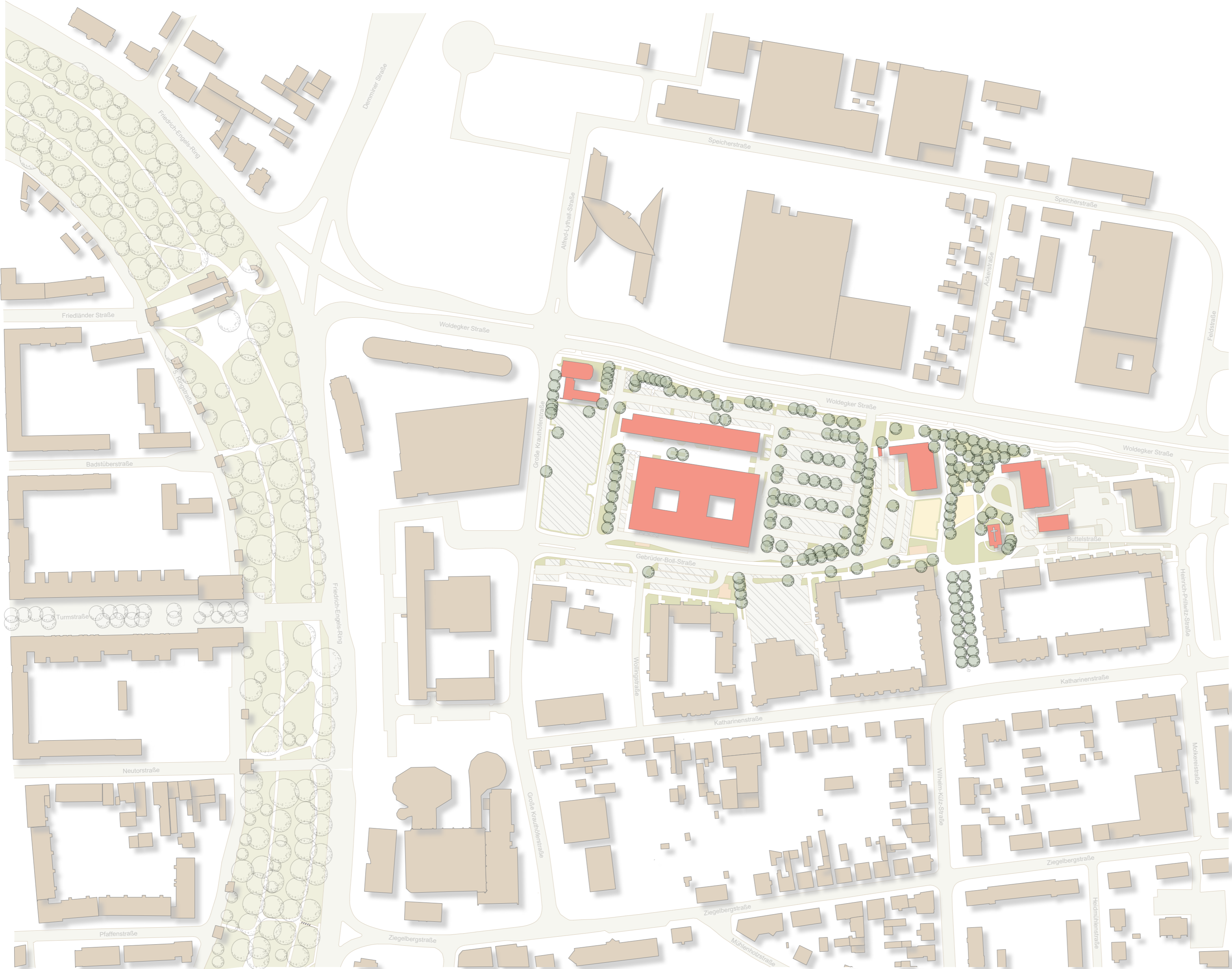


Übersichtsplan



Übersichtsplan			
Masterthesis		Plannummer	Piagroße
Was geschieht hinter dem neuen Rathausplatz?	1	A2	
Matrikelnummer	Maßstab	Bearbeiterin	Gezeichnet
361710	1:2000	Julia Seewald	09.10.2017
Betreuer			Prof. Dipl.- Ing. Thomas Oyen M.Sc. Jan Nissen
Studiengang			Landnutzungsplanung
		Hochschule Neubrandenburg University of Applied Sciences	

Bestandsplan



● Bäume im Planungsgebiet
● Bäume der Neuplanung Rathausvorplatz
● Heckenpflanzung der Neuplanung Rathausvorplatz

● Poller
■ Gebäude im Planungsgebiet
■ Gebäude außerhalb des Planungsgebiets
■ Gebäude der Neuplanung Rathausplatz

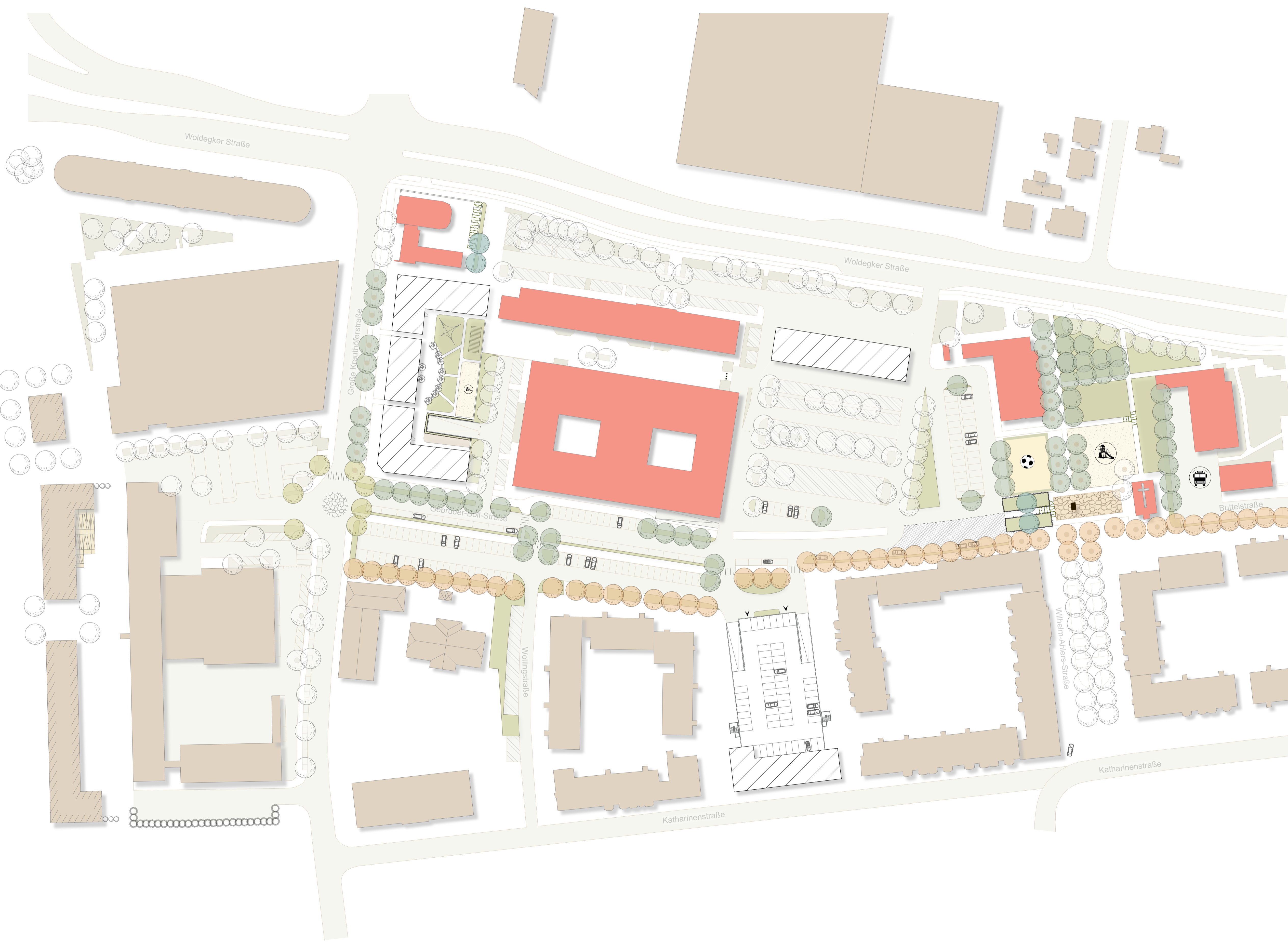
+■ Buddelkirche
■ Fahrbahn
■ Fahrbares

■ planungsrelevante Parkierungsflächen Auto
■ Parkierungsflächen - Fahrrad
■ Grünflächen im Planungsgebiet

■ begrünter Zaun
■ Grünflächen außerhalb des Planungsgebiets
■ Müllflächen

Bestandsplan			
Masterthesis		Plannummer	Plangröße
Was geschieht hinter dem neuen Rathausplatz?	2	A2	
Matrikelnummer	Maßstab	Bearbeiterin	Gezeichnet
361710	1:1000	Julia Seewald	23.10.2017
Betreuer			
Prof. Dipl.- Ing. Thomas Oyen M.Sc. Jan Nissen			
Studiengang			
Landnutzungsplanung			
Hochschule Neubrandenburg University of Applied Sciences			

Neuplanung



Neuplanung			
Masterthesis	Was geschieht hinter dem neuen Rathausplatz?	Plannummer	Plansize
		3	A1
Matr.-Nr.	Maßstab	Bearbeiter	Gezeichnet
361710	1:750	Julia Seewald	15.12.2017
Betreuer	Prof. Dipl.-Ing. Thomas Oyen M.Sc. Jan Nissen		
Studienfäng			
Landnutzungsplanung			
Hochschule Neubrandenburg			University of Applied Sciences

Wohngebäudekomplex

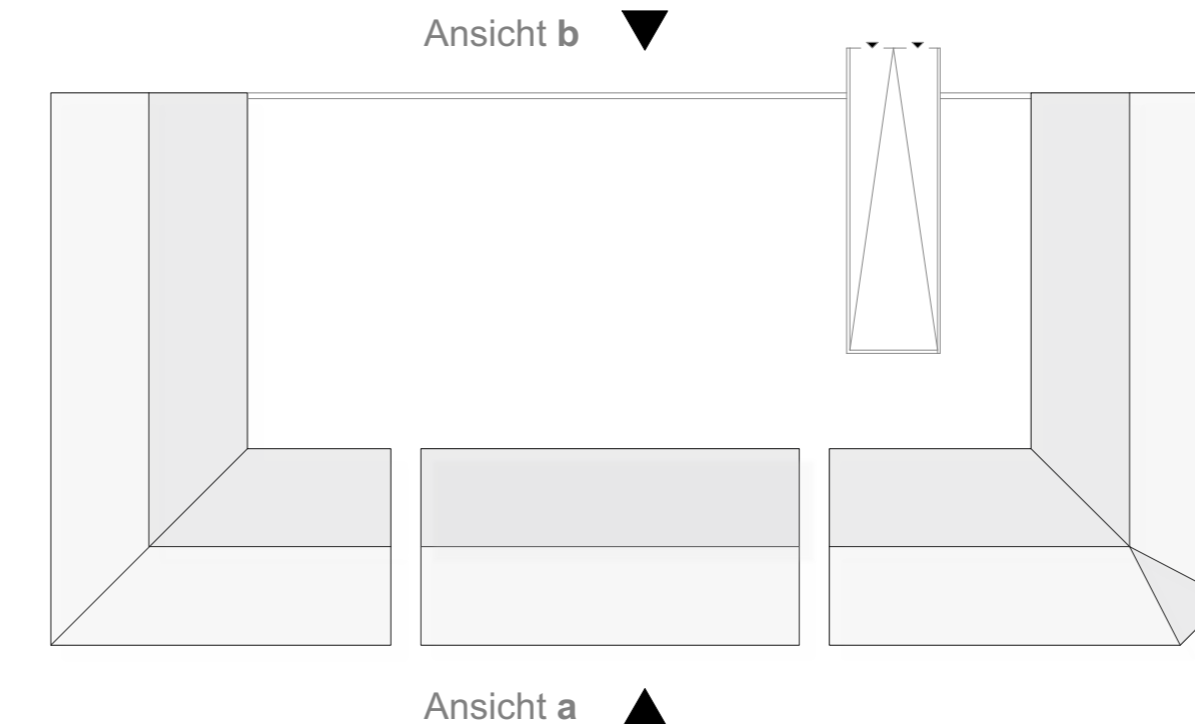
Grundriss EG mit Tiefgarage
M 1:500



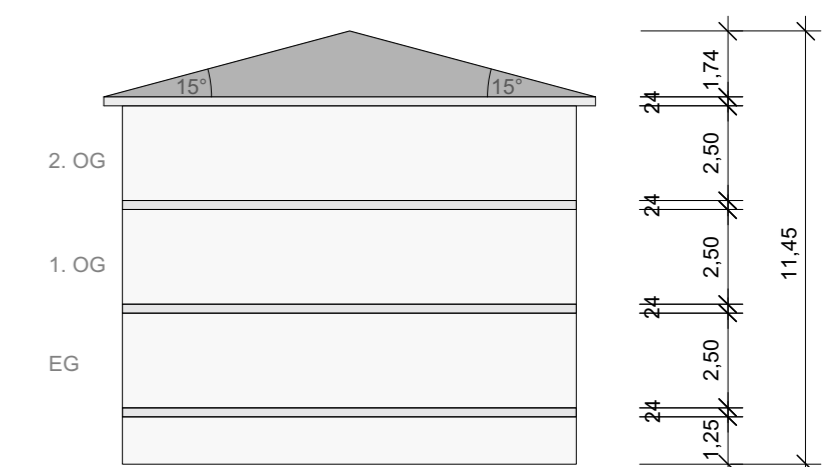
Legende

- WZ Wohnzimmer
- SZ Schlafzimmer
- AK Ankleidezimmer
- GB Gästebadezimmer
- LS Lichtschacht
- K Küche
- B Badezimmer
- F Flur
- L Loggia
- Stützen

Dachform
M 1:500



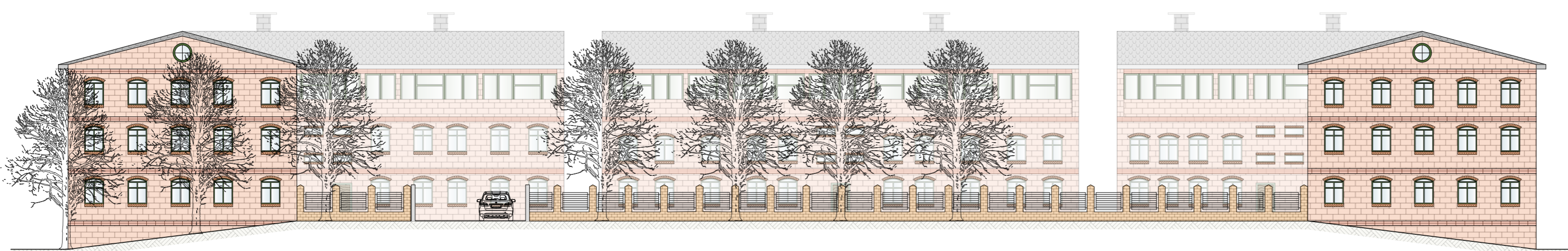
Höhen und Dachneigung
M 1:200



Ansicht a
M 1:200



Ansicht b
M 1:200



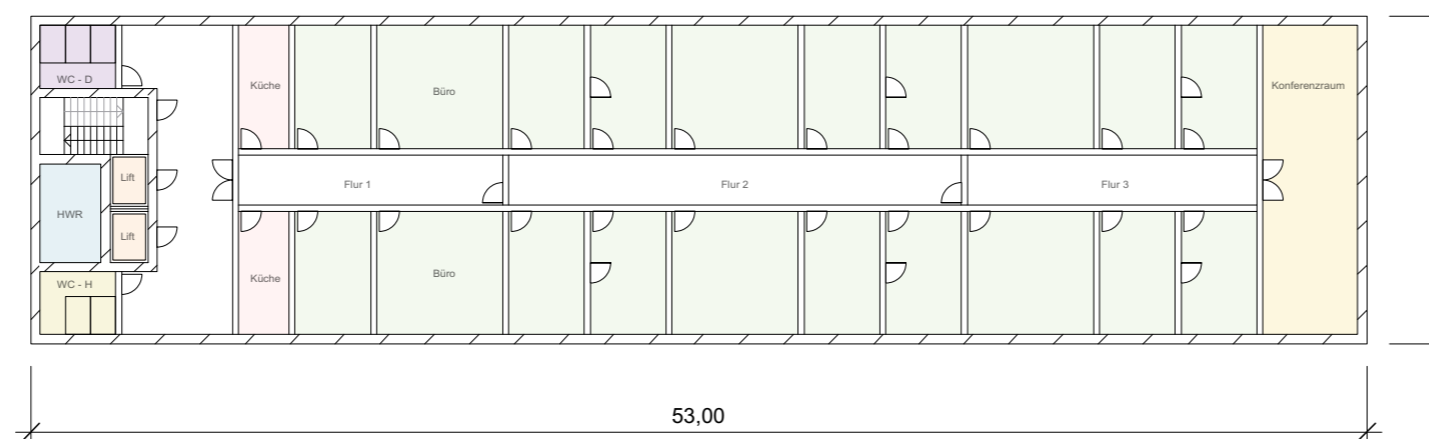
Wohngebäudekomplex			
Masterthesis	Maßstab	Plannummer	Plangröße
Was geschieht hinter dem neuen Rathausplatz?	4 1:500 1:200	A2	
Matrikelnummer	Bearbeiterin		Gezeichnet
361710	Julia Seewald		07.01.2018
Betreuer			Prof. Dipl.- Ing. Thomas Oyen
M.Sc. Jan Nissen			Studiengang
Landnutzungsplanung			Hochschule Neubrandenburg
			University of Applied Sciences

Schwebendes Bürogebäude

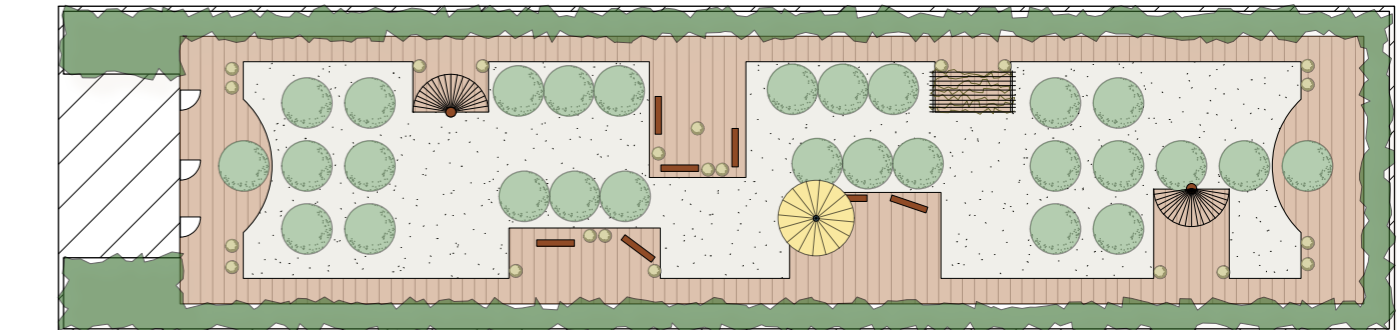
Standort des Gebäudes



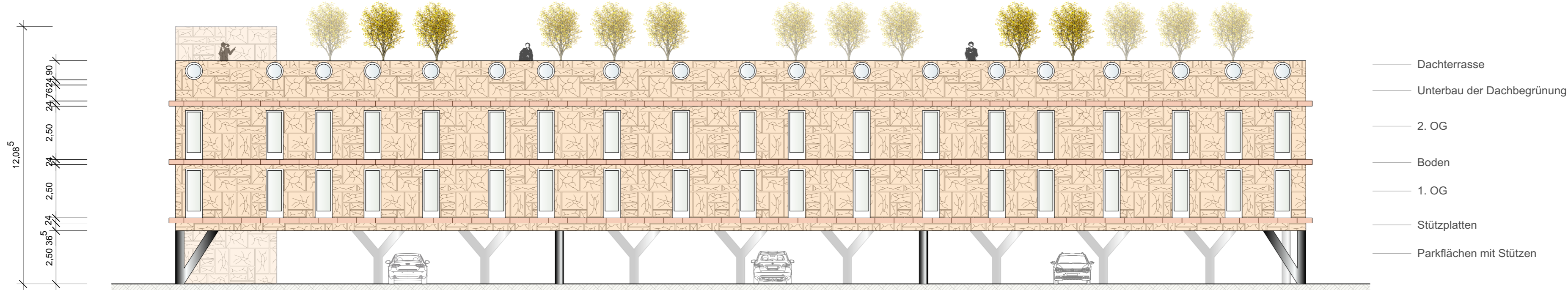
Grundriss 1. OG
M 1:300



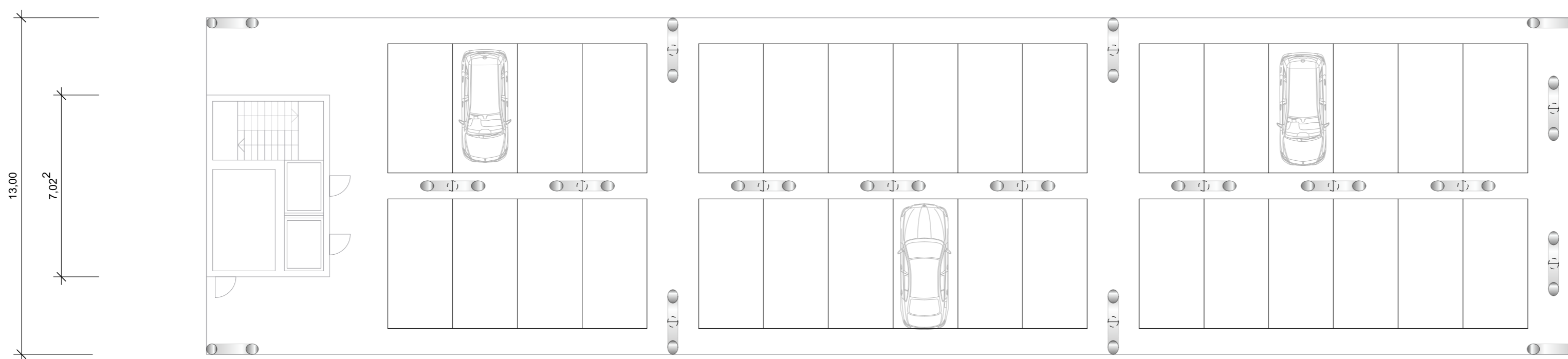
Dachterrasse
M 1:300

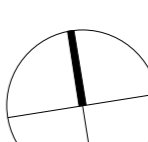


Ansicht a
M 1:150



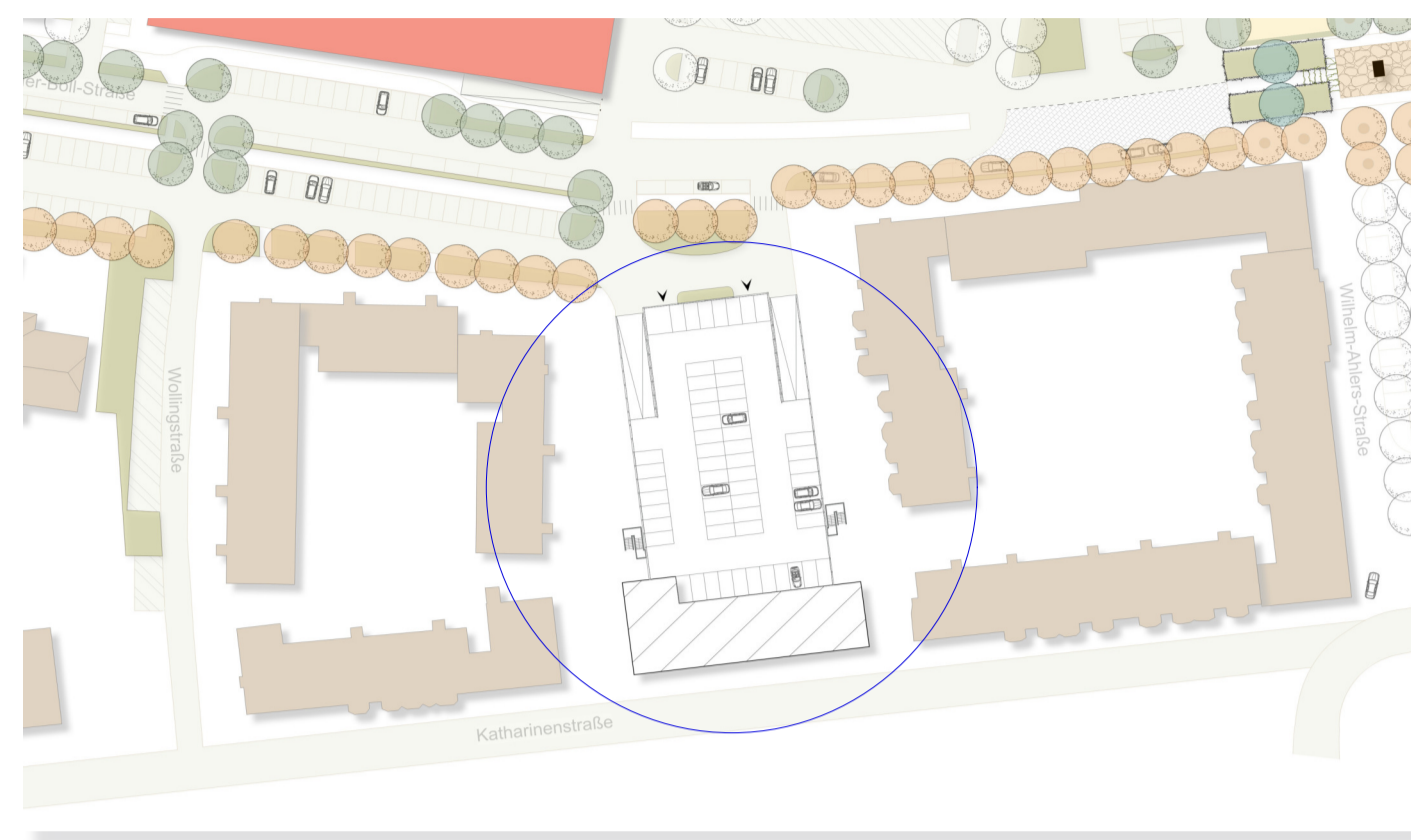
Aufsicht Parkierungsanordnung
M 1:150



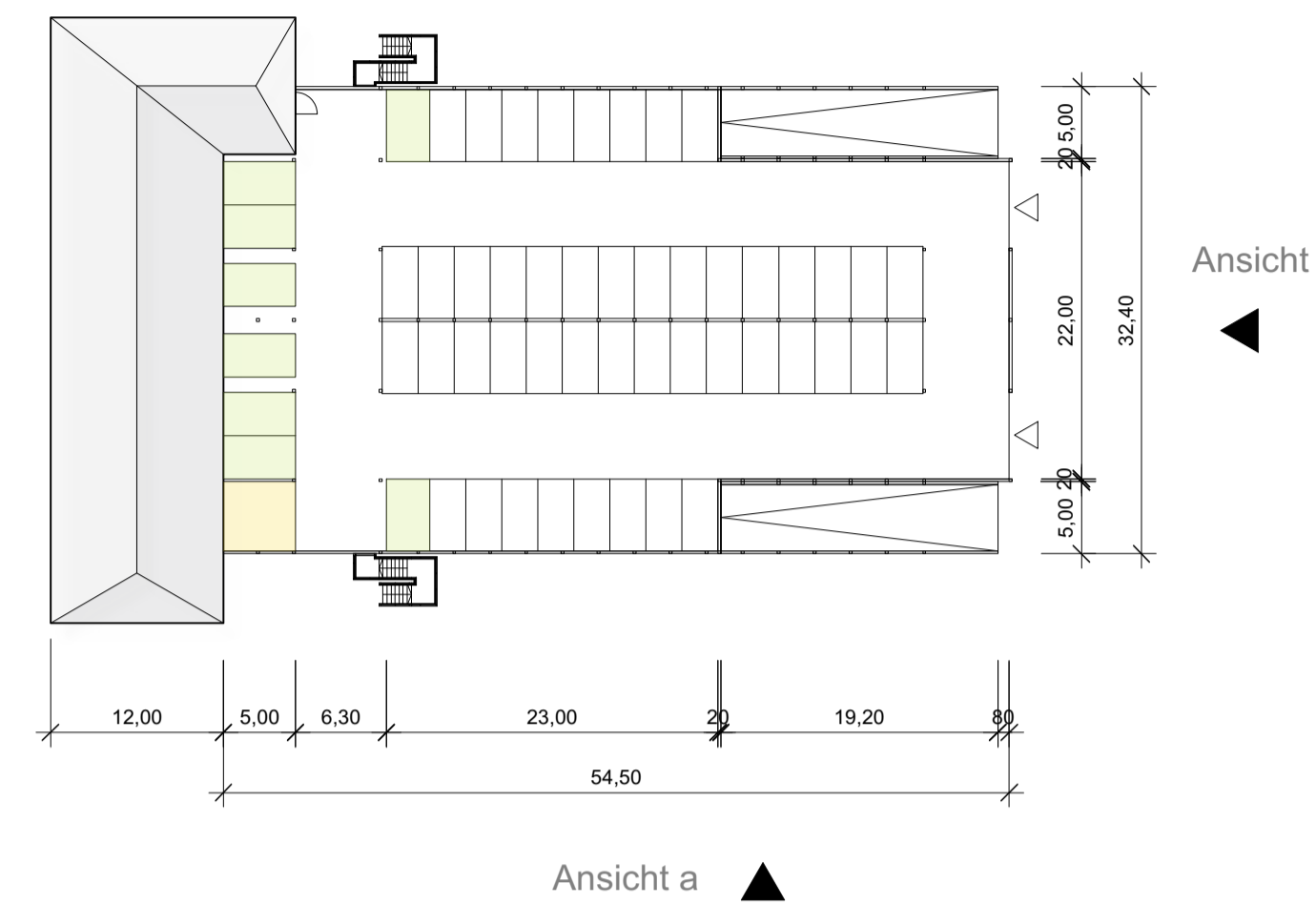
<h1>Schwebendes Bürogebäude</h1>				
Masterthesis			Plannummer	Plangröße
Was geschieht hinter dem neuen Rathausplatz?			5	A2
Matrikelnummer 361710	Maßstab 1:300 1:150	Bearbeiterin Julia Seewald	Gezeichnet	25.01.2018
<p>Betreuer Prof. Dipl.- Ing. Thomas Oyen M.Sc. Jan Nissen</p> <p>Studiengang Landnutzungsplanung</p> 				
 Hochschule Neubrandenburg University of Applied Sciences				

Parkhaus

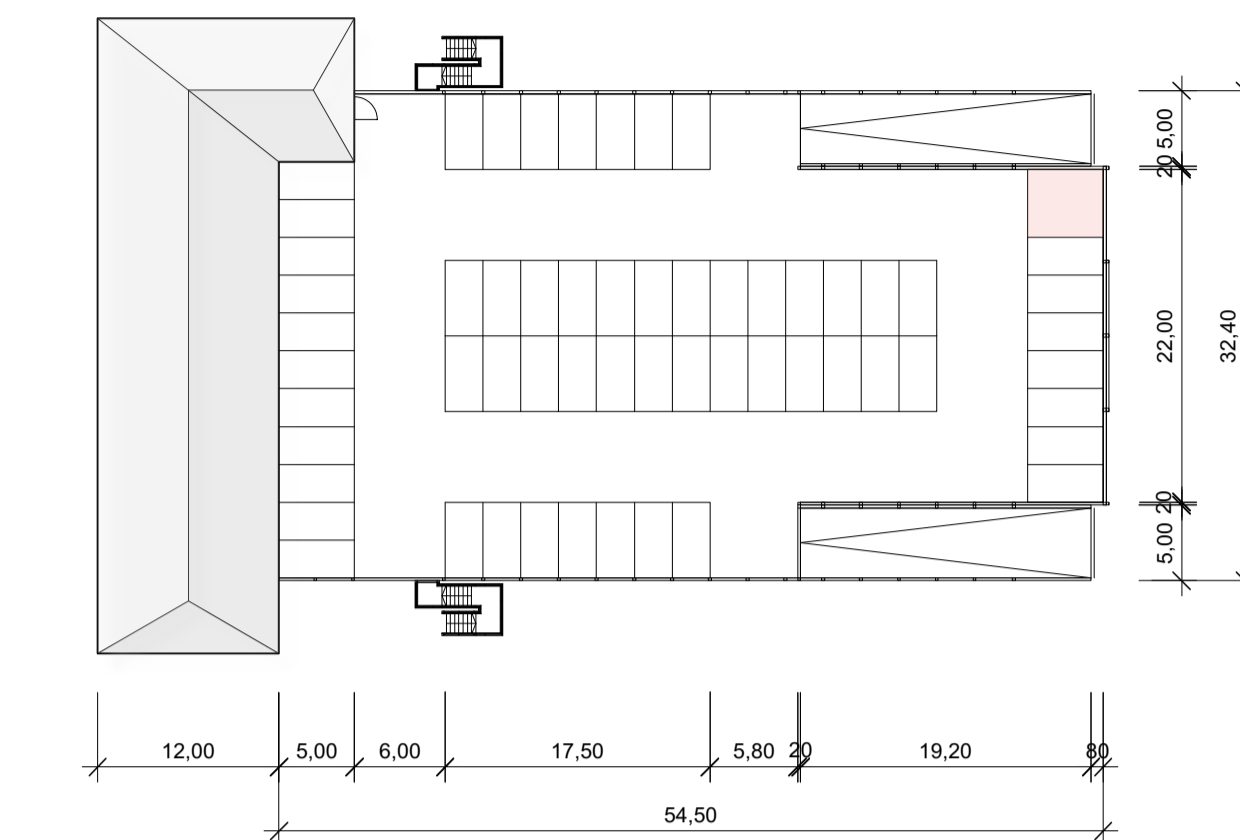
Standort des Parkhauses



Aufsicht unteres Parkdeck
M 1:500



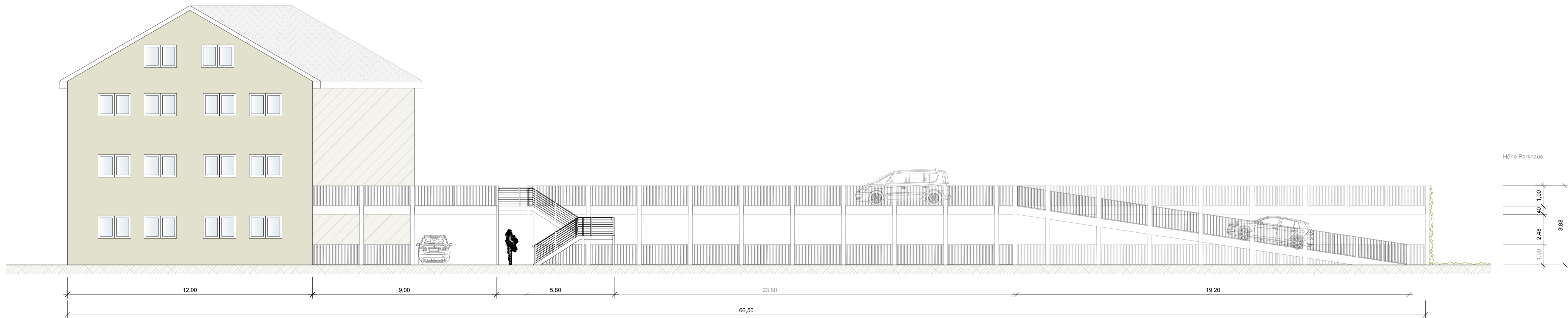
Aufsicht oberes Parkdeck
M 1:500



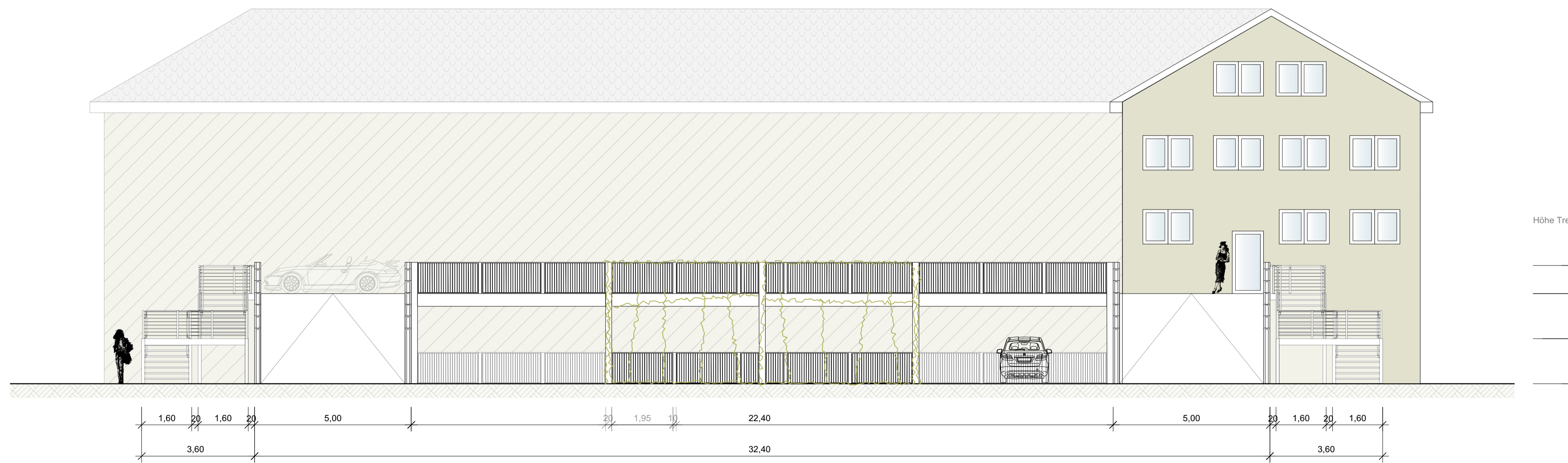
Zeichenerklärung

	Motorradstellplätze
	extra große Stellplätze
	Fahrradstellplätze
	Einfahrt für PKW (UG)
	Betonstützen (UG)
	Gebäudefassade nur exemplarisch

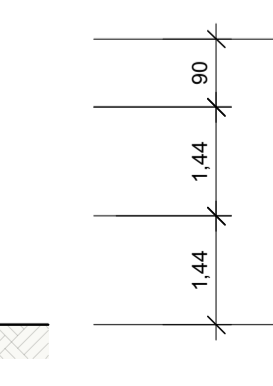
Ansicht a
M 1:100



Ansicht b
M 1:100



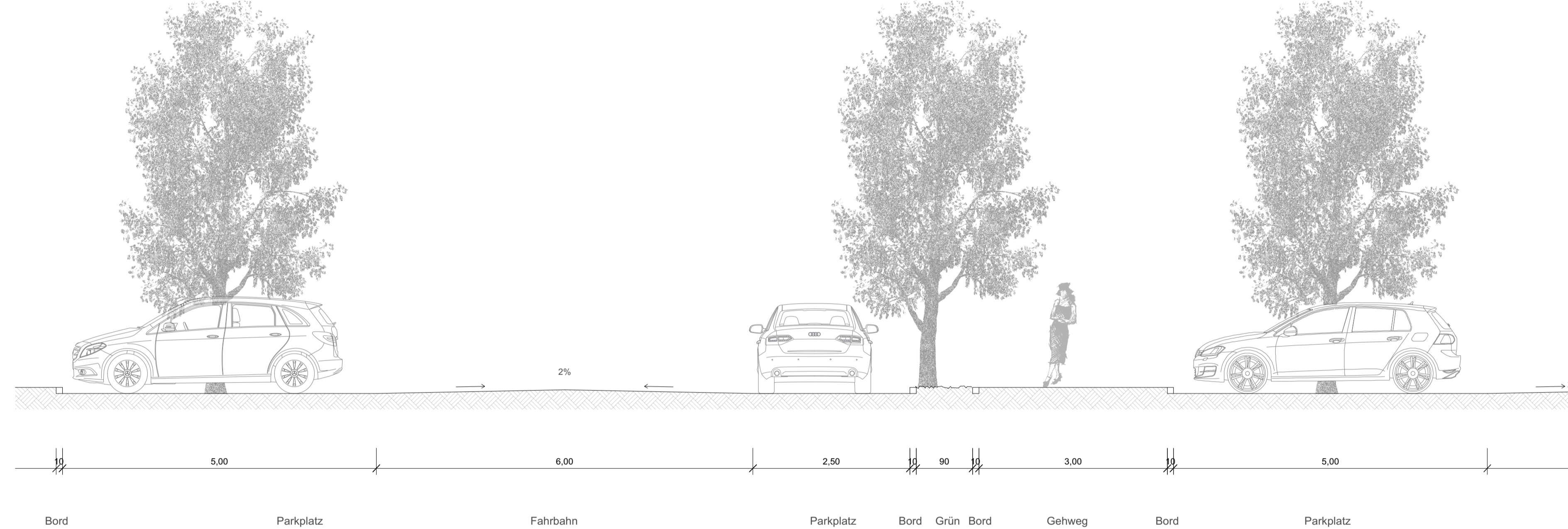
Höhe Treppenanlage



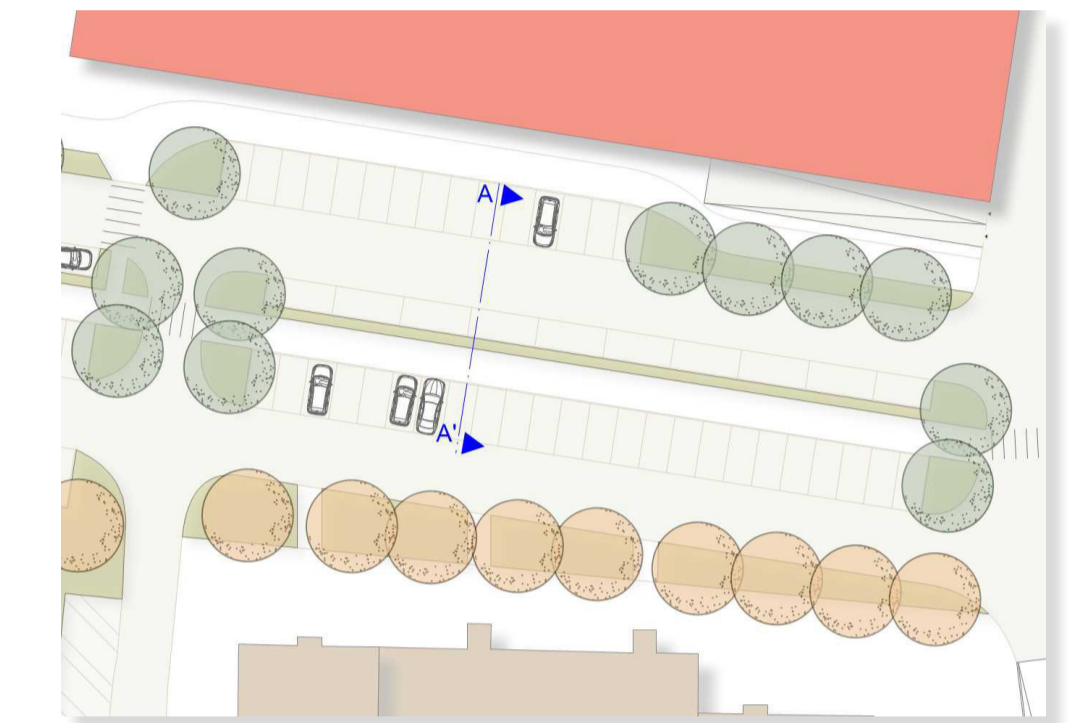
Parkhaus		Platznummer	Platzgröße
Masterthesis	Was geschieht hinter dem neuen Rathausplatz?		
Matr.-Nr.	1:500		
361710	1:100	Bearbeiter	Gezeichnet
		Julia Seewald	11.03.2018
Betreuer	Prof. Dipl.-Ing. Thomas Oyen		
	M.Sc. Jan Nissen		
Studienfäng			
Landnutzungsplanung			
	Hochschule Neubrandenburg		
	University of Applied Sciences		

Schnitte

Schnitt A - A'
M 1:50



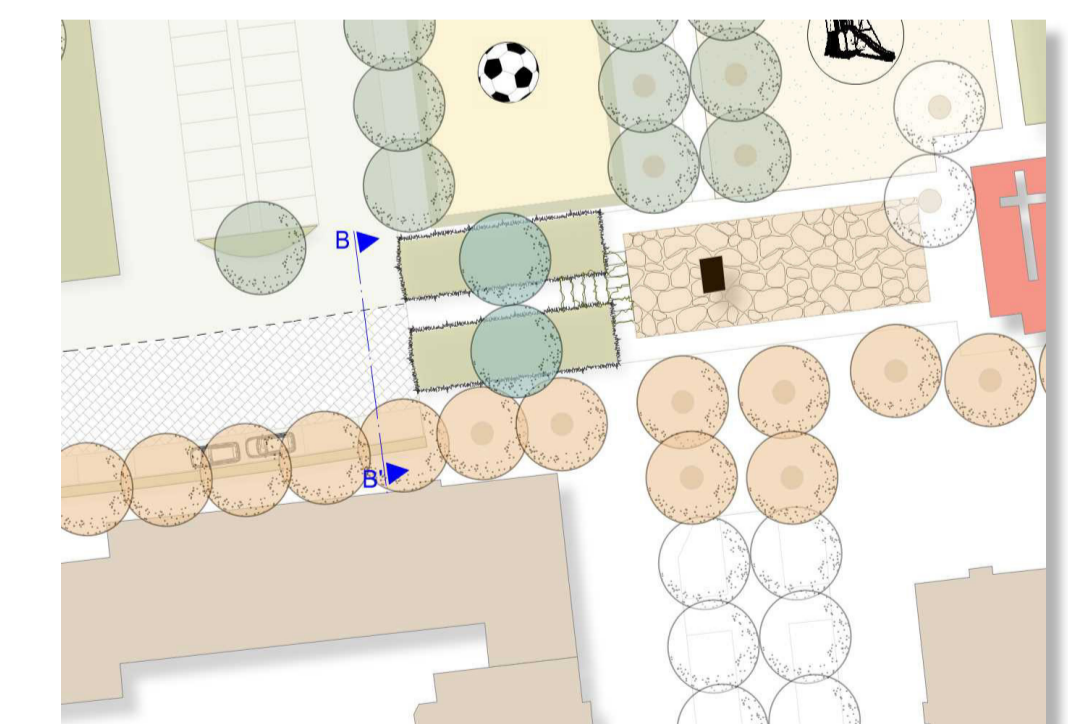
Lage Schnitt A - A'



Schnitt B - B'
M 1:50



Lage Schnitt B - B'



Schnitte		Plannummer	Plangröße
Masterthesis	Was geschieht hinter dem neuen Rathausplatz?	7	A1
Matr.-Nr.	Maßstab	Bearbeiter	Gezeichnet
361710	1:50	Julia Seewald	19.01.2018
Betreuer	Prof. Dipl.-Ing. Thomas Oyen M.Sc. Jan Nissen		
Studienfäng			
Landnutzungsplanung			

Hochschule Neubrandenburg
University of Applied Sciences

