

## Gebaute Landschaft



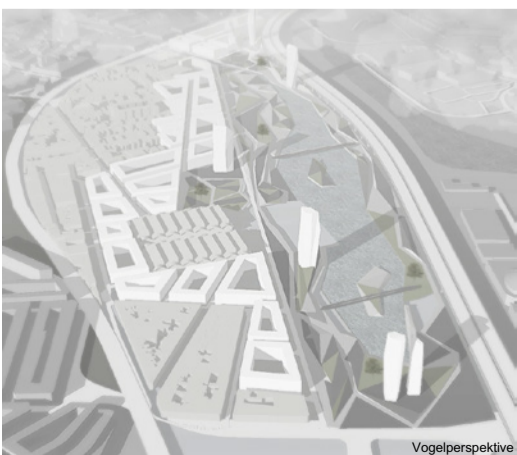


8 480

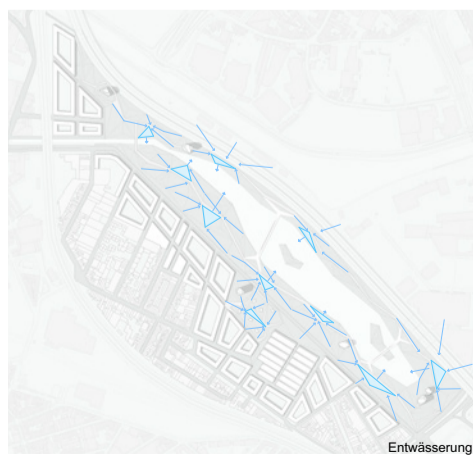
Stadt Antwerpen M 1:10 000



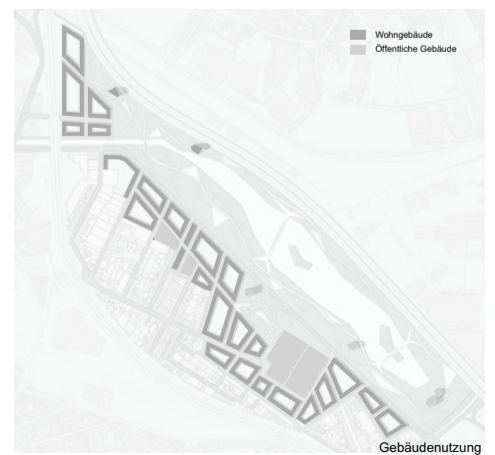
Wasser und Grünflächen



Vogelperspektive

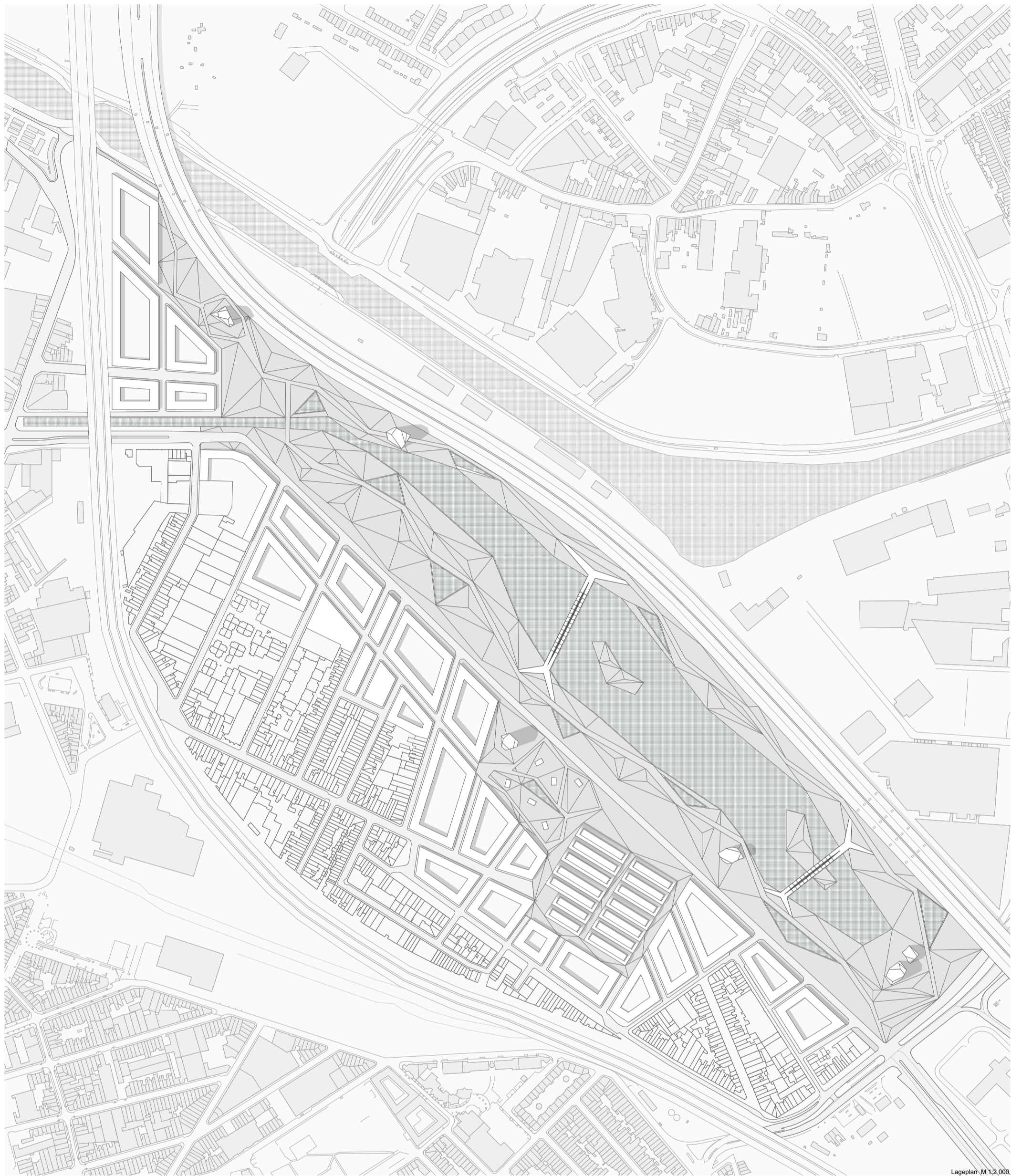


Entwässerung

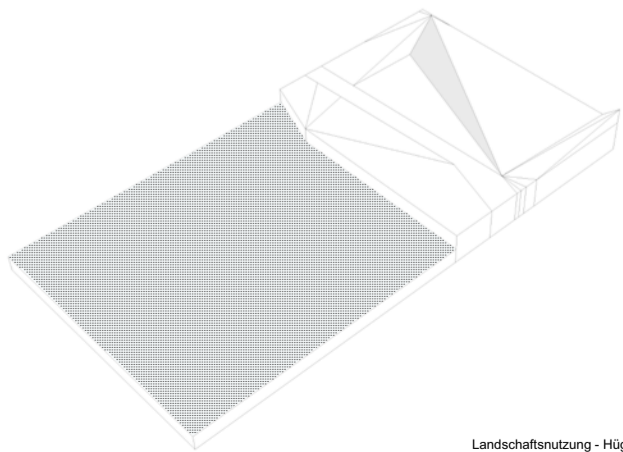


Gebäudenutzung

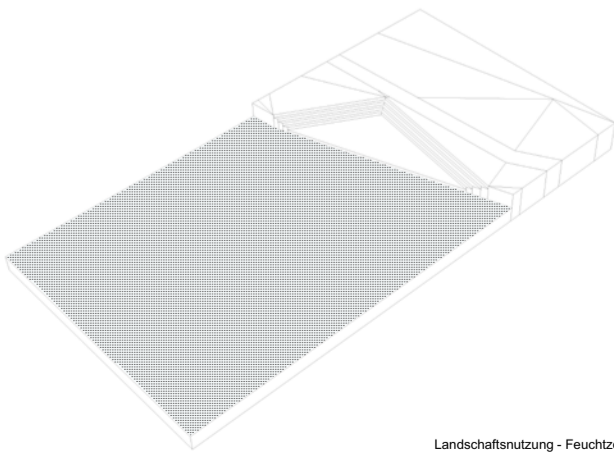
Gebaute Landschaft



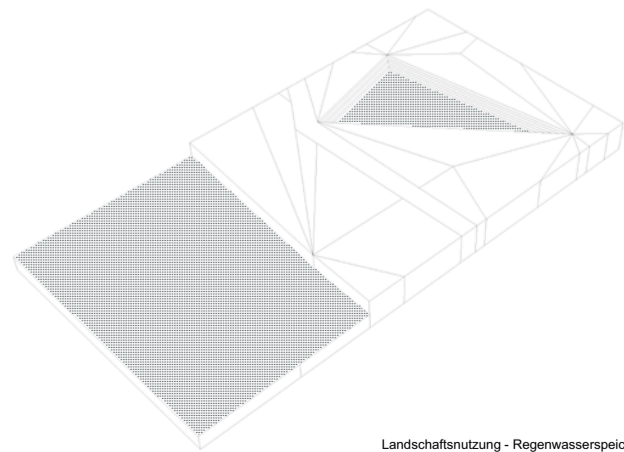
Lageplan, M 1:2.000



Landschaftsnutzung - Hügel



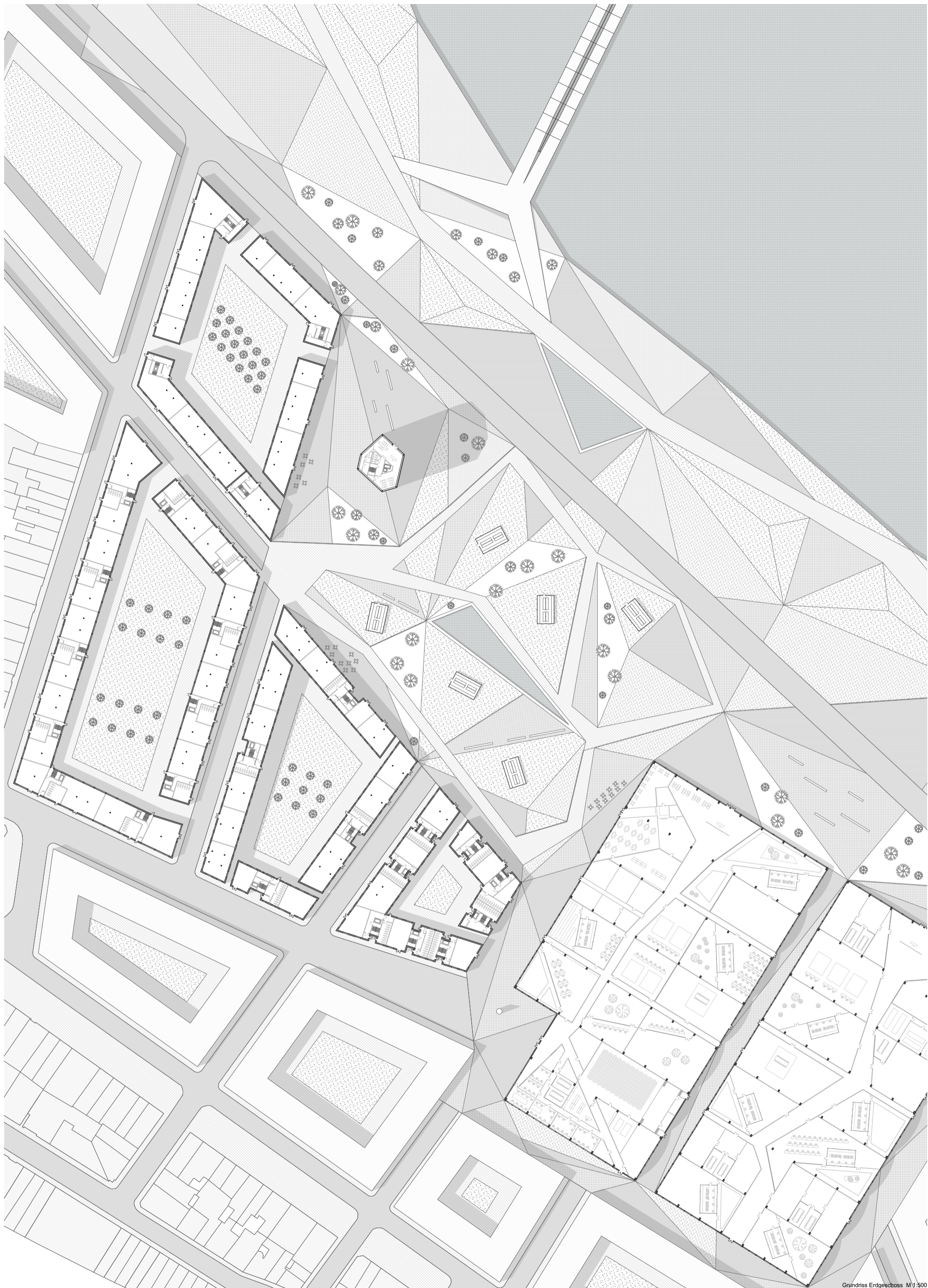
Landschaftsnutzung - Feuchtzone



Landschaftsnutzung - Regenwasserspeicher

Gebaute Landschaft

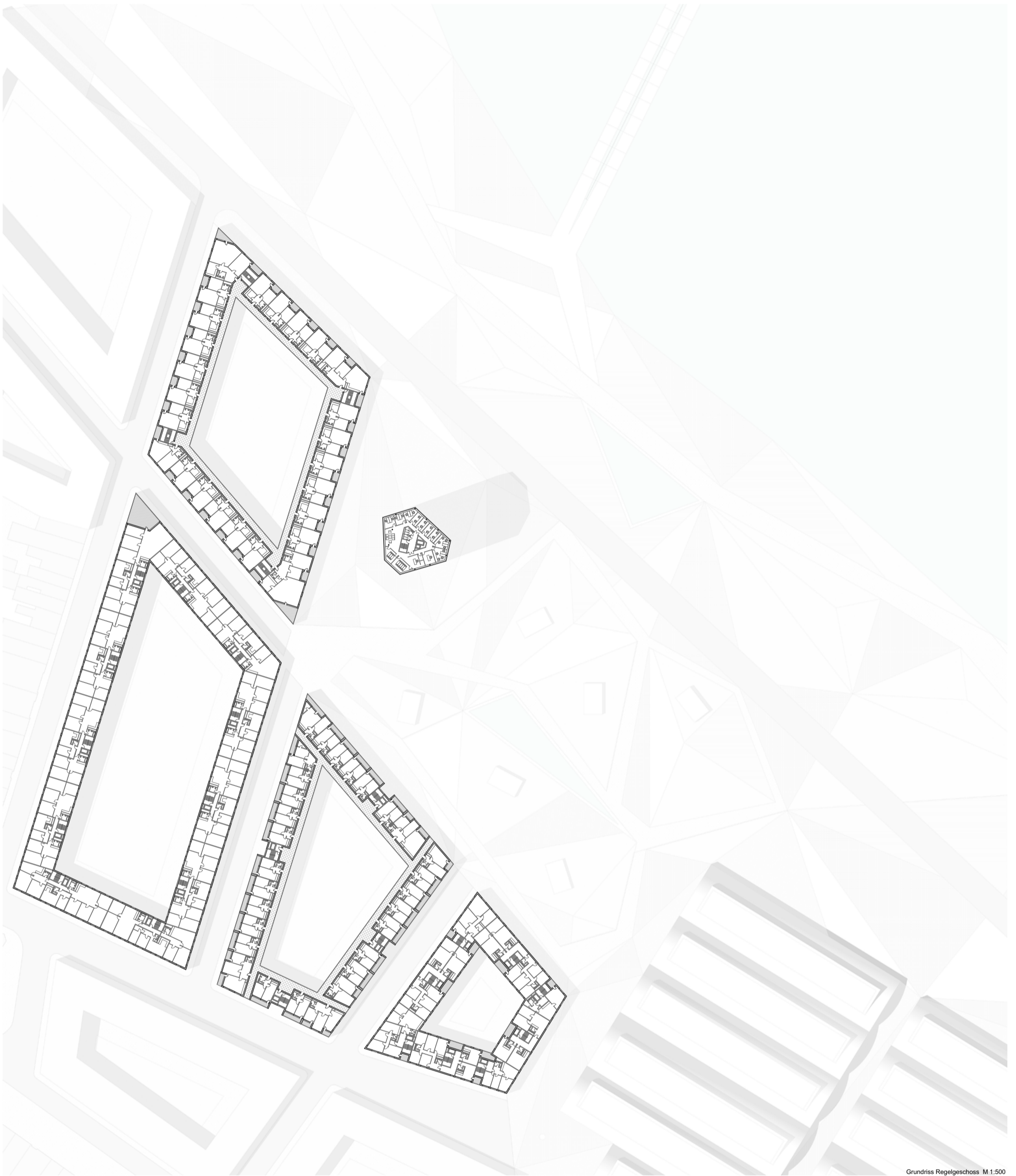
Bauhaus-Universität Weimar | Professur StadtArchitektur | Projektmodul WS 17/18 | Antwerpen, Slow Urbanism  
 Betreuung: Prof. Hilde Barz-Maffei, Dipl.-Ing. Janna Höhn, M.Arch. Stefan Signer  
 Verfasser: Eunice-Mirja Dossou, Alexandra Zacharova



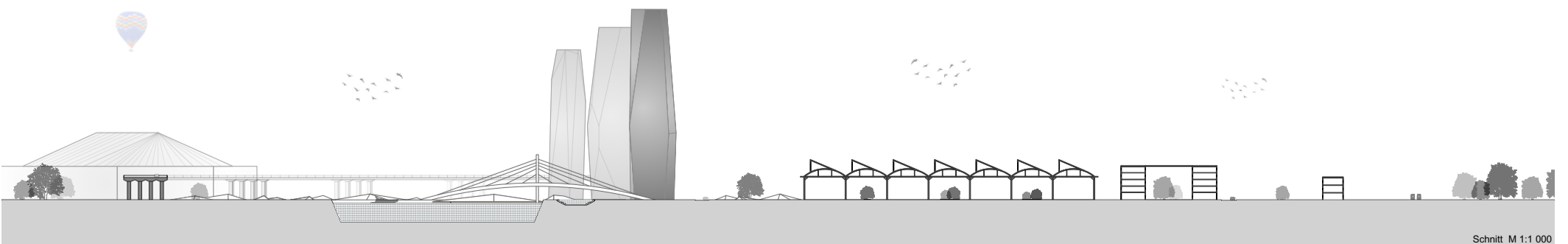
Grundriss Erdgeschoss M 1:500

Gebaute Landschaft

Bauhaus-Universität Weimar | Professur StadtArchitektur | Projektmodul WS 17/18 | Antwerpen, Slow Urbanism  
Betreuung: Prof. Hilde Barz-Maffei, Dipl.-Ing. Janna Hohn, M.Arch. Stefan Signer  
Verfasser: Eunice-Mirya Dosou, Alexandra Zacharova



Grundriss Regelgeschoss M 1:500



Schnitt M 1:1.000

Gebaute Landschaft

Bauhaus-Universität Weimar | Professur StadtArchitektur | Projektmodul WS 17/18 | Antwerpen, Slow Urbanism  
Betreuung: Prof. Hilde Barz-Maffei | Dipl.-Ing. Janna Höhn, M.Arch. Stefan Signer  
Verfasser: Eunice-Mirja Dossou, Alexandra Zakharenia