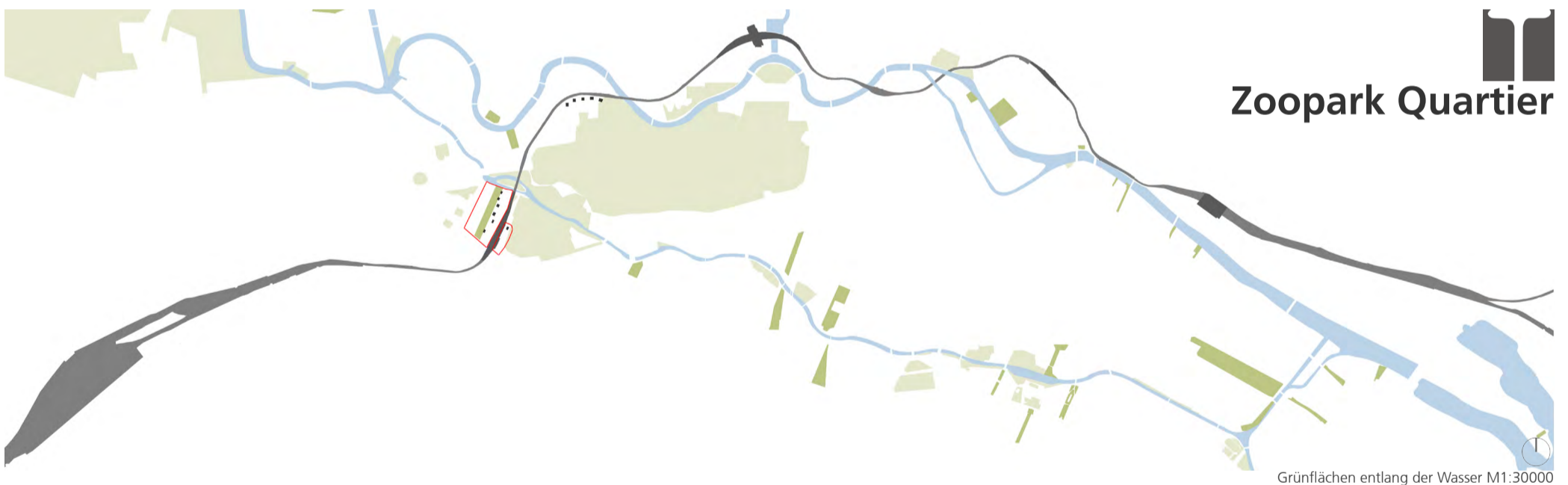


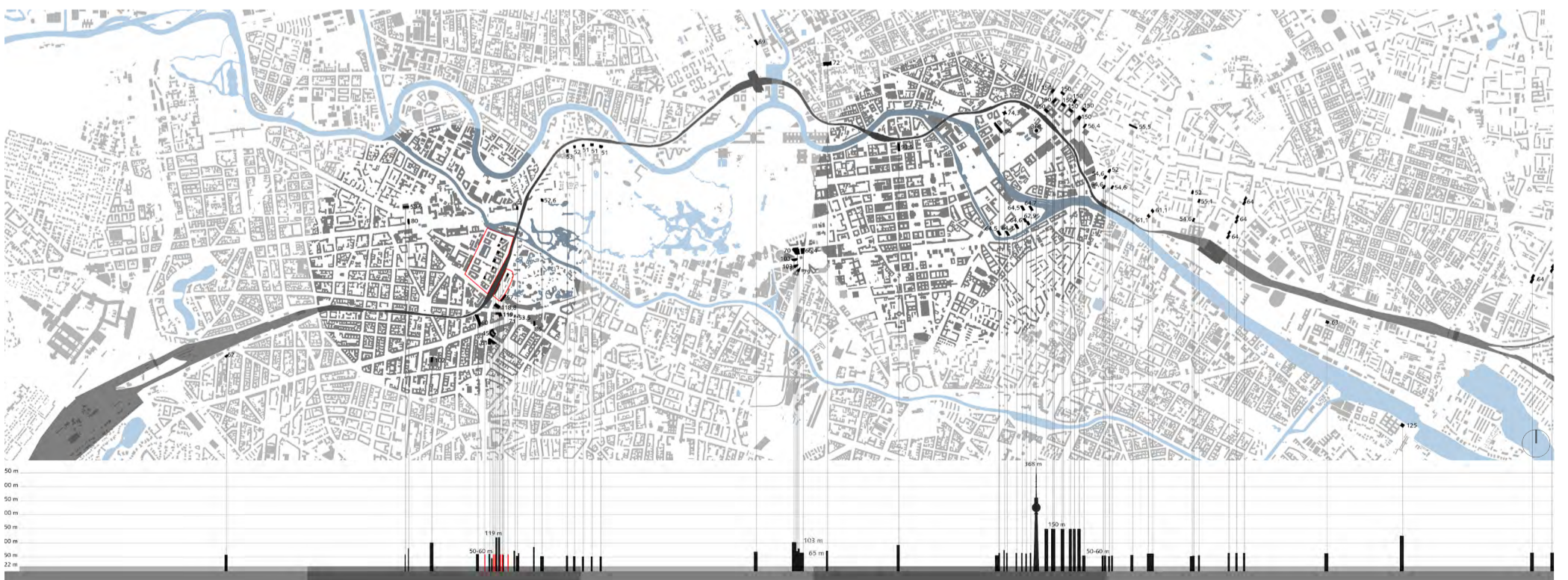


Perspektive Vogelsicht



Zoopark Quartier

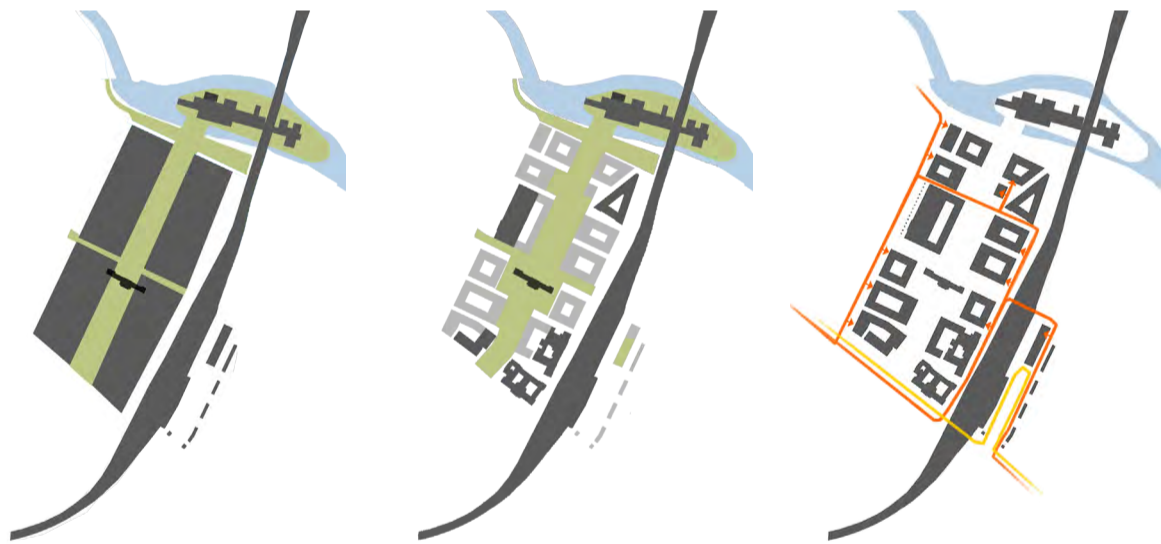
Grünflächen entlang der Wasser M1:30000



Stadt-Höhe-Analyse M1:30000



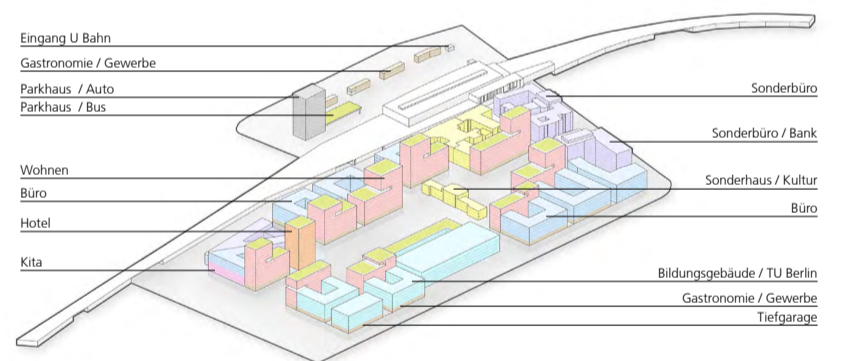
Perspektive Zoopark



Parzellierung

Neu-und Bestandsgebäude

Verkehrliche Anbindung



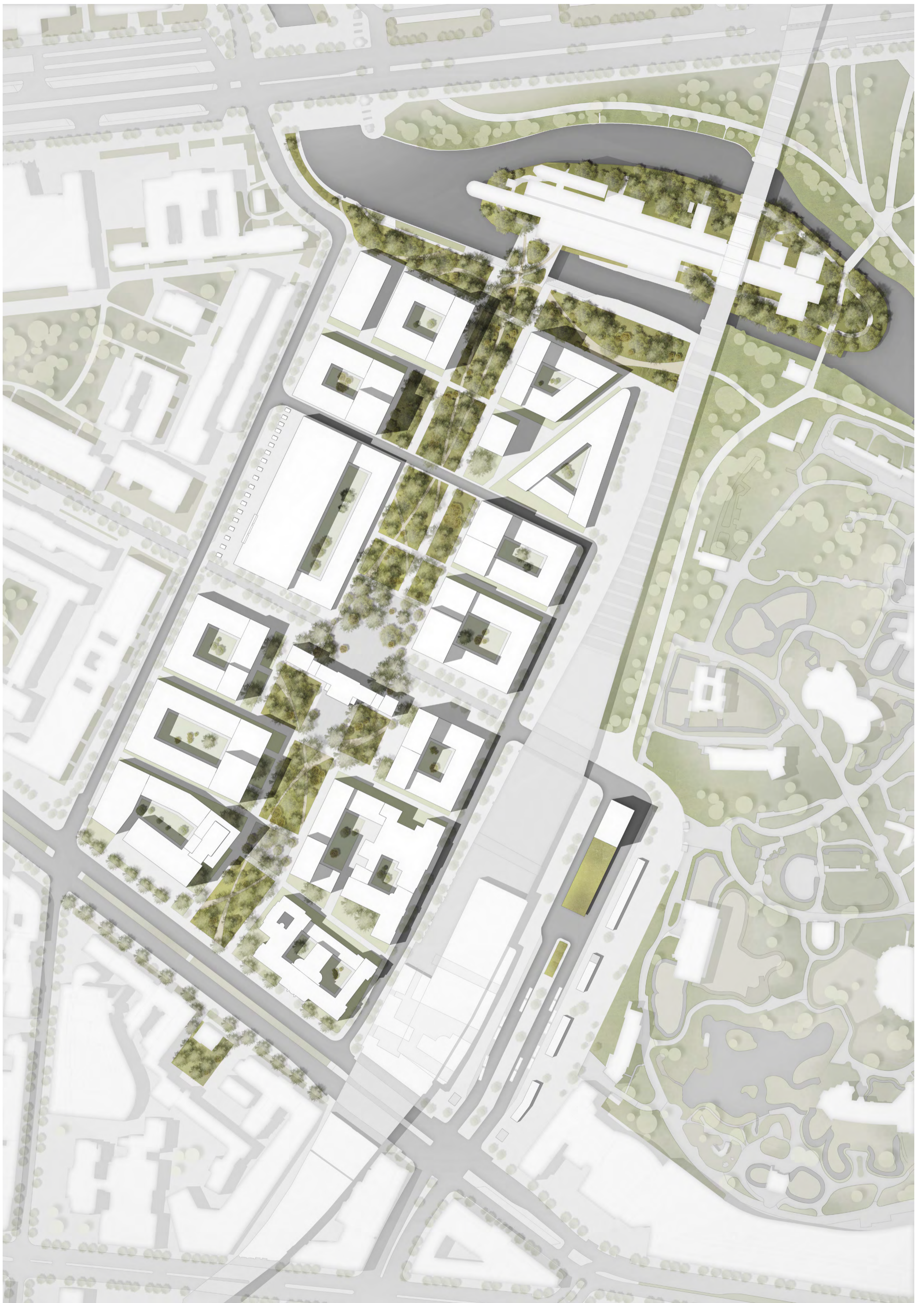
Isometrie | Nutzungen



Zoopark Quartier

Bauhaus Universität Weimar | Professur StadtArchitektur | Projektmodul WS 15/16 | Berlin City-West
 Betreuung: Prof. Hilde Barz-Malfatti, Dipl.-Ing. Susanne Dieckmann, M. Arch. Holger Gladys, M. Arch. Stefan Signer
 Verfasser: Hang WU, Yi YAO

Strukturplan M1:5000



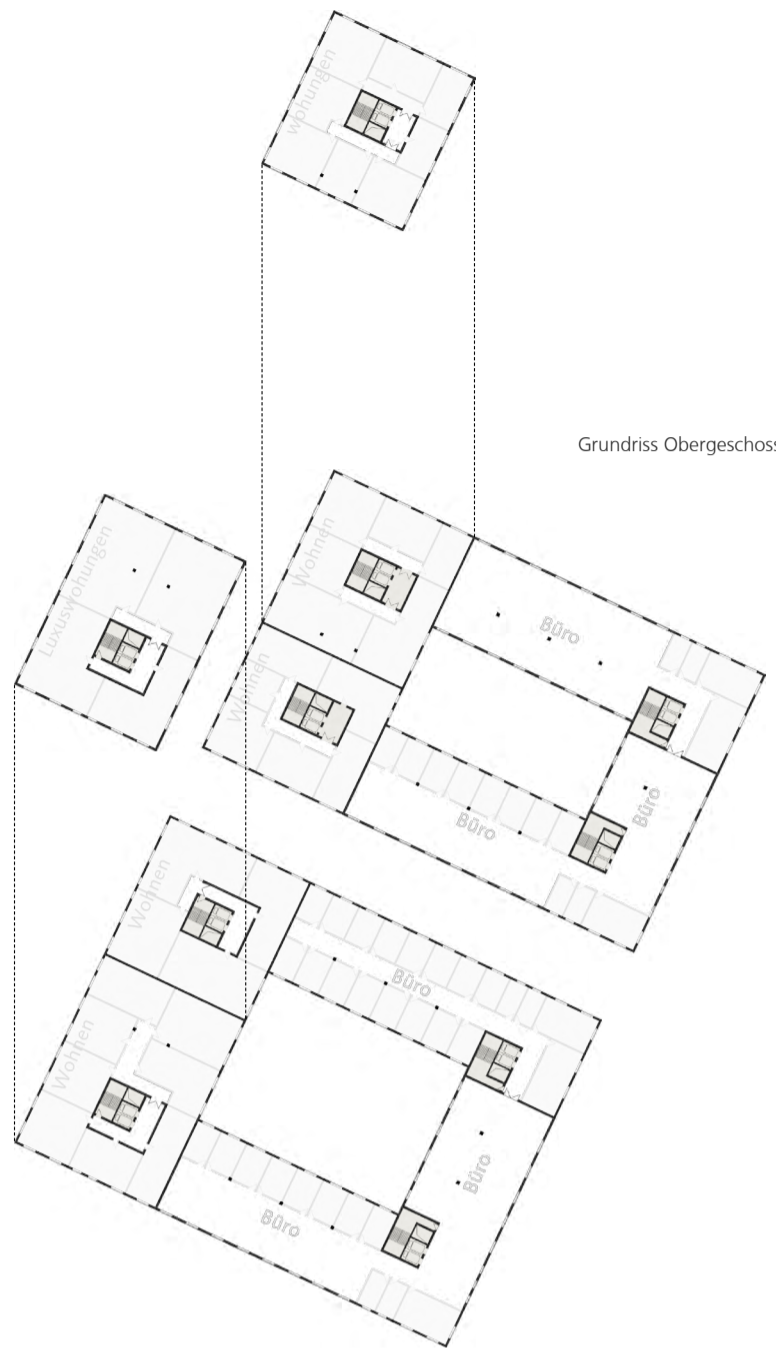
Zoopark Quartier

Bauhaus Universität Weimar | Professur Stadtarchitektur | Projektmodul WS 15/16 | Berlin City-West
Betreuung: Prof. Hilde Barz-Malfatti, Dipl.-Ing. Susanne Dieckmann, M. Arch. Holger Gladys, M. Arch. Stefan Signer
Verfasser: Hang WU, Yi YAO

Lageplan M1:1000



Perspektive auf Zoopark



Grundriss Obergeschoss Hochhaus M1:500



Grundriss Erdgeschoss M1:500



Schnitt von Süden nach Norden M1:1000

Zoopark Quartier

Bauhaus Universität Weimar | Professur StadtArchitektur | Projektmodul WS 15/16 | Berlin City-West
 Betreuung: Prof. Hilde Barz-Malfatti, Dipl.-Ing. Susanne Dieckmann, M. Arch. Holger Gladys, M. Arch. Stefan Signer
 Verfasser: Hang WU, Yi YAO