

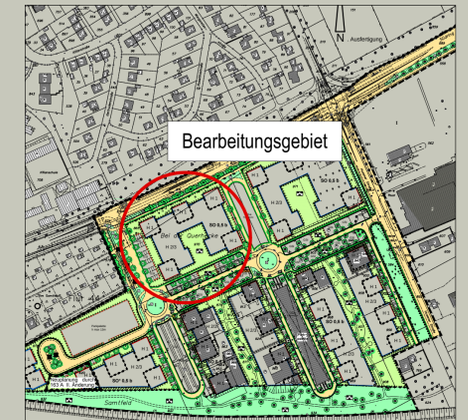
# Grünordnung Teilbereich Technologiepark am Südring, Paderborn



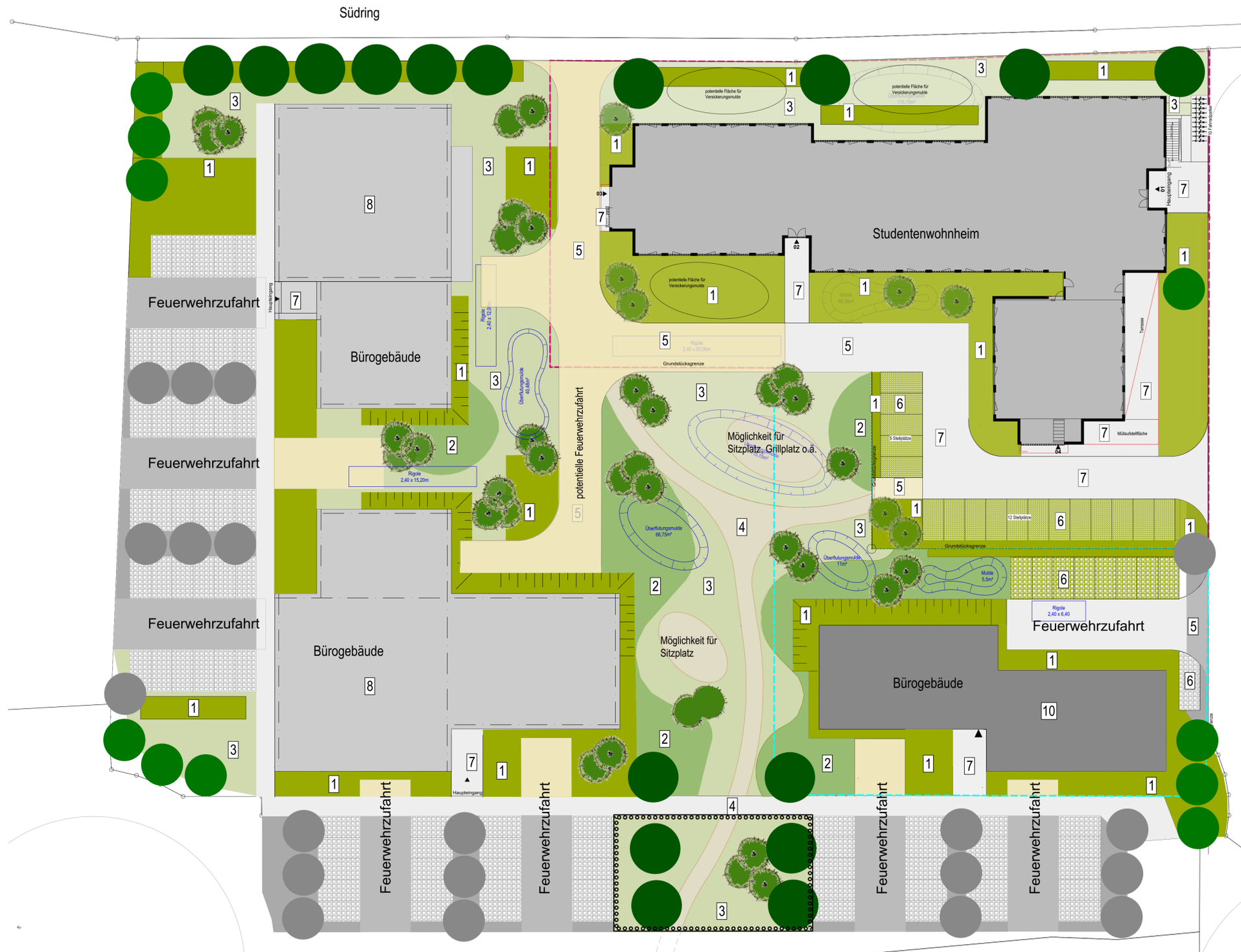
Übersicht Grundstücksgrenzen, unmaßstäblich



Luftbild, unmaßstäblich



B-Plan, unmaßstäblich



## Legende

- Bäume 1. Ordnung, Hochstamm, Zvw mit Wurzelballen, STU mind. 10-12cm  
Bergahorn  
Stieleiche  
Winterlinde
- Bäume 2. Ordnung, Hochstamm, Zvw mit Wurzelballen,  
Feldahorn  
Hainbuche
- Solitärgehölze mit besonderer Wirkung z.Bsp. Blüte, Herbstfärbung, etc.  
zur optischen Aufwertung  
Gemeiner Schneeball  
Vogelkirsche  
Schwarzkiefer  
Weinrose
- flächige Strauchpflanzung, Höhe 0,5-1m, als Einfassung an Pkw-Stellflächen  
Potentilla fruticosa "Abbottwood"  
Symphoricarpos chenaultii "Hancock"  
Rosa canina
- flächige Strauchpflanzung, Höhe 2-3m zur Raumbildung der Freifläche, möglichst  
mehrstufiger Aufbau  
Hartnagel  
Hässel  
Pfaffenhütchen
- offene Wiesenflächen, Verwendung regionalen Saatgutes
- Erschließung des Innenbereiches durch wassergebundene Wege, pot.  
Aufenthaltsbereiche
- Feuerwehruzufahrten, ausgeführt als Schotterrasenfläche,  
alternativ Rasenfugenpflaster
- Pkw-Stellplätze, ausgeführt in Rasenfugenpflaster
- Zufahrts- bzw. Eingangsbereiche Gebäude, versiegelt
- Bürogebäude Siemens-Brüder
- Studentenwohnheim
- Bürogebäude
- Grundstücksgrenze Studentenwohnheim
- Grundstücksgrenze Bürogebäude

## Grünordnung Teilbereich Technologiepark am Südring, Stadt Paderborn



Landschaftsarchitekten  
PartGmbH  
33154 Salzkotten Kirchstrasse 32  
Fon 05258-21200 Fax 21300  
info@bauer-feder.de

- Vorabzug -  
Alle Maßnahmen und Planungen erfolgen  
vorbehaltlich der Abstimmung mit der unteren  
Naturschutzbehörde der Stadt Paderborn

Grundstücksgrenzen, Baukörper gemäß  
Plangrundlage von  
K&V Architekt und Ingenieure GbR

Plangrundlagen:

- Bauleitungsplan Nr. 033A, 1. Änderung vom 22.11.2000, Maßstab 1:1000, Stadt Paderborn  
- Bauleitungsplanung K&V Architekt und Ingenieure GbR, 33104 Paderborn, Am Hauptbahnhof 30

28.10.2019 bearb. /gez. J.S.

M. 1 : 250

Grundriss M. 1:250