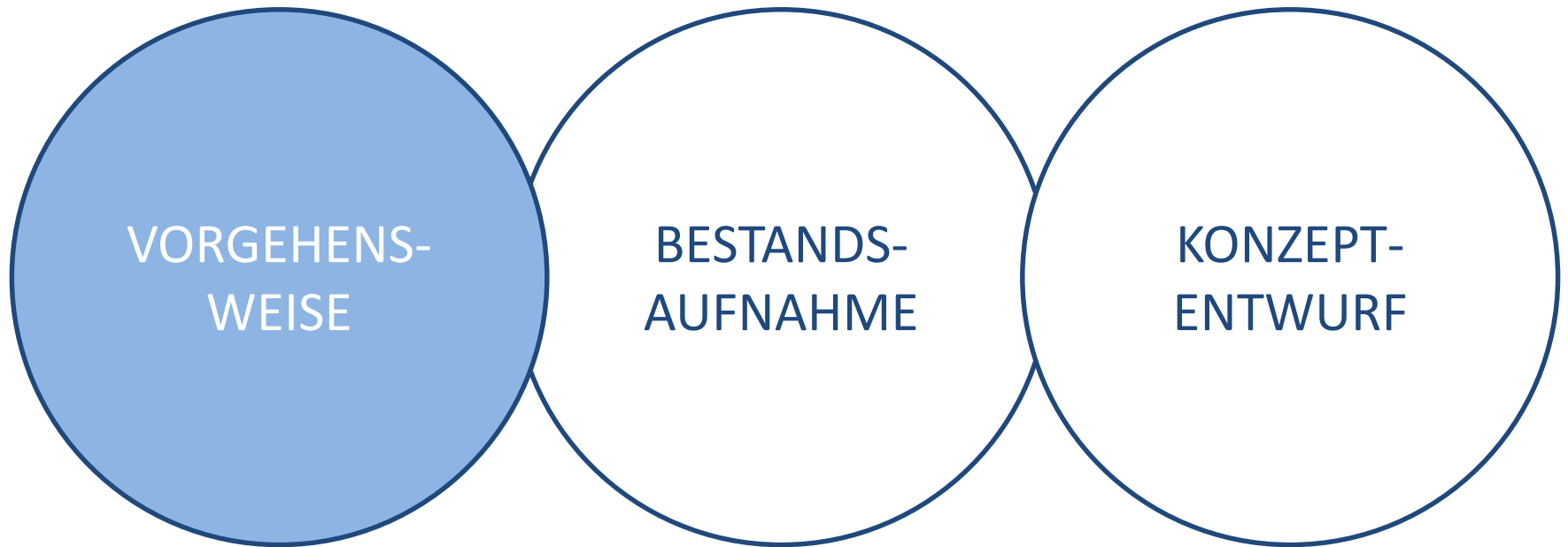




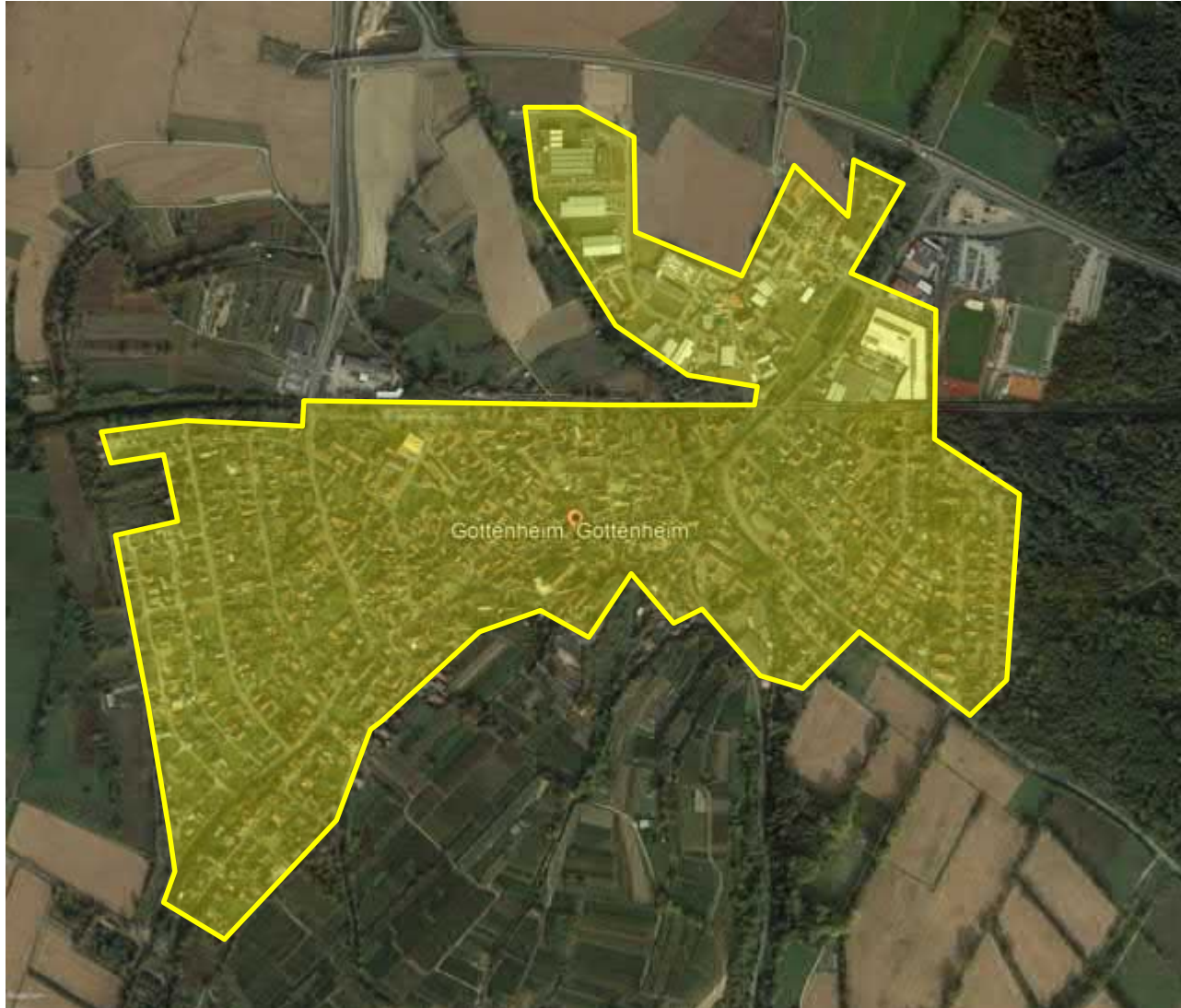
Parkraumkonzept Gottenheim

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

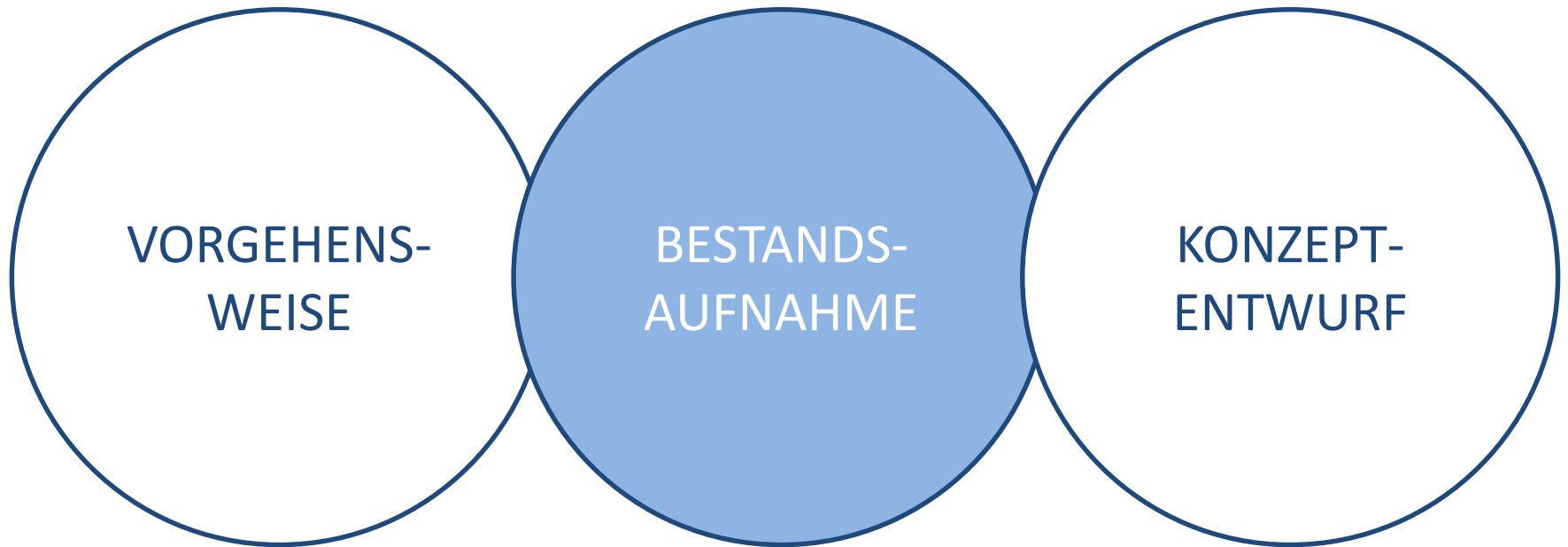
1
Bestandsaufnahme

2
Konzeptentwurf

3
Diskussion / Beteiligung

4
Parkraumkonzept

Vorstellung Bestand + Konzeptentwurf



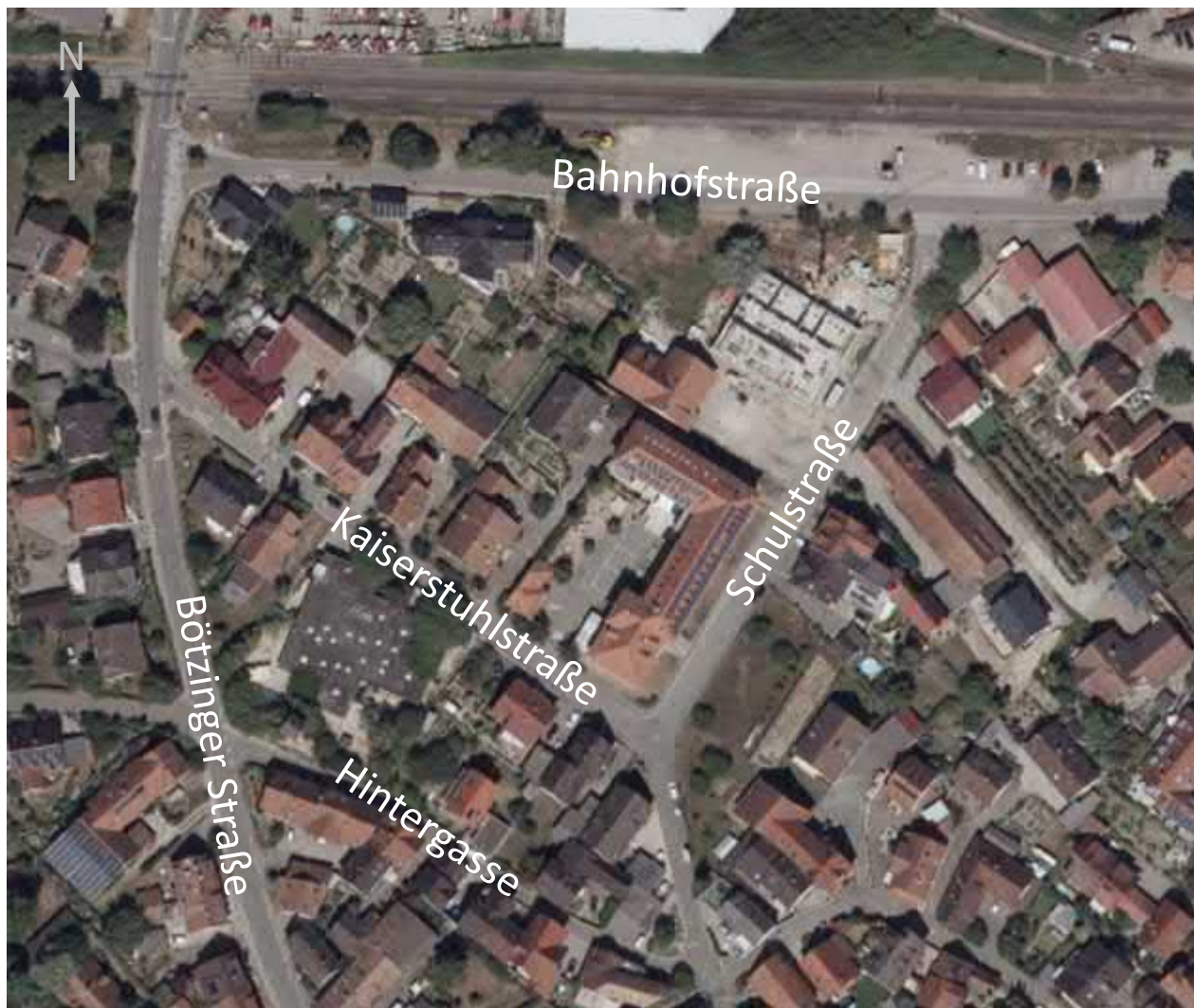
VORGEHENS-
WEISE

Untersuchungsgebiet Parkraumkonzept



Plangebiet „Bahnhofsachse/Generationenwohnen“

BESTANDS-
AUFNAHME



Quelle: LUBW

BESTANDS-
AUFNAHME

Hintergasse



Hintergasse

BESTANDS-
AUFNAHME



Kaiserstuhlstraße

BESTANDS-
AUFNAHME



Kaiserstuhlstraße

BESTANDS-
AUFNAHME



Kaiserstuhlstraße

BESTANDS-
AUFNAHME



Schulstraße

BESTANDS-
AUFNAHME



Schulstraße

BESTANDS-
AUFNAHME



Schulstraße

BESTANDS-
AUFNAHME



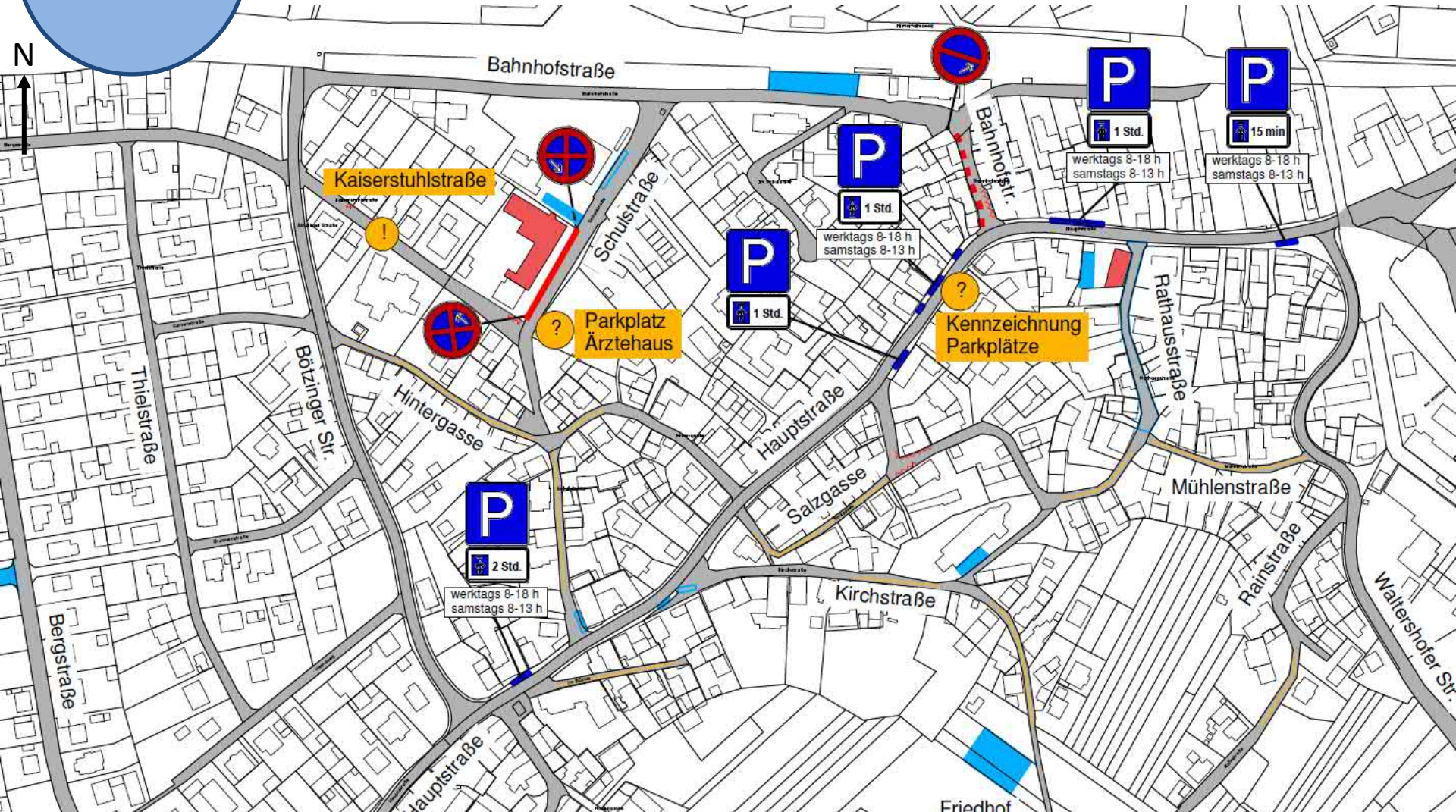
Bahnhofstraße

BESTANDS-
AUFNAHME



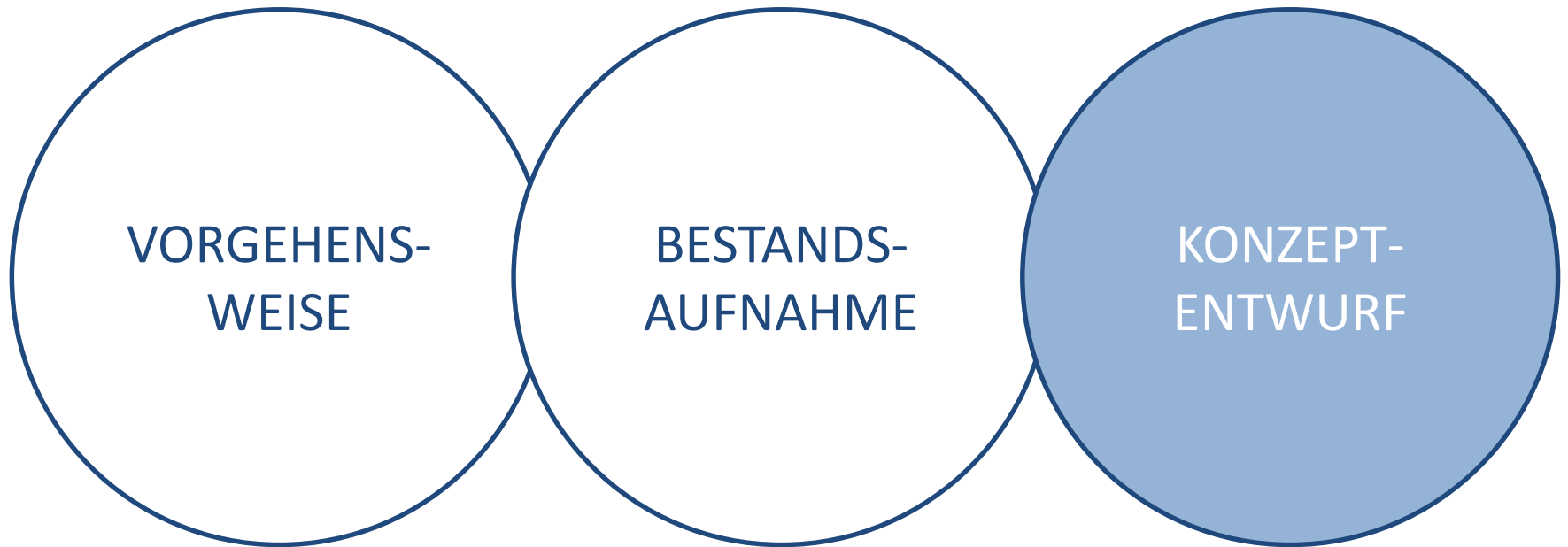
Bestandsaufnahme Plangebiet

BESTANDS-
AUFNAHME



- 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