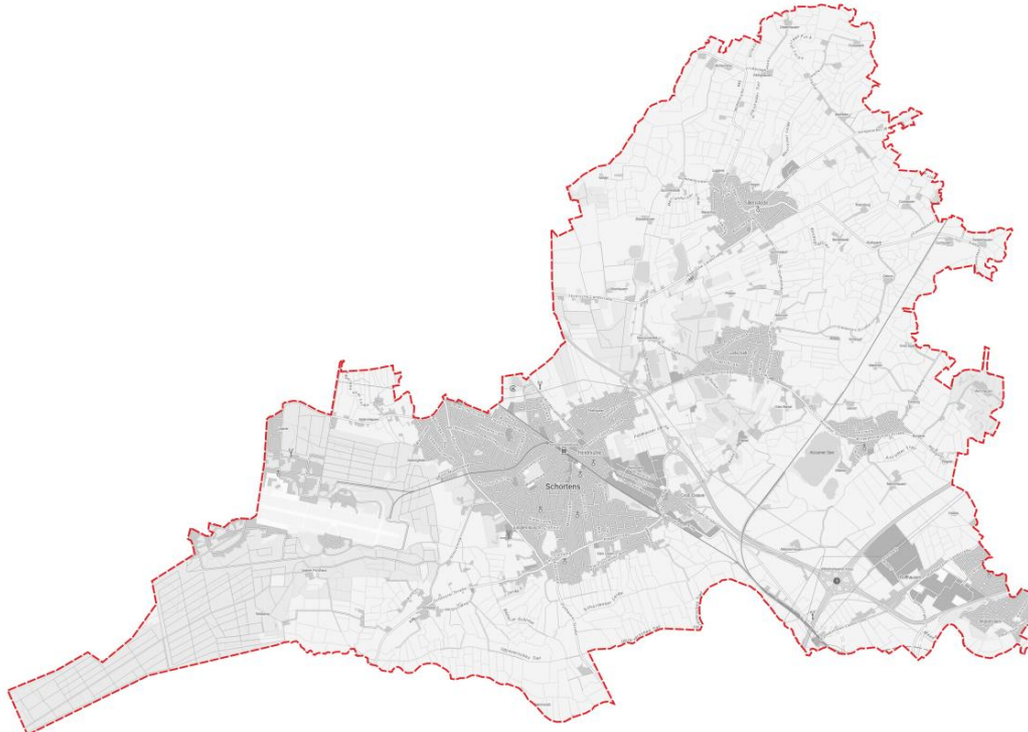


---

# Nachtrag

## zum Verkehrskonzept Stadtentwicklung

### - Radverkehrskonzept -



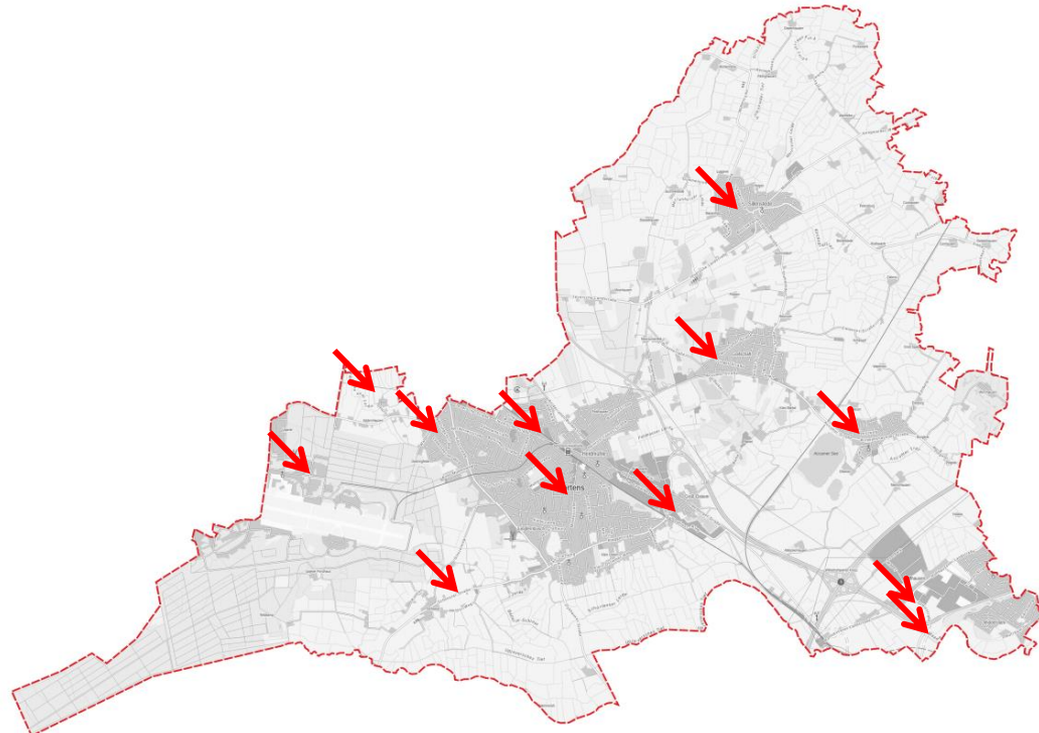
- Ziele:
  - Erhöhung des Radverkehrsanteils
  - Gute Radinfrastruktur für alle Zielgruppen
  - Verkehrssicherheit verbessern
  - Vorteile nutzen (Umwelt, Reduzierung Kfz-Anteil, ...)
- Definition:
  - Streckennetz mit Zuordnung der Strecken (Alltag, Freizeit, Tourismus)
  - Wegweisung und Wegweisungsziele
  - Fahrradabstellanlagen
  - Verknüpfung Radverkehr und ÖPNV



- Darstellung der vorhandenen Infrastruktur
- Problemanalyse
- Handlungsempfehlungen & Gesamtkonzept
- Maßnahmenkatalog & Abschlussbericht

- Ortsteile

- Addernhausen
- Accum
- Grafschaft
- Heidmühle
- Middelsfähr
- Oestringfelde
- Ostiem
- Roffhausen
- Schoost
- Schortens
- Sillenstede
- Upjever

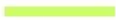


- Radwegenetz
  - Radwegbreiten
  - Art der Radwegführung
  - Festhaltung qualitativer Mängel
- Ausstattung
- Unfallgeschehen



- Aufarbeitung ermittelter Probleme und Defizite
- Bewertung der Radwege
  - Abweichung nach ERA und StVO
  - Baulicher Zustand
  - Oberflächenbeschaffenheit

## Legende:

	neuwertig, sehr guter Zustand
	guter Zustand
	mittlerer Zustand
	sanierungsbedürftig
	stark sanierungsbedürftig
	punktuelle Schäden (Wurzelaufbruch, Absackung, fehlerhafte Platte u.ä.)



- Verbesserungsmöglichkeiten der Defizite aufzeigen
- Maßnahmen erarbeiten
  - zum Beispiel: für die Schulwegsicherung
  - Maßnahmenentwicklung zur Förderung des Radverkehrs
- mögliche Netzlücken werden geschlossen
  - Netzlücken Ist-Zustand
  - Vernetzung bzw. Verknüpfung zu Nachbarkommunen



- Bewertung der Maßnahmen
  - Aufwand
  - Priorität
  - Umsetzbarkeit der Maßnahme
  
- Ergebnisse werden in einem Abschlussbericht zusammenfassend beschrieben



- Radverkehrskonzept Gemeinde Bösel



---

Ingenieurbüro für  
Straßen- und Tiefbau

Tjardes · Rolfs · Titsch PartG mbB

---

Beratende Ingenieure

# VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT

**B. Eng. Maricel Pieray**  
- Verkehrstechnik -

Ingenieurbüro für Straßen- und Tiefbau Tjardes · Rolfs · Titsch · PartG mbB

Nordfrost-Ring 21 · 26419 Schortens