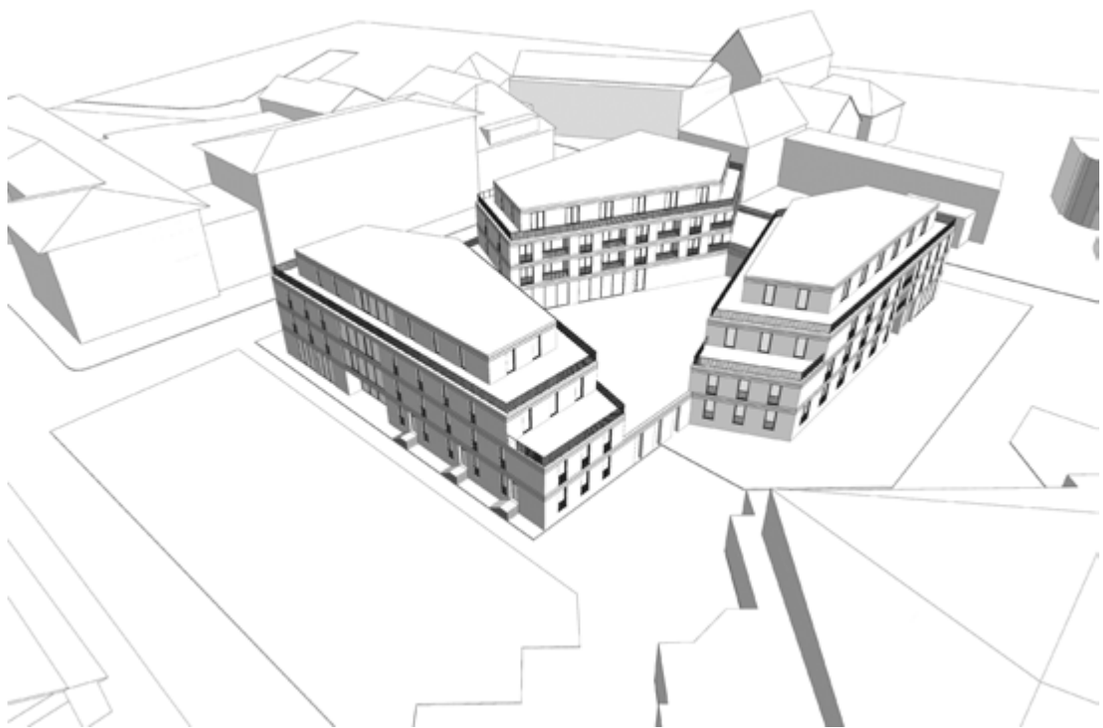
⑥  
Abstufung des Baukörpers aufgrund  
unterschiedlicher Geschosshöhen



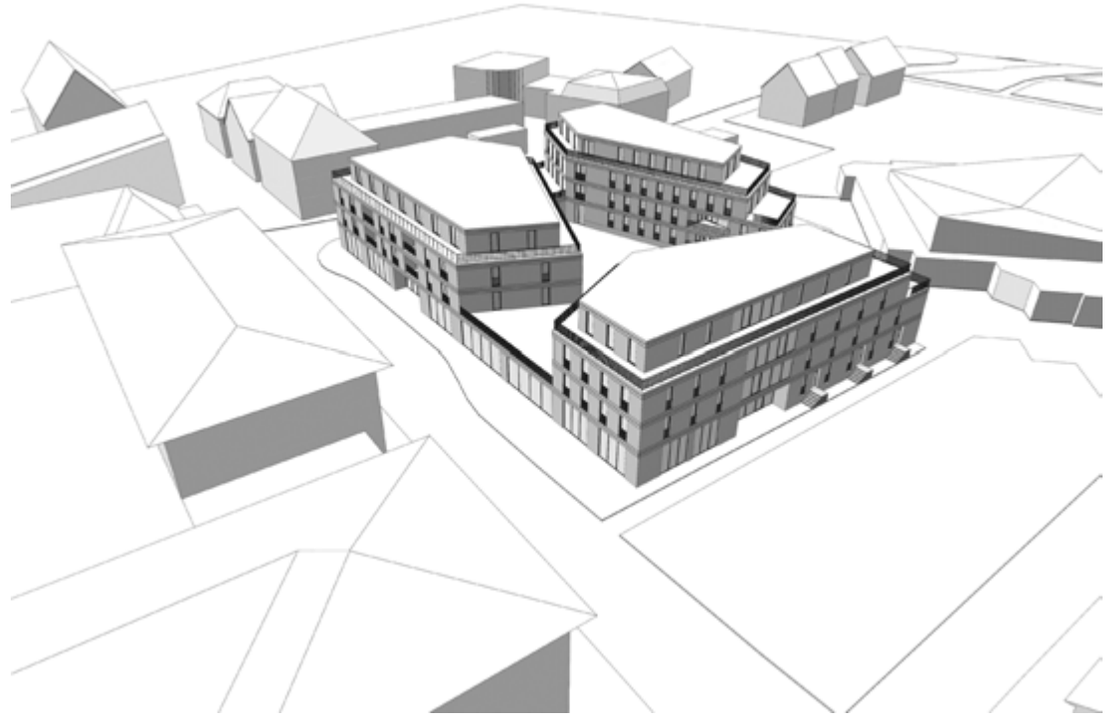
NORD-WEST



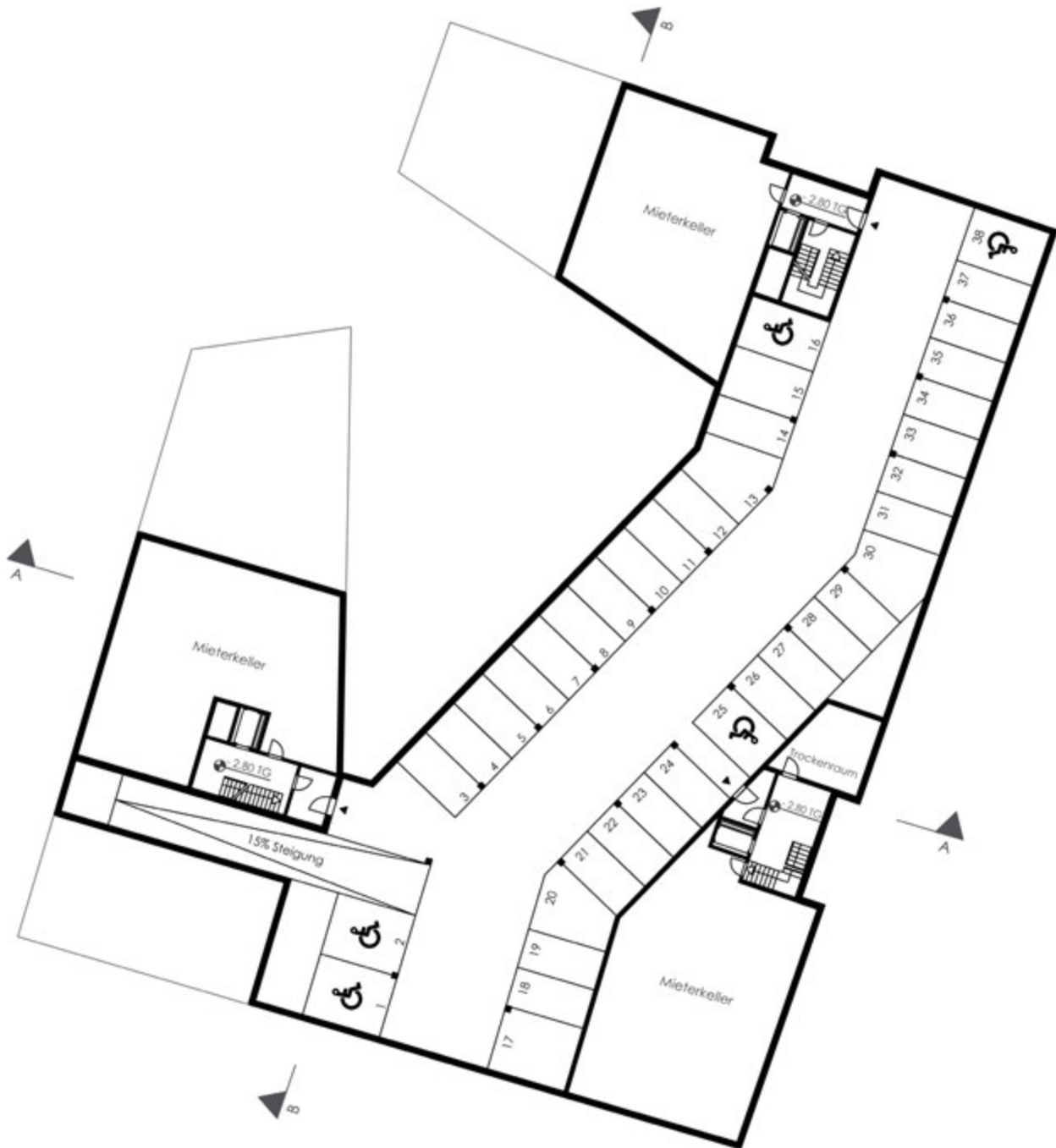
NORD-OST



SÜD-OST



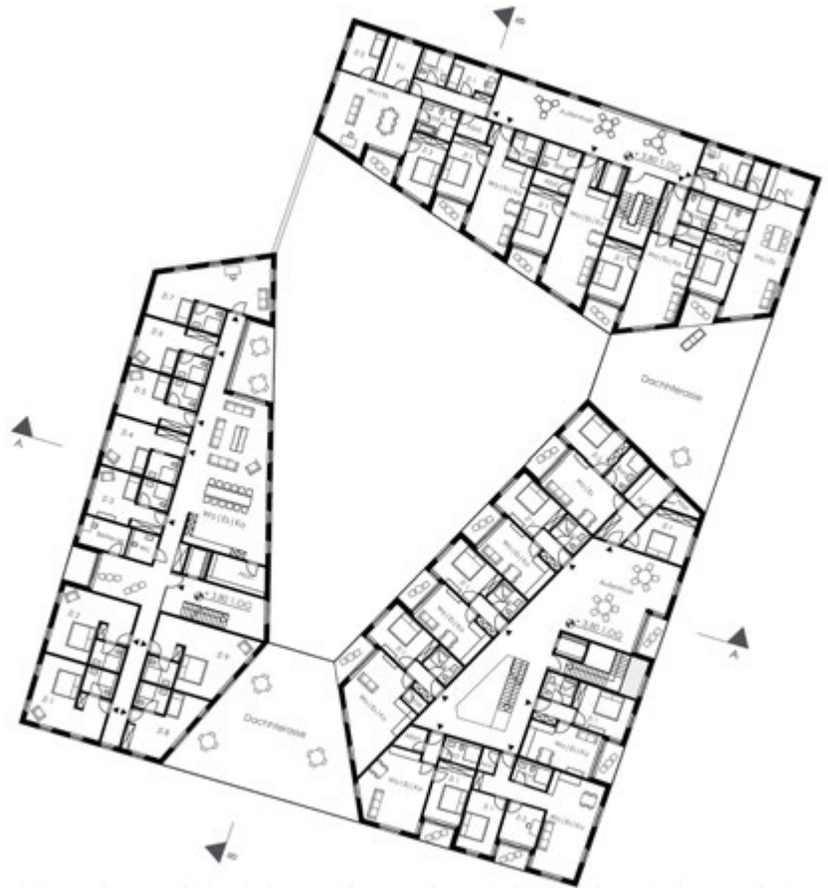
SÜD-WEST







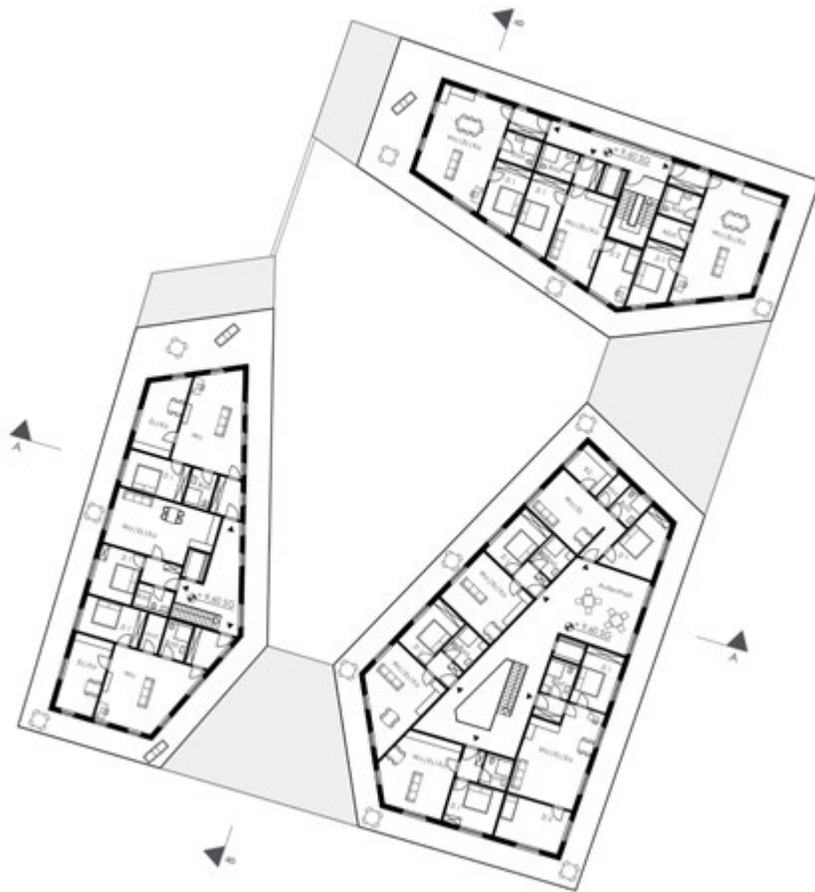
1. OBERGESCHOSS



2. OBERGESCHOSS



STAFFELGESCHOSS





ERDGESCHOSS



1. OBERGESCHOSS



2. OBERGESCHOSS



STAFFELGESCHOSS





ERDGESCHOSS



1. OBERGESCHOSS



2. OBERGESCHOSS



STAFFELGESCHOSS



1. OBERGESCHOSS



2. OBERGESCHOSS



STAFFELGESCHOSS





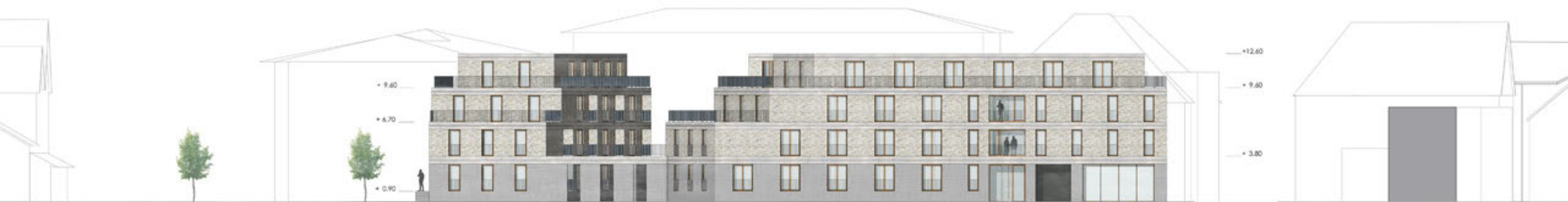
SÜD-ANSICHT



WEST-ANSICHT



NORD-ANSICHT



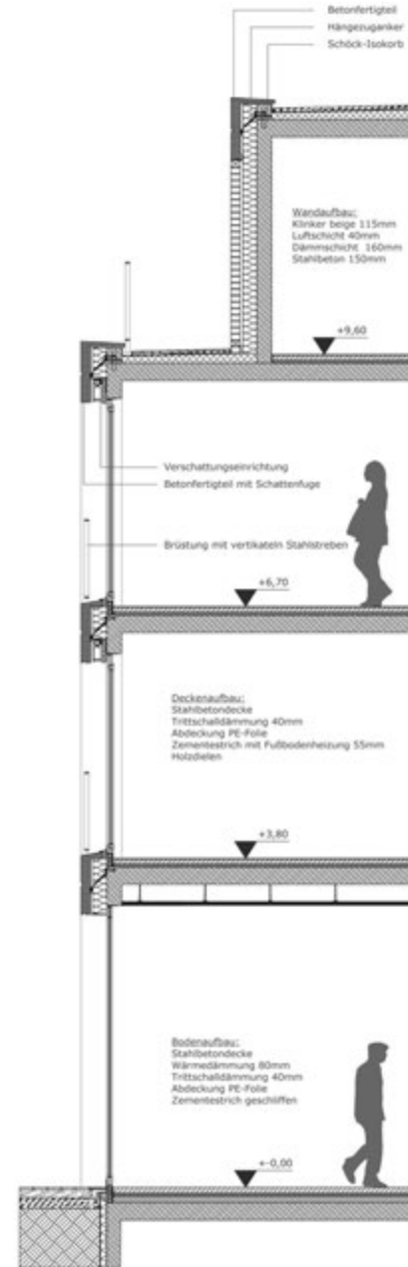
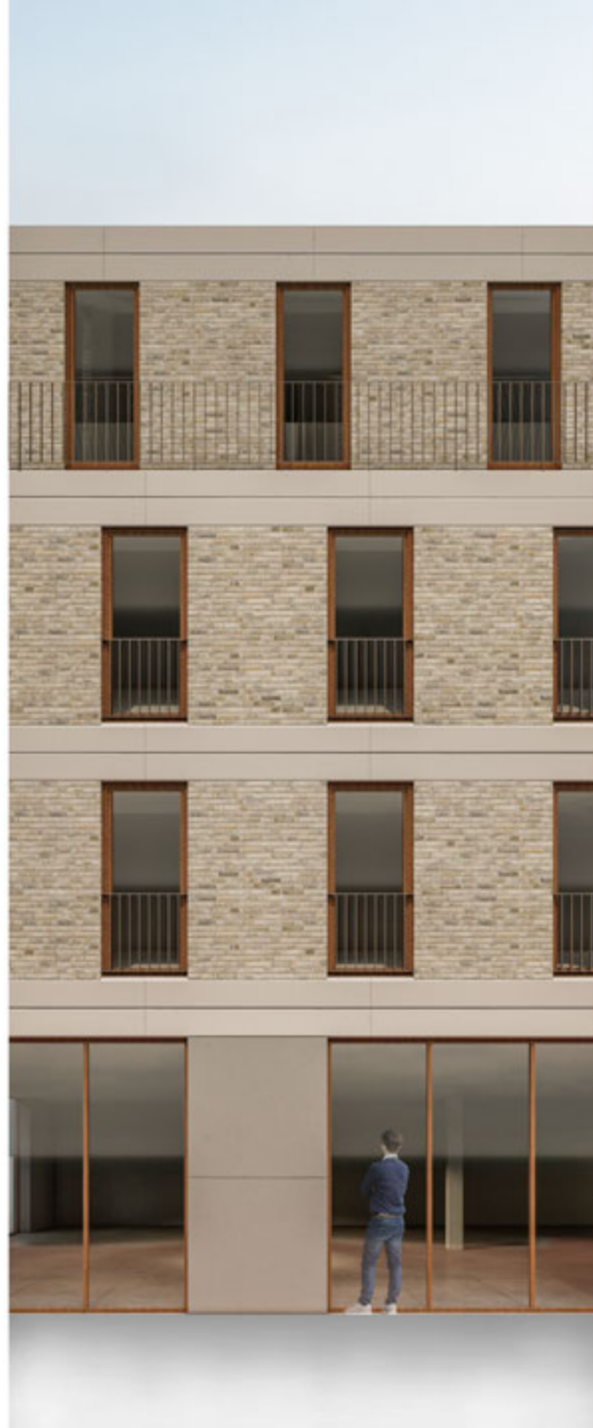
OST-ANSICHT

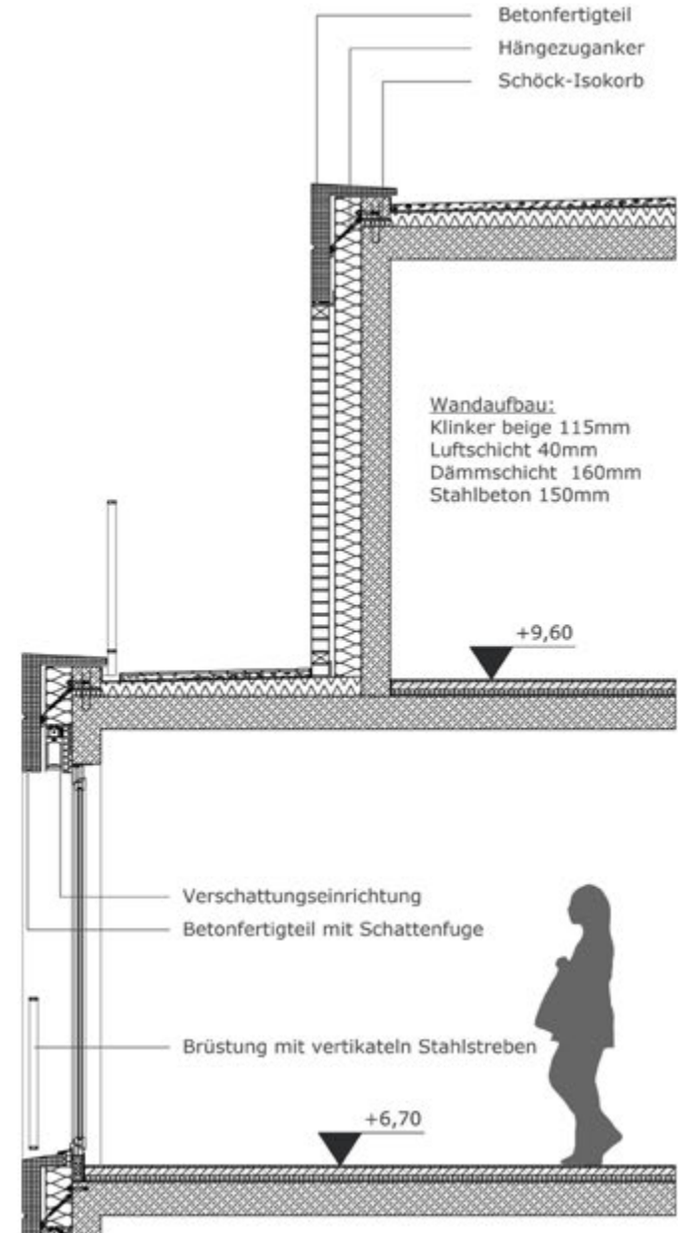


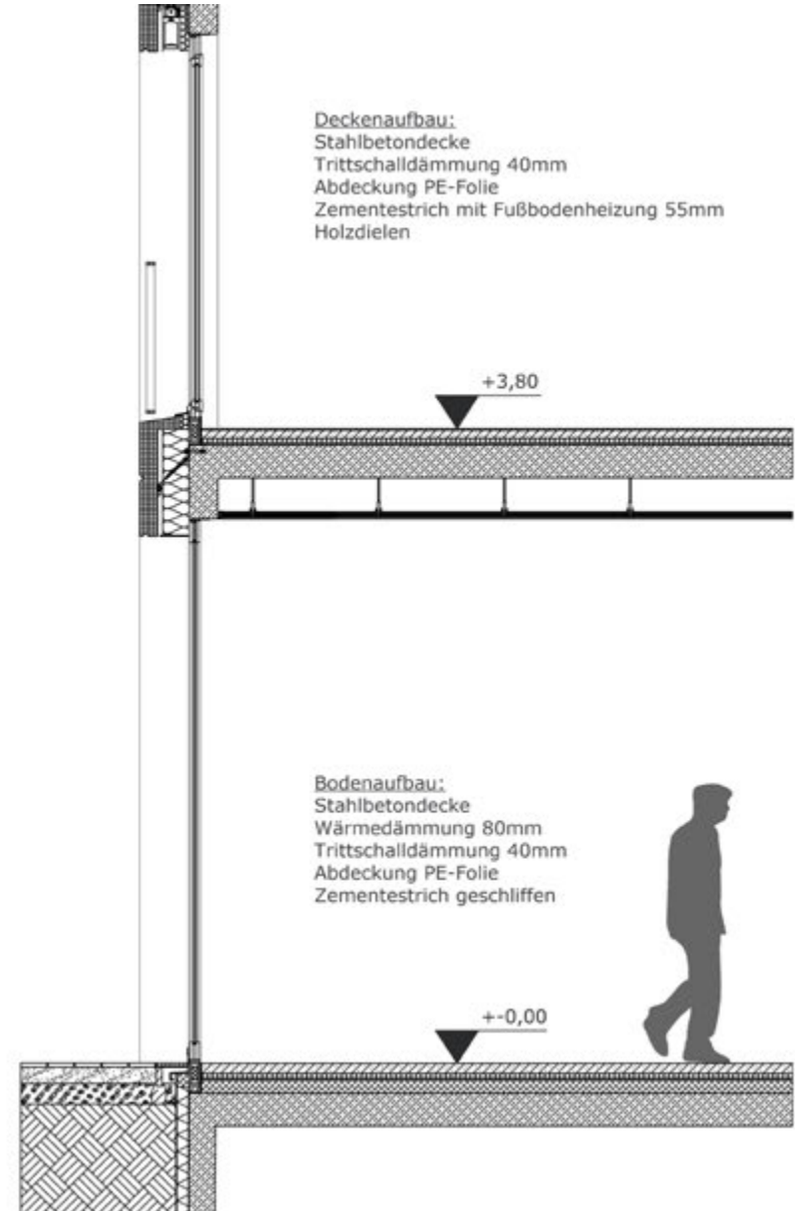
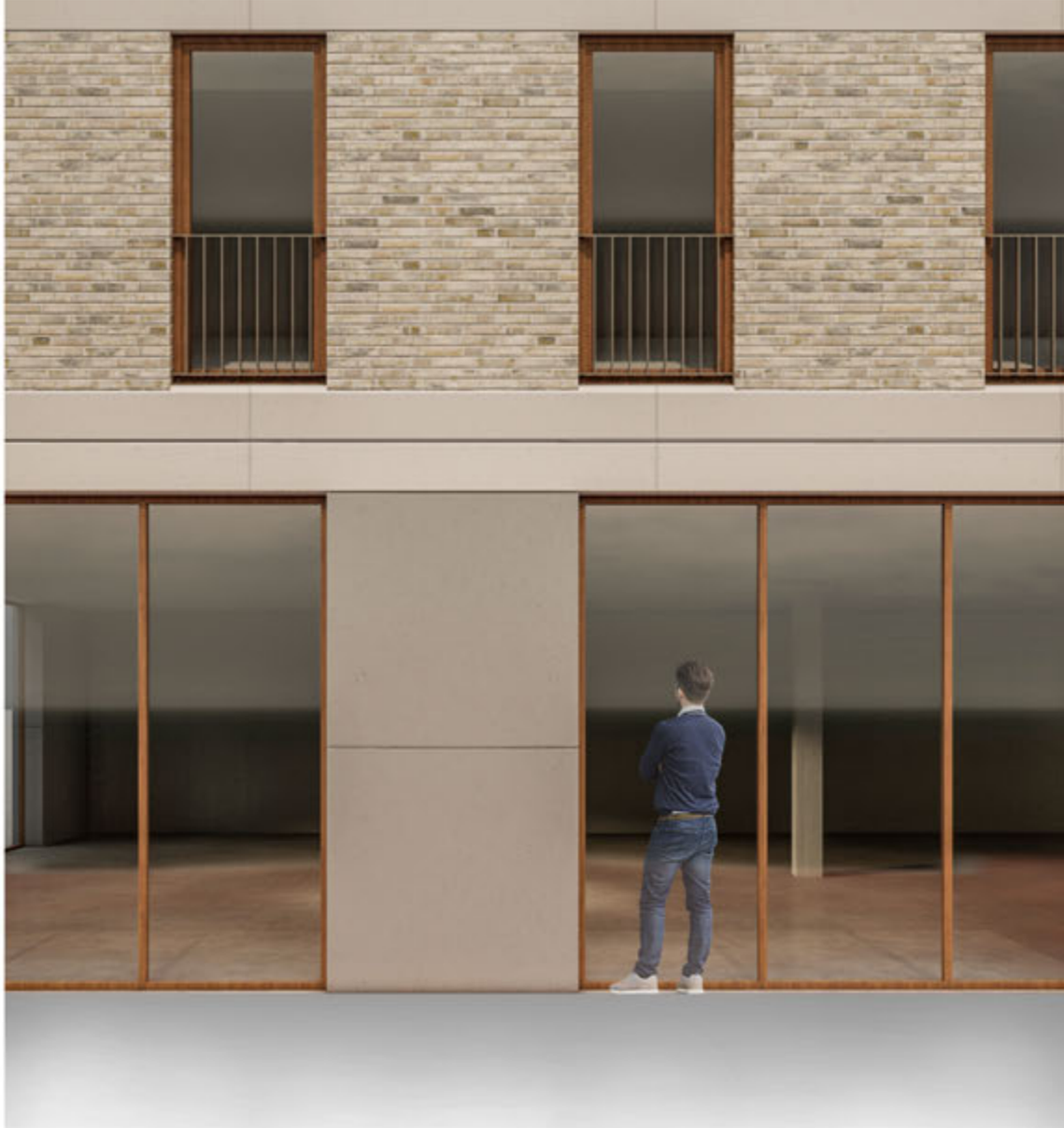
SCHNITT A-A



SCHNITT B-B













VIELEN DANK

