

Erarbeitung eines Radverkehrskonzeptes für die Stadt Schneverdingen

2025 - 2026

BÖREGIO
Büro für Stadt- und Regionalentwicklung

Auftraggeber: Stadt Schneverdingen (Niedersachsen)



Angabe der Leistungskategorie(n):

- Netzkonzeption Radverkehr
- Radverkehrszählung
- Überprüfung der Fahrradabstellanlagen
- Maßnahmenempfehlungen
- Umsetzungskonzept
- Abschlussbericht

Kurze Projekt- und Aufgabenbeschreibung:

Die Stadt Schneverdingen möchte den Radverkehr sowohl im Alltags- als auch im Freizeitverkehr fördern und hat BÖREGIO damit beauftrag ein Radverkehrskonzept für das gesamte Stadtgebiet erstellen zu lassen. Das Konzept berücksichtigt die veränderte Nutzungsstruktur im Radverkehr. In diesem Rahmen wurde auch ein Radverkehrsnetz entwickelt, das die innerörtlichen Verbindungen sowie Wege zwischen Ortsteilen und Nachbargemeinden umfasst. Darauf aufbauend wurden infrastrukturelle Verbesserungsmaßnahmen inkl. Kostenschätzung vorgeschlagen. Ebenso wurden Maßnahmen zur Verbesserung des Fahrradparkens und Empfehlungen zu geeigneten Aktivitäten im Bereich der Öffentlichkeitsarbeit und zu Serviceangeboten erarbeitet.

Genutzte technische Ausstattung:

QGIS, MS Office, Photoshop

