

VERKEHRSSCHLEIFEN (KFZ-VERKEHR)

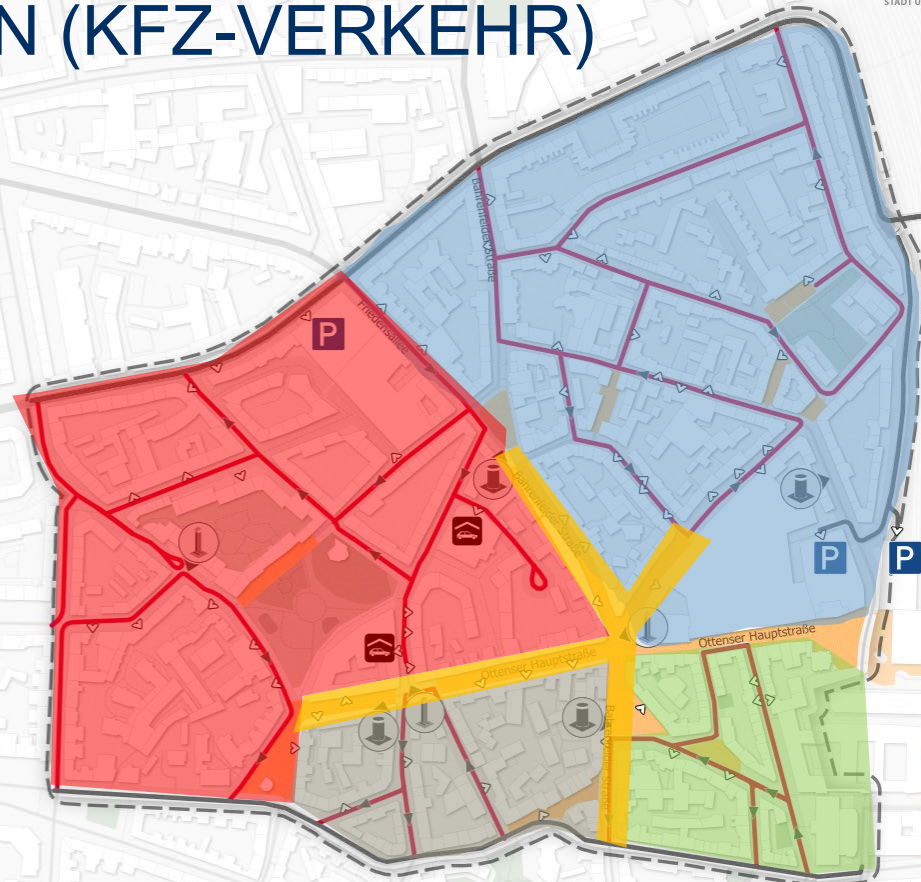
Westschleife = rot

Ostschleife = blau

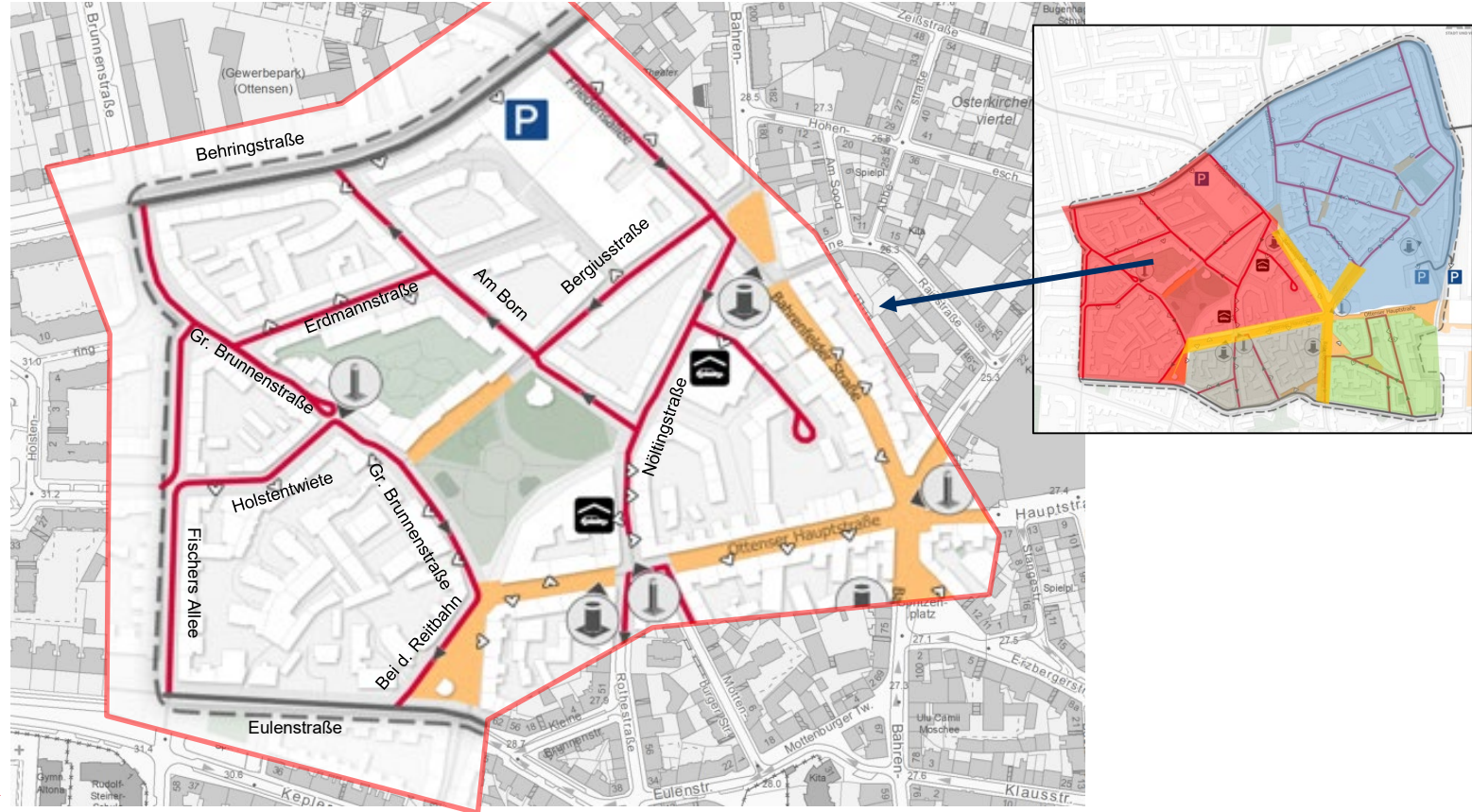
Südostschleife = grün

Südschleife = beige

Objektplanung = gelb



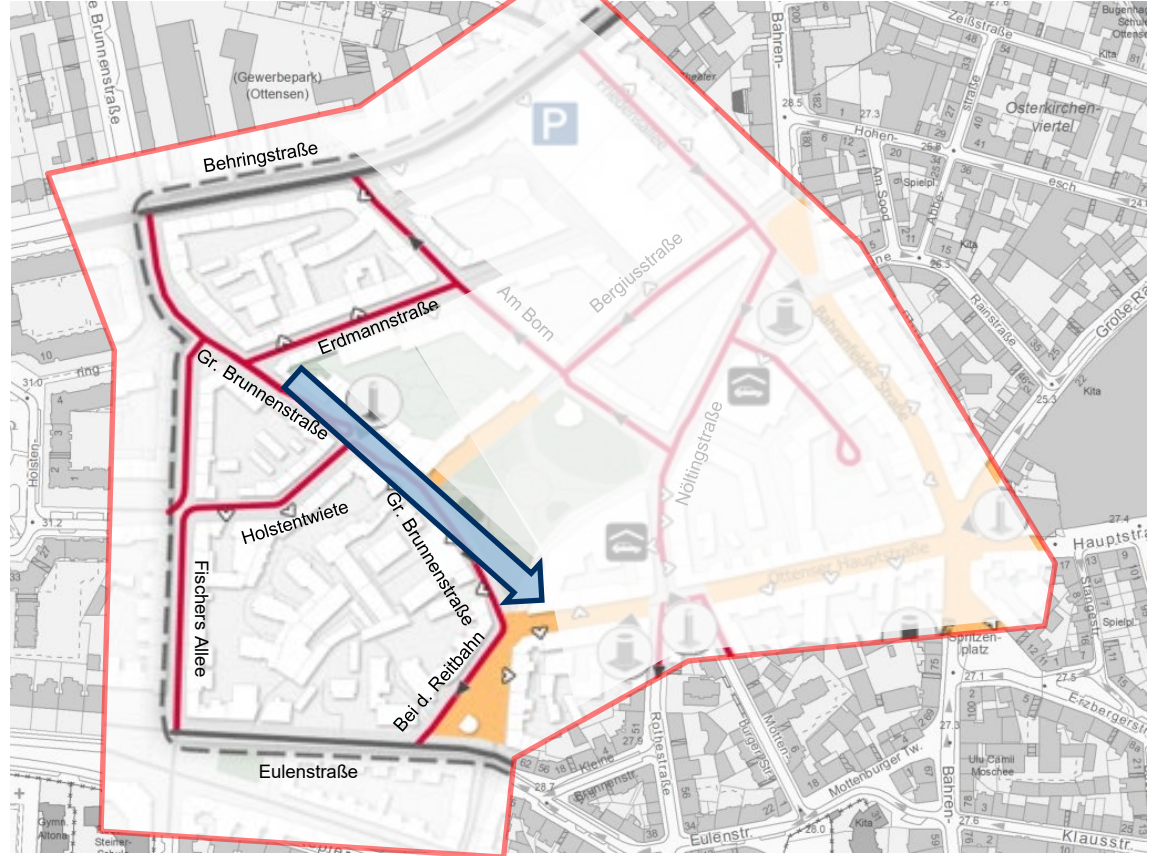
VERKEHRSFÜHRUNG WESTSCHLEIFE



GEPRÜFTE PLANUNGSANSÄTZE FÜR DEN DURCHGANGSVERKEHR IN DER GROßEN BRUNNENSTRAßE

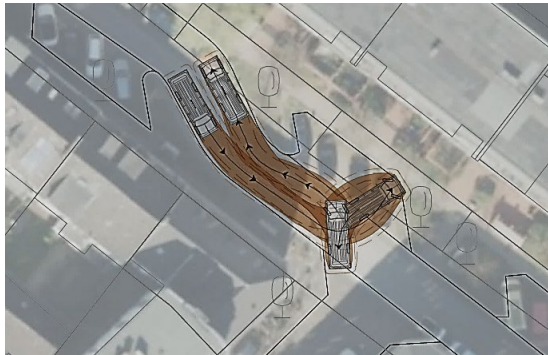
1. GR. BRUNNENSTRASSE - EINBAHNSTRASSE

Große Brunnenstraße im Bereich zwischen Erdmannstraße und Ottenser Hauptstraße als Einbahnstraße mit Fahrtrichtung Süden

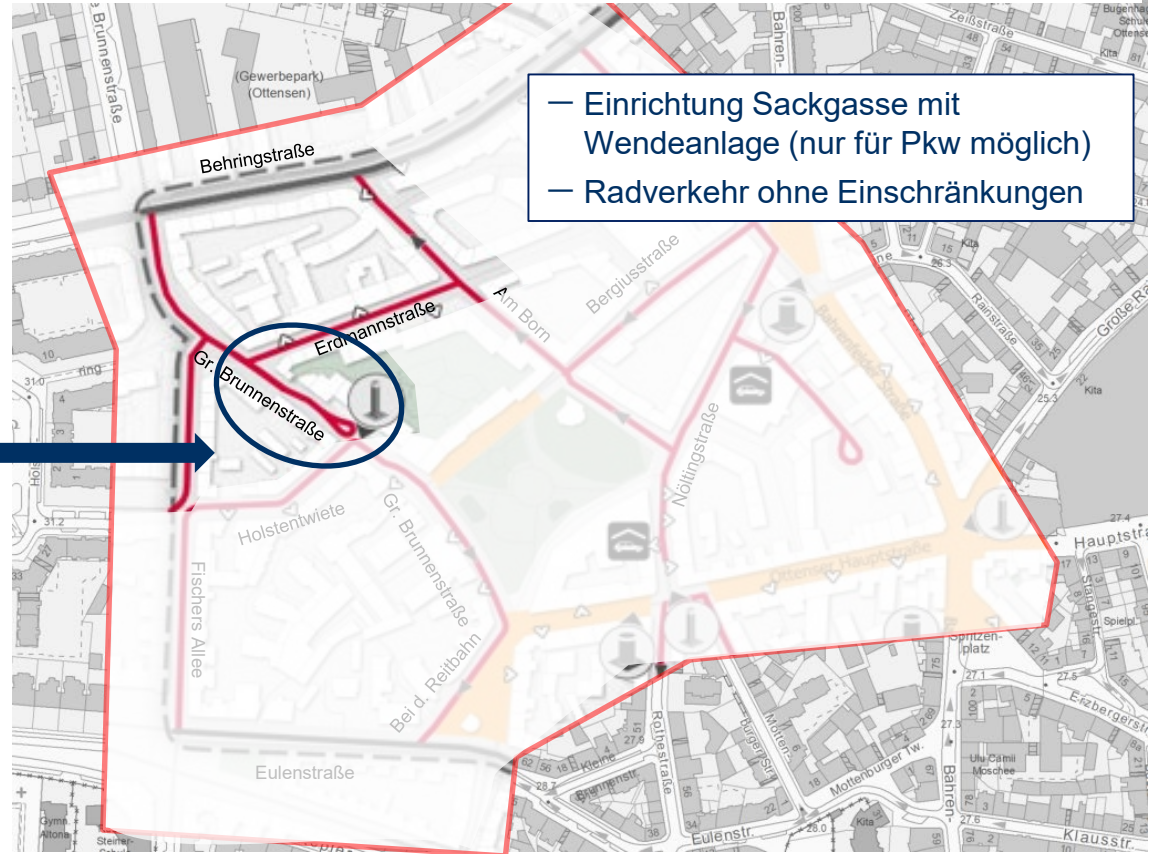
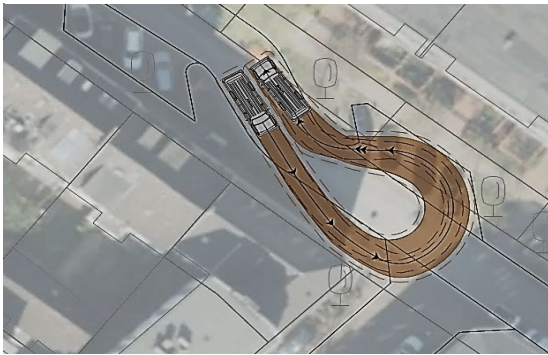


2. GR. BRUNNENSTRASSE – WENDEANLAGE

WENDEHAMMER

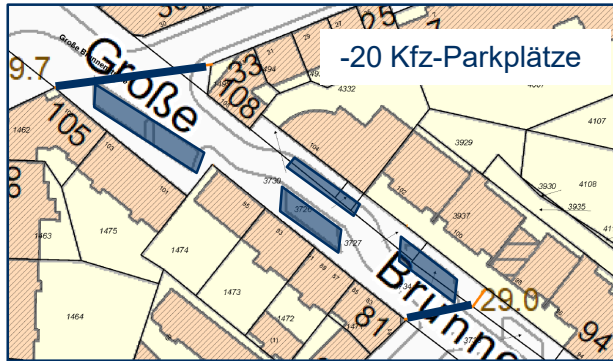


WENDESCHLEIFE

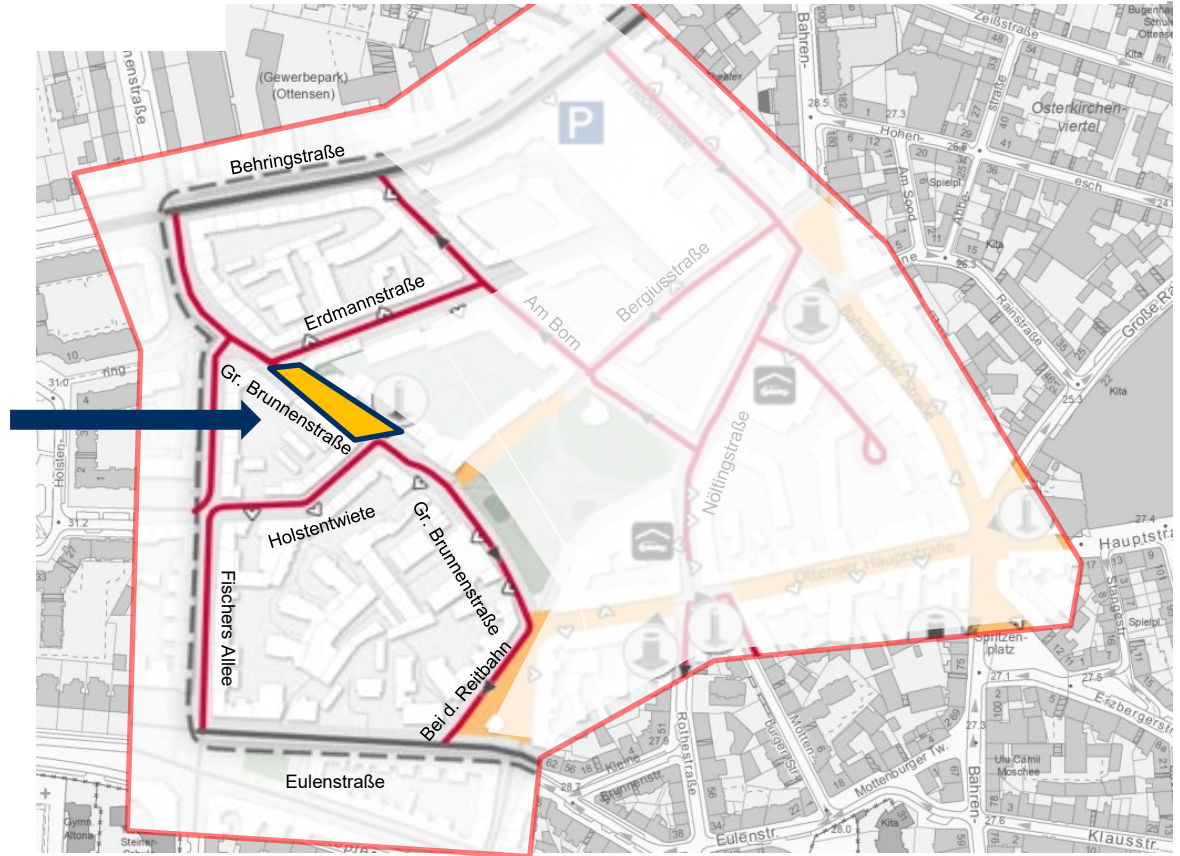


3. GR. BRUNNENSTRASSE – TEILSPERRUNG KFZ

MAXIMALE VARIANTE

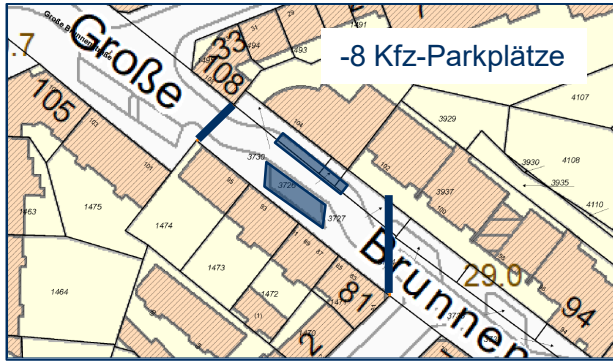


- Sperrung Kfz-Verkehr im Bereich zwischen Erdmannstraße und Holstentwiete (ca. 80 m)
- Radverkehr in beide Richtungen frei
- Umnutzung der Kfz-Parkplätze

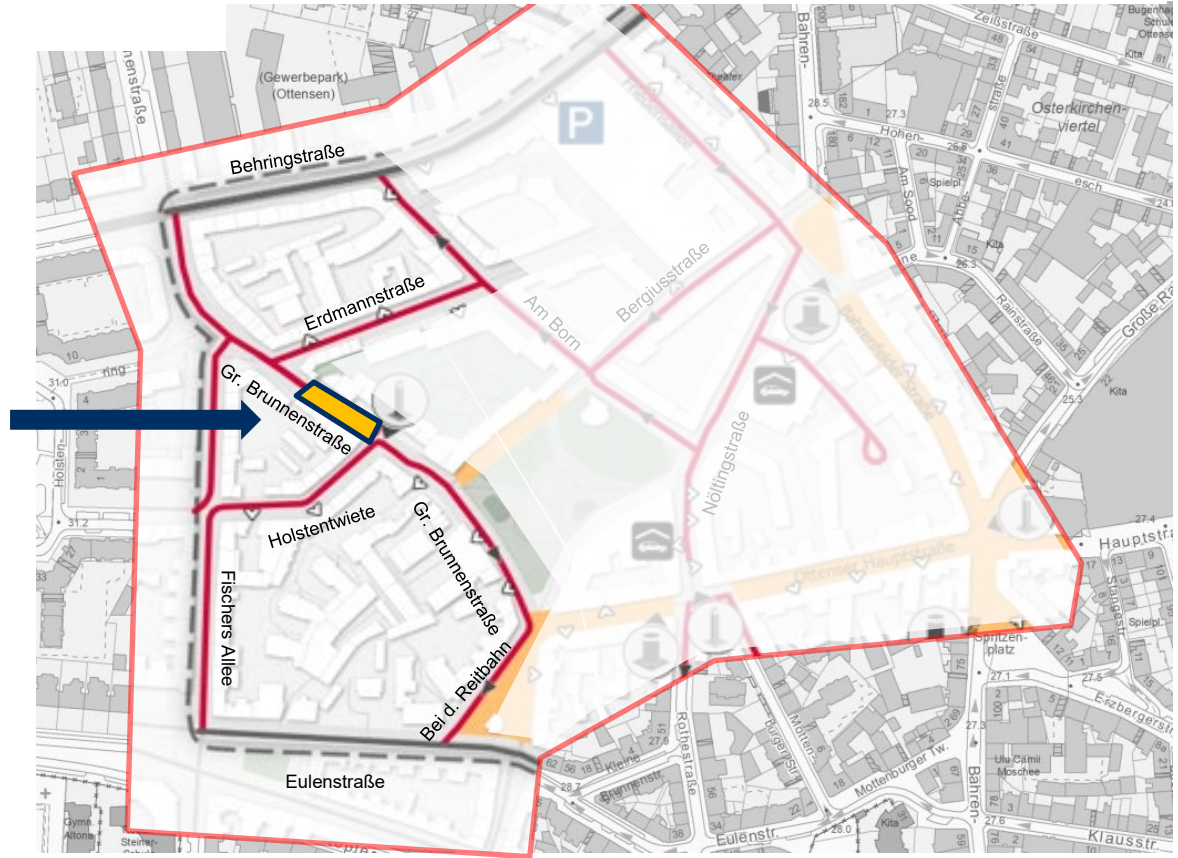


3. GR. BRUNNENSTRASSE – TEILSPERRUNG KFZ

MINIMALE VARIANTE



- Sperrung Kfz-Verkehr in einem Teilbereich zwischen Erdmannstraße und Holstentwiete (ca. 50 m)
- Radverkehr in beide Richtungen frei
- Umnutzung der Kfz-Parkplätze



ABWÄGUNG - GROÙE BRUNNENSTRASSE

1. EINBAHNSTRASSE

✗ Projektziele nicht erfüllt

- + Uneingeschränkte Kfz-Erreichbarkeit
- + Steigerung Aufenthaltsqualität möglich (~)

- Kfz-Durchgangsverkehr nur einseitig unterbunden
- Verkehrsschleifen nicht vollständig umgesetzt
- ggf. höhere Geschwindigkeiten

2. WENDEANLAGE

✓ Projektziele erfüllt

- + Kfz-Durchgangsverkehr unterbunden
- + Uneingeschränkte Kfz-Erreichbarkeit
- + Steigerung Aufenthaltsqualität möglich (+)

- Keine Wendemöglichkeit für große Kfz (> ca. 7m Länge)
- Sicherheitsbedenken: „Festfahren“
- Umbau erforderlich (weniger Parkplätze und Gehweg)

3. TEILSPERRUNG KFZ

✓ Projektziele erfüllt

- + Kfz-Durchgangsverkehr unterbunden
- + starke Verkehrsberuhigung
- + Flächenneuverteilung (bspw. Begrünung & Fahrradparken)
- + Steigerung Aufenthaltsqualität möglich (++)
- + Eindeutige Verkehrsführung

- Einschränkung der Kfz-Erreichbarkeit
- Weniger Parkplätze