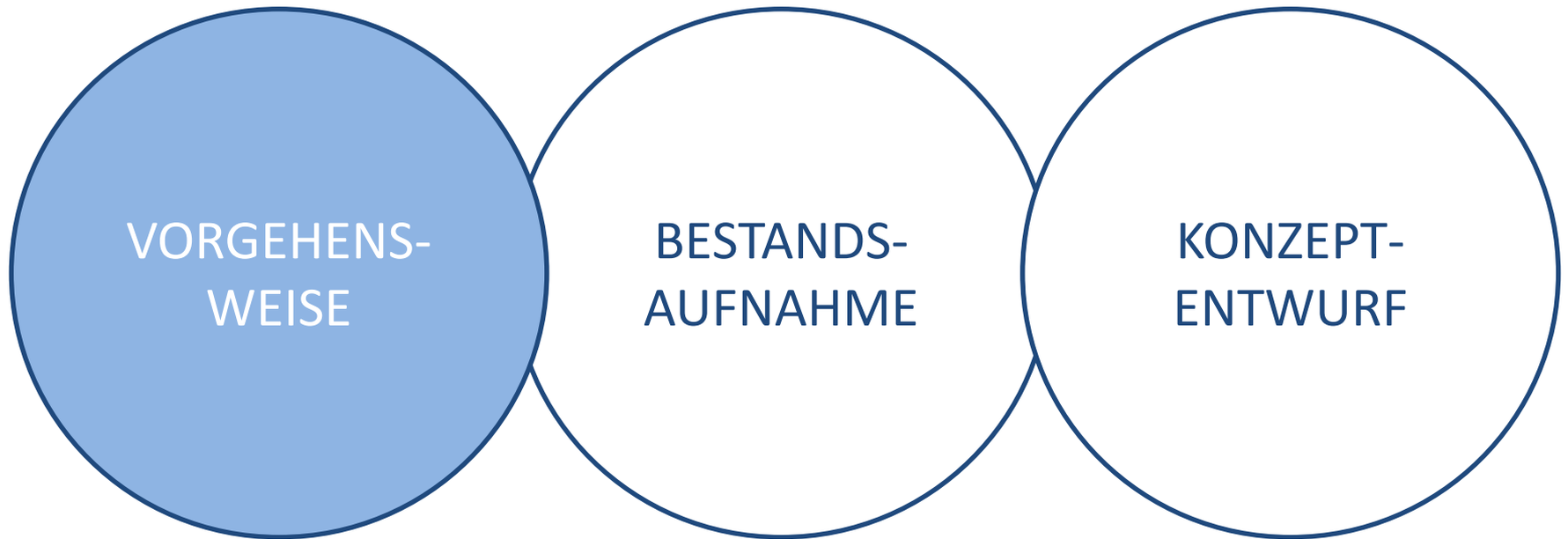




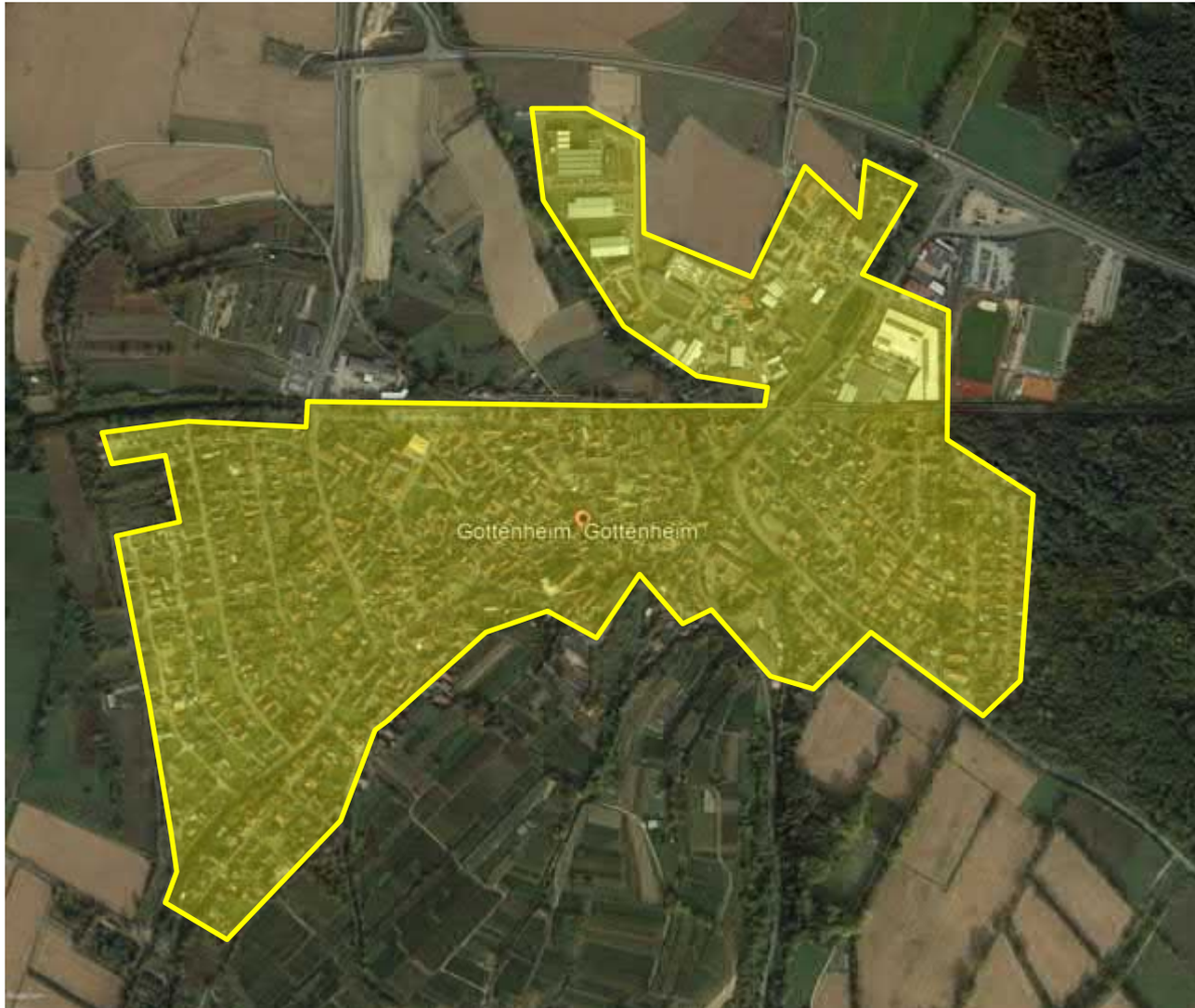
# Parkraumkonzept Gottenheim

Vorstellung Bestandsaufnahme und Konzeptentwurf  
Einwohnerversammlung am 26. Juli 2021

# Vorstellung Bestand + Konzeptentwurf



# Untersuchungsgebiet Parkraumkonzept



- ✓ Schaffen von Regelungen, wo es unbedingt erforderlich ist
- ✓ Maßvolle Umsetzung im Rahmen der StVO
- ✓ Vermeiden von Fehlverhalten
- ✓ Erhöhung der Sicherheit für schwächere Verkehrsteilnehmer

# Bearbeitungsablauf Parkraumkonzept

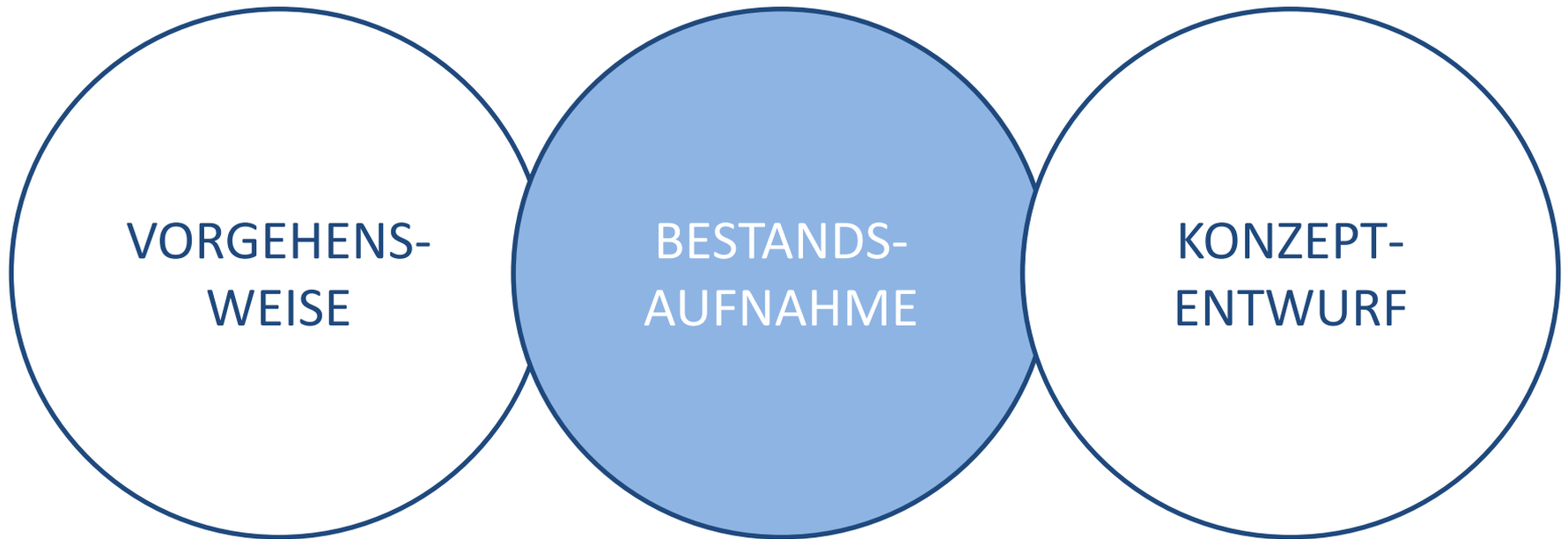
1  
Bestandsaufnahme

2  
Konzeptentwurf

3  
Diskussion / Beteiligung

4  
Parkraumkonzept

# Vorstellung Bestand + Konzeptentwurf



VORGEHENS-  
WEISE

# Untersuchungsgebiet Parkraumkonzept



# Plangebiet „Bahnhofsachse/Generationenwohnen“

BESTANDS-  
AUFNAHME



Quelle: LUBW

# Hintergasse



# Hintergasse

BESTANDS-  
AUFNAHME



# Kaiserstuhlstraße

BESTANDS-  
AUFNAHME



# Kaiserstuhlstraße

BESTANDS-  
AUFNAHME



# Kaiserstuhlstraße

BESTANDS-  
AUFNAHME



# Schulstraße

BESTANDS-  
AUFNAHME



# Schulstraße

BESTANDS-  
AUFNAHME



# Schulstraße

BESTANDS-  
AUFNAHME



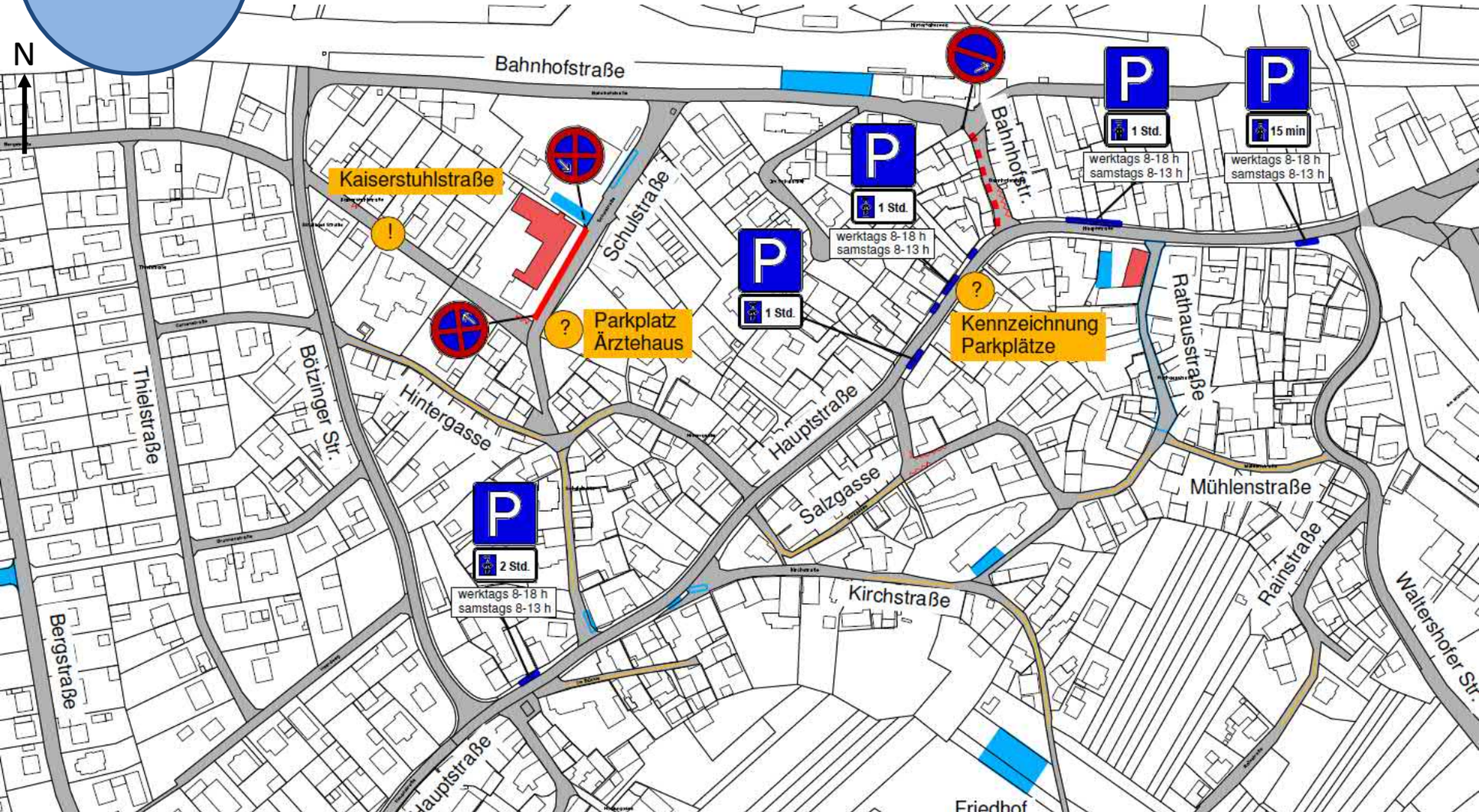
# Bahnhofstraße

BESTANDS-  
AUFNAHME



# Bestandsaufnahme Plangebiet

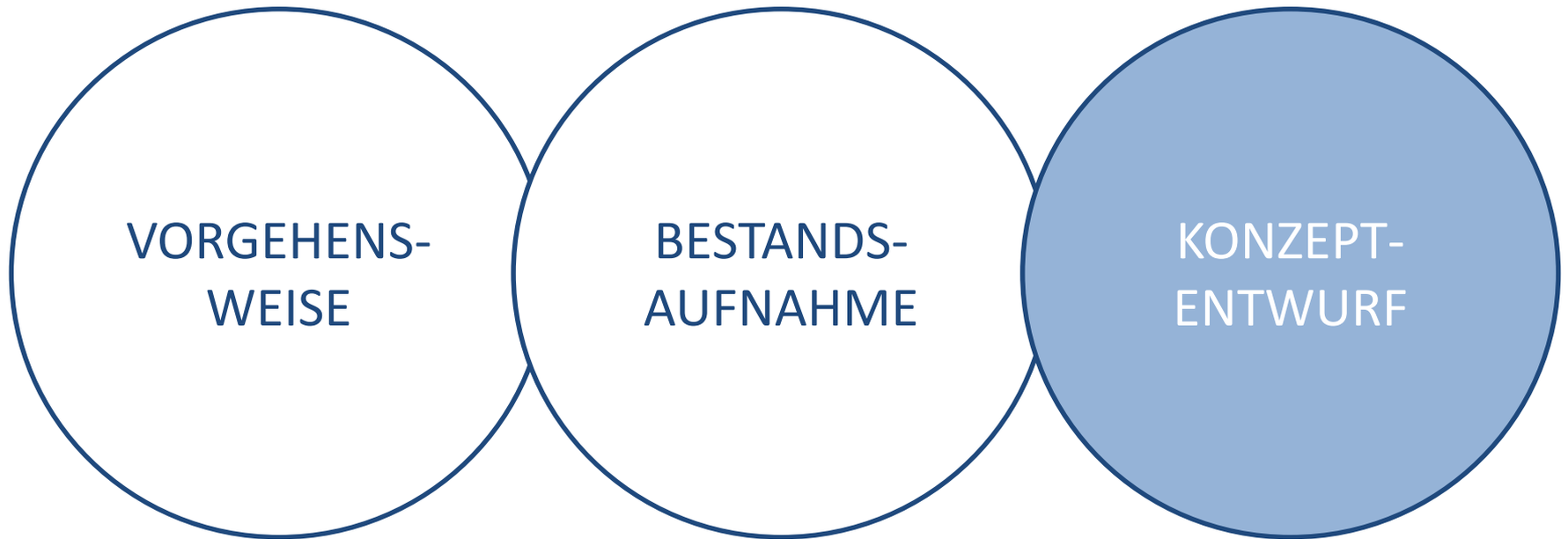
BESTANDS-  
AUFNAHME



# Ergebnis Bestandsaufnahme Plangebiet

- Gezielte Parkregelungen aufgrund enger Straßenquerschnitte erforderlich
- Maßnahmen zur Freihaltung von Rettungswegen erforderlich
- Maßnahmen zur Erhöhung der Sicherheit für Fußgänger insbesondere Kinder erforderlich
- Neuordnung des Straßenraumes empfehlenswert
- Maßnahmen zur Verbesserung des Verkehrsverhaltens beim Hol- und Bringverkehr erforderlich

# Vorstellung Bestand + Konzeptentwurf



# Parkraumkonzept Gemeindegebiet West



# Konzept Hintergasse + Kaiserstuhlstraße



# Konzept Schulstraße

KONZEPT-  
ENTWURF



# Konzept Schulstraße Endausbau

KONZEPT-  
ENTWURF



# Konzept Bahnhofstraße



# Parkraumkonzept Gemeindegebiet West



Ziele: Vereinfachung der Parkregelungen  
Erhöhung der Verkehrssicherheit

- ✓ Aufstellung von einheitlichen Parkregelungen
- ✓ Erarbeitung eines erweiterbaren Systems
- ✓ Erhöhung der Sicherheit für schwächere Verkehrsteilnehmer



Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

M.Eng. Alisa Möhr