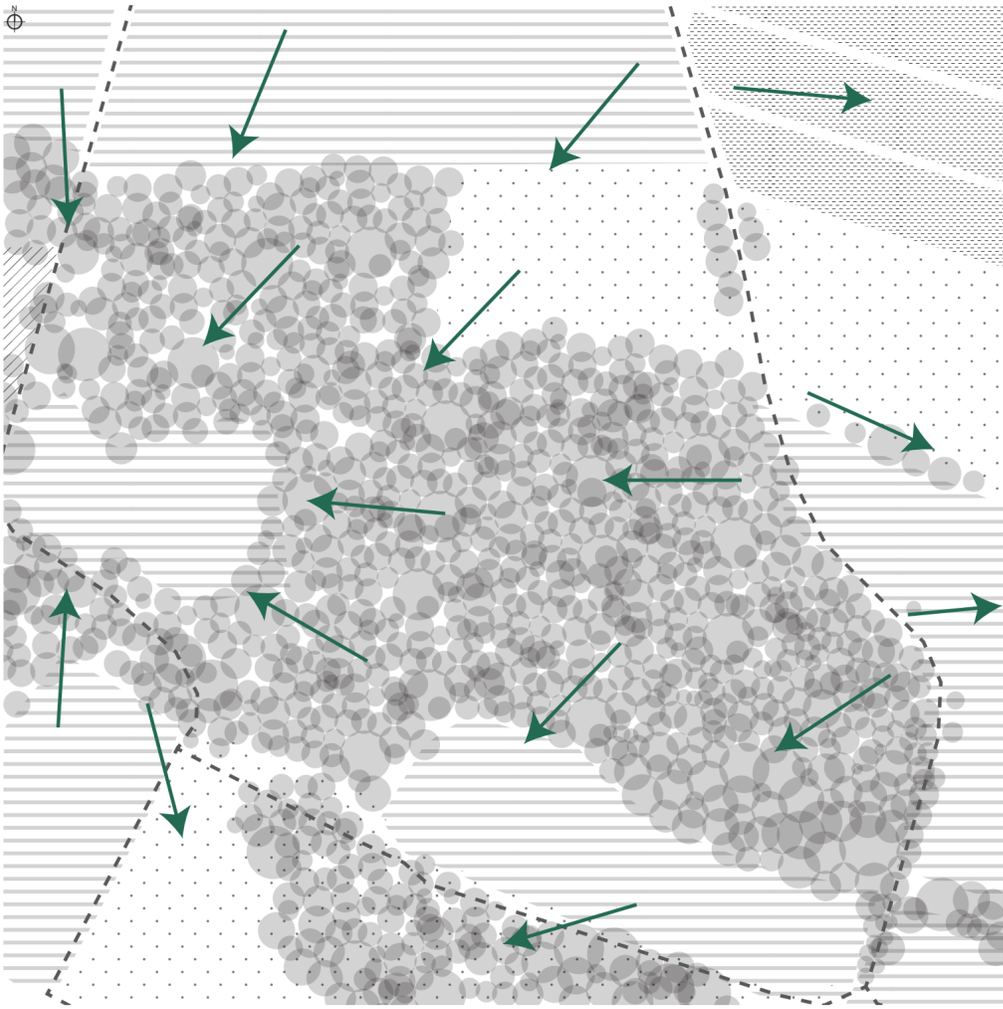


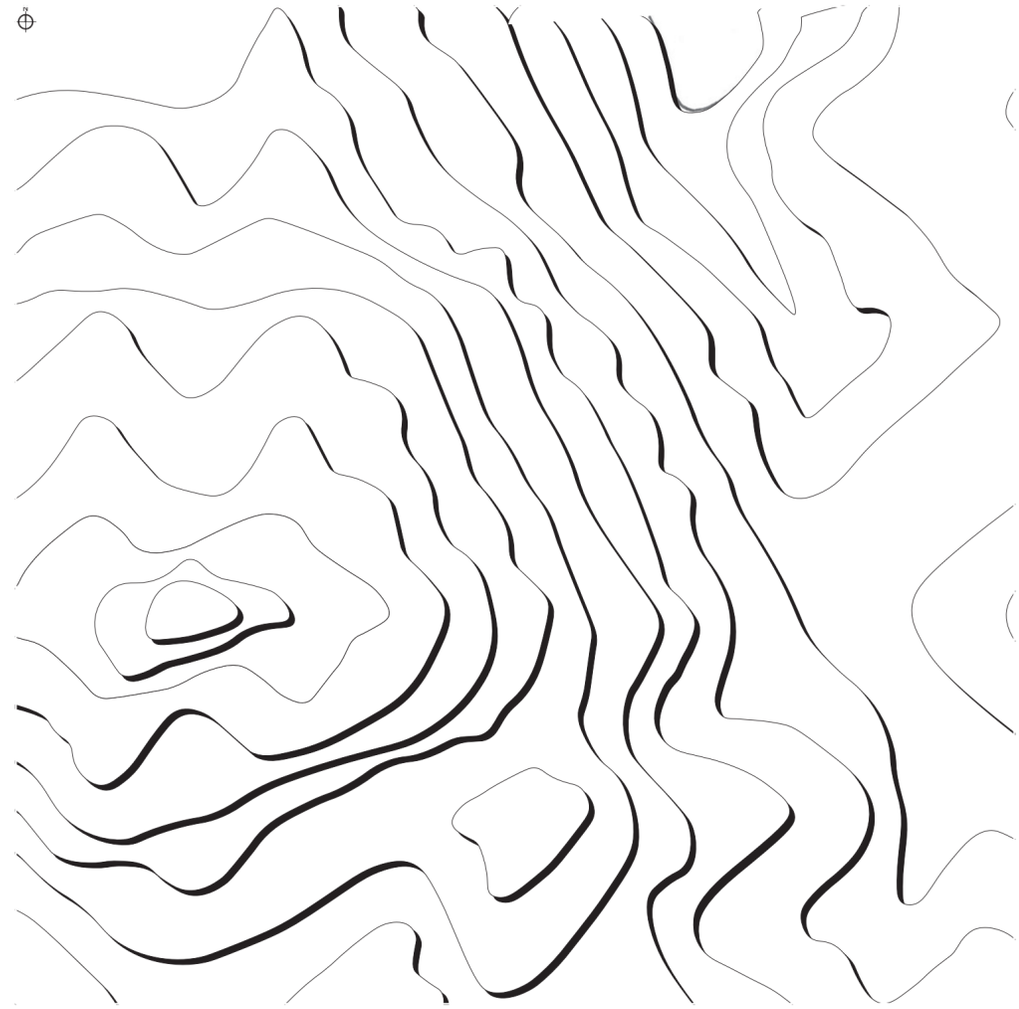
vivere in silva

Wohnen am Wald



Analyse Landschaftsraum M 1:2 000

- Felder
- Sonderkulturen
- Grünflächen
- Gehölzbestand
- Fußwege



Schattenplastische Isolinien M 1:2 000



Modellfoto Topographie



Modellfoto WolkenkuckucksHouse

Lebenserwartung
3 Jahre

Größe
14 bis 16 cm

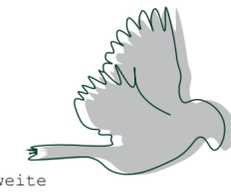
Flügespannweite
23cm

Gewicht
24-40g

gesellig

Bewegung am Boden
hüpfend

Nahrung
Weizen, Hafer und Gerste



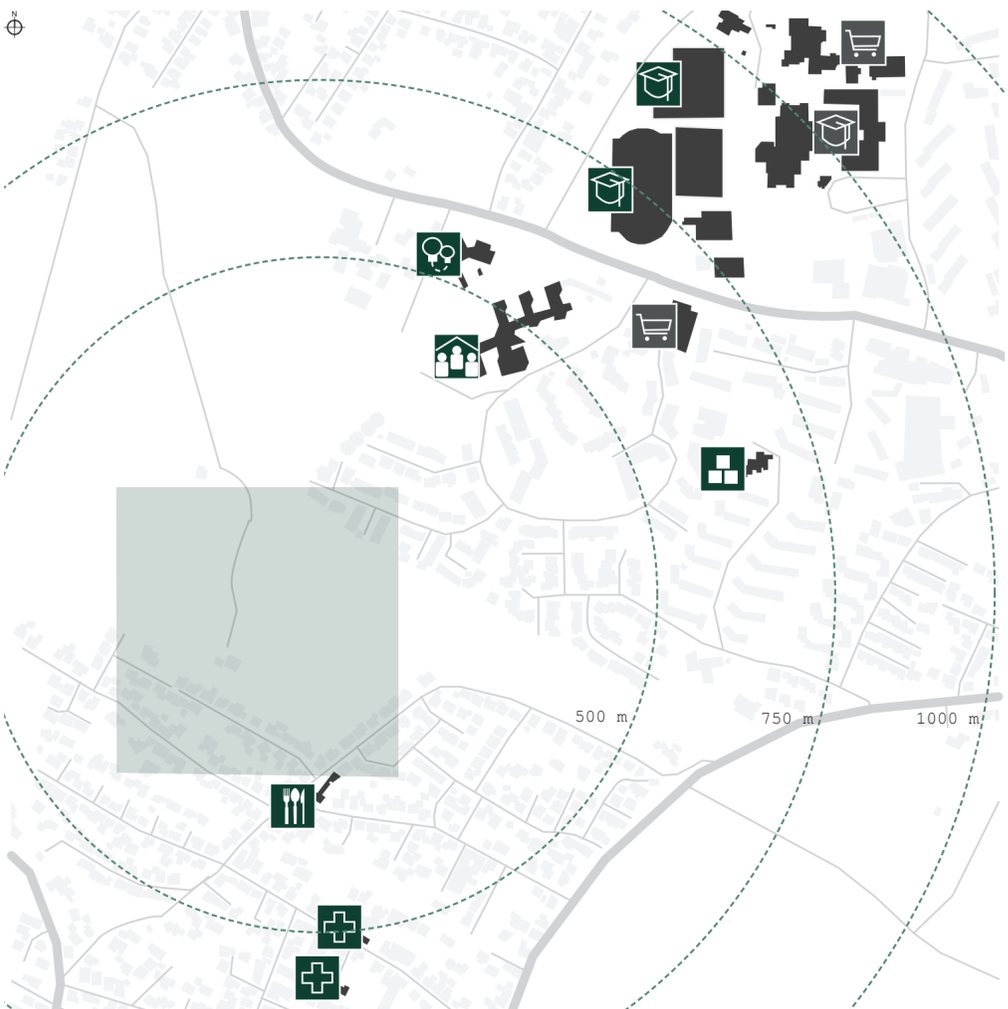
Lageplan Entwurf mit Daily Urban System des Domesticus Passus M 1:2 000

- Nestmaterial
- Futter
- Wasser zum Trinken und Baden
- Artgenossen
- WolkenkuckucksHouse
- aktive Anlaufstellen
- inaktive Anlaufstellen



Lageplan 'WolkenkuckucksTown' mit dem verorteten Objekt 'WolkenkuckucksHouse' (Axonometrien 1:10), Analyse Planungsraum mit Daily Urban System des Domesticus Passus M 1:2 000

- Gehölzbestand
 - Grünflächen
 - Felder
 - Bebauung
 - Straßen
- BSP 301 Grundlagen des Entwerfens Wintersemester 2020/21
'vivere in silva'
Leonie Dittmann 15461067
Detmolder Schule für Architektur und Innenarchitektur
TU OWL
Lehrgebiet Landschaftsarchitektur und Entwerfen
Prof. Dipl.-Ing. Kathrin Volk, Jenny Ohlenschläger M. Sc.



Analyse Betrachtungsraum M 1:7 500

- | | | | |
|-------------------------------|--------------|-------------------------|-------------------|
| gemeinschaftlicher Treffpunkt | Gemeindehaus | Arzt | Planungsraum |
| Restaurant | Supermarkt | Schule | nutzbarer Bestand |
| Polizei | Kita | zu erweiternder Bestand | |



Lageplan Entwurf M 1:2 000

- | | | |
|---------------|---------------------|---------------------|
| neue Bebauung | bestehende Bebauung | WolkenkuckucksHouse |
| Grünflächen | öffentliche Flächen | Gehölzbestand |



Landwirtschaftlich genutzter Bereich ohne Bezug zu den umgebenen Wohngebieten M 1:10 000



Erhaltung des Gehölzbestandes M 1:10 000



Schaffen eines grünen Zentrums M 1:10 000



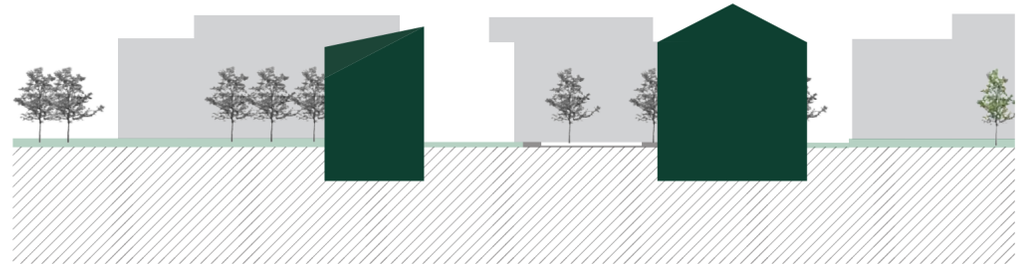
Optimierung der Erschließung durch Ausbau der Straßen M 1:10 000



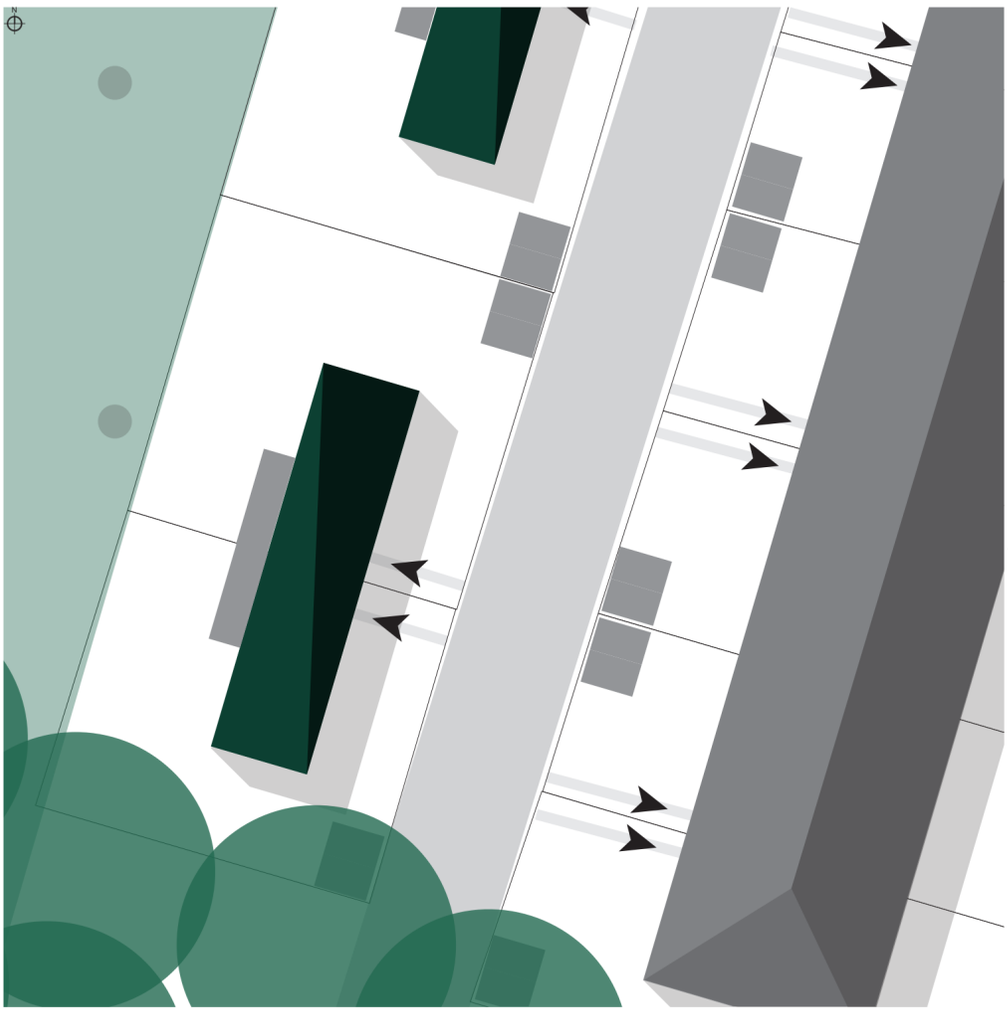
Erweiterung der vorhandenen Nachbarschaften durch ähnliche Haustypologien M 1:10 000



Ergänzung durch öffentliche Flächen und Gebäude M 1:10 000



Schnitt M 1:500



ZoomIn M 1:500



Perspektivdarstellung