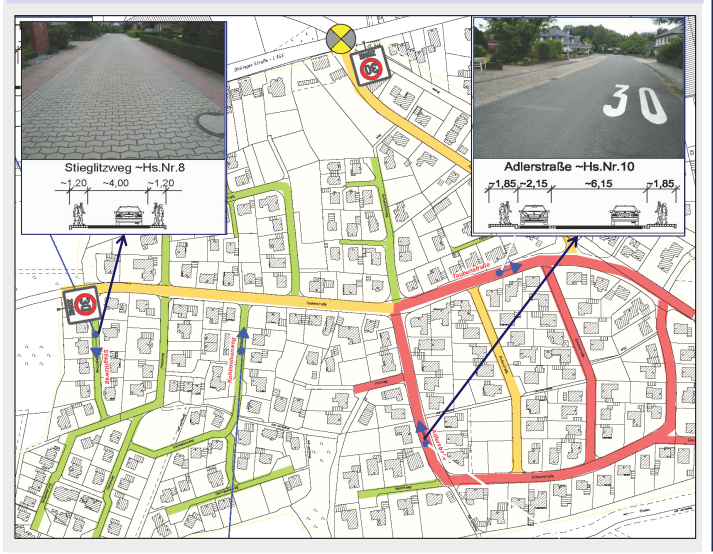


Mängelanalyse Verkehrsberuhigung: Beispiel Vogelsiedlung



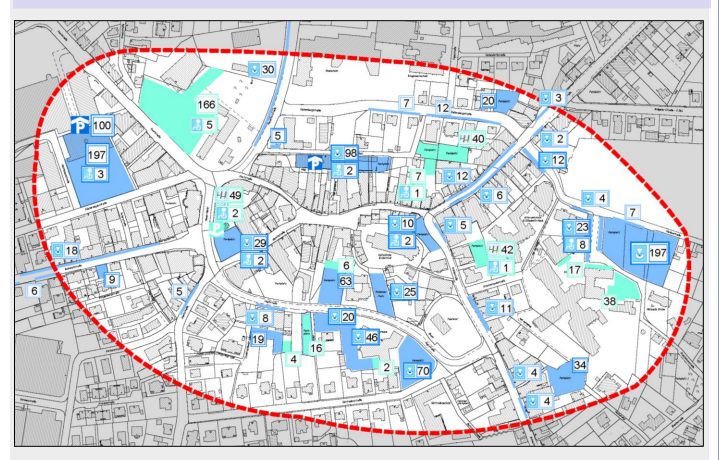
Analyse

Mängelanalyse

Vogelsiedlung



Bestandsaufnahme: Ruhender Kfz-Verkehr Kernstadt

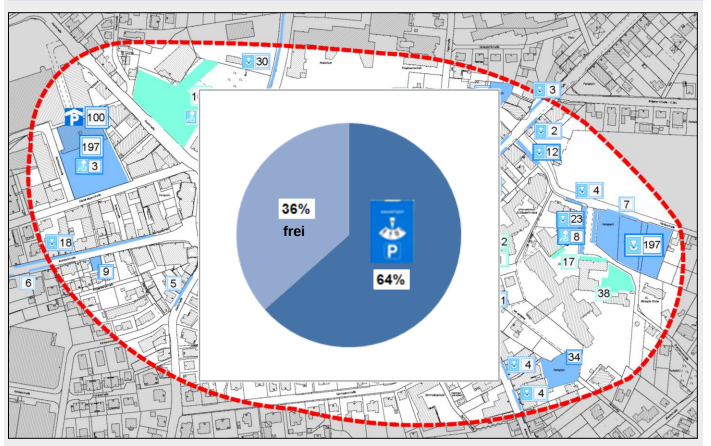


- insgesamt rd. 1.100 öffentliche Stellplätze
- zusätzlich rd. 400 private Stellplätze

Analyse



Bestandsaufnahme: Ruhender Kfz-Verkehr Kernstadt

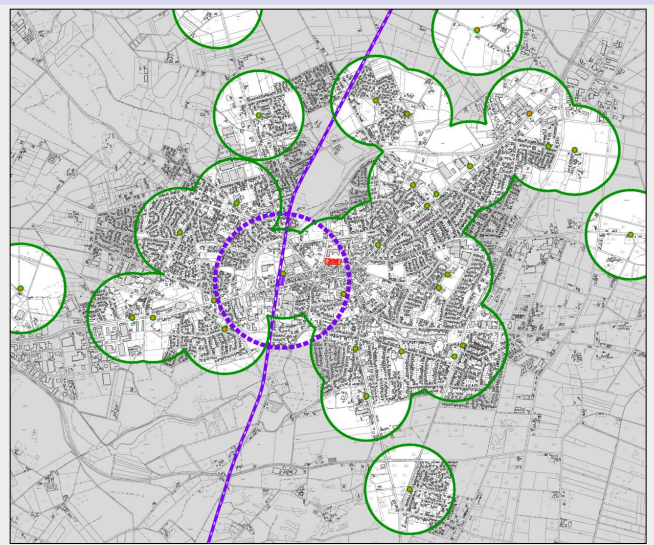


- 36% des öffentlichen Stellplatzangebotes ohne Bewirtschaftung
- 64% mit Parkscheibe

Analyse



Bestandsaufnahme: ÖPNV – Einzugsbereiche der Haltestellen



Analyse



Handlungsfelder ÖPNV







Handlungsfelder

- Ausblick

Maßnahmenuntersuchung

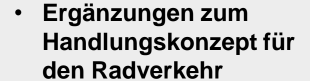
- Empfehlungen zur Optimierung des ÖPNV-Angebotes
 - Beratend im Rahmen des Mobilitätskonzeptes LK Vechta
 - Vernetzung der Verkehrsträger
 - Empfehlung zur Ausstattung der Haltestellen



Bestandsaufnahme: Radverkehr – ergänzend zum Handlungskonzept

Stadt Lohne

Handlungskonzept für den Radverkehr

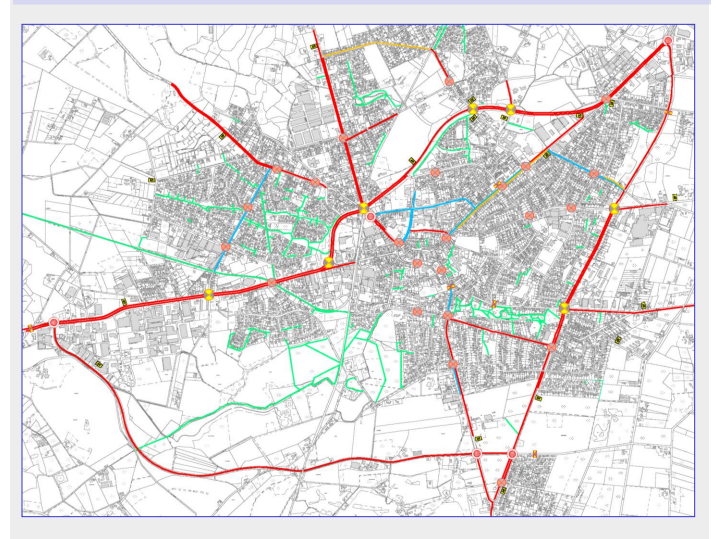


Analyse





Bestandsaufnahme: Radverkehr – ergänzend zum Handlungskonzept



Analyse



Handlungsfelder Radverkehr – ergänzend zum Handlungskonzept







Handlungsfelder

- Ausblick

Maßnahmenuntersuchung

Grundsätzliche Führungsform des Radverkehrs

- Nutzungspflichtige Radwege nur dort, wo es die besondere Gefahrenlage gebietet!
- Fahrradstraßen Schellohner Weg und Marienstraße?
- Radverkehrsführung Küstermeyerstr. (Fahrbahnbelag)

Aussagen zu Radabstellanlagen

- Grundsätzliche Empfehlungen
- Vernetzung mit ÖPNV



Bestandsaufnahme und Handlungsfelder Fußgängerverkehr







Analyse

- Fußwege an allen Straßen mit Verkehrsbedeutung
- Bordsteinabsenkungen an den Knotenpunkten
- Querungshilfen an vielen relevanten Punkten
- Fehlen von Leitsystemen zur Herstellung einer durchgehenden Barrierefreiheit
- Keine Fußgängerwegweisung



Ausblick: Die nächsten Bearbeitungsschritte

Analyse

- Definition von Zielen
- Analyse des Zustands
- Mängelfeststellung

Planung

- Verkehrsprognose
- Abschätzung der Wirkung
- Bewertung

Umsetzung

Handlungsempfehlungen

Ausblick