

Radverkehrskonzept für die Stadt Gummersbach

Freigabe von Einbahnstraßen für den Radverkehr in Gegenrichtung

Bestandssituation auf der Strecke

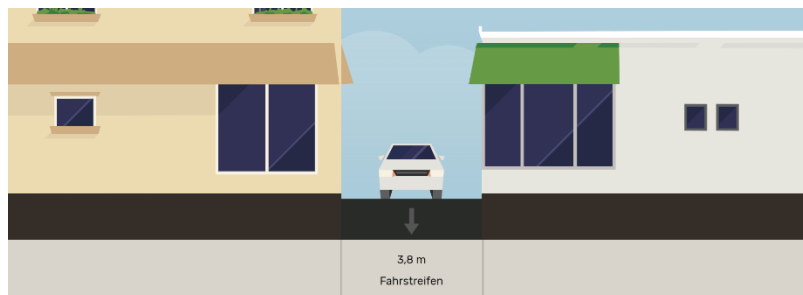
Lage: Dieringhausen

Grenzweg/Oststr. (Im Aggersiefen bis Ohmiger Straße)



— untersuchte Einbahnstraße
● Rechts-Vor-Links-Knoten
● Vorfahrtsgeregelter Knoten

Streckenlänge: 375 m
Breite: 3,80 m
Zulässige Geschwindigkeit: 50 km/h
Straßentyp: Wohnstraße
Parken: Kein Parken
Radverkehr: keine Freigabe in Gegenrichtung
Fußverkehr: Kein Gehweg vorhanden
Sonstiges: Eingeschränkte Sichtverhältnisse, Topographie
Bestandsquerschnitt:



Bestandssituation an den Knotenpunkten

Kn.-Nr.	Lage	Verkehrliche Regelung
1	Grenzweg/Im Aggersiefen	Rechts vor Links
2	Grenzweg/Oststr.	Rechts vor Links
3	Oststr./Ohmiger Str.	Rechts vor Links

Fotodokumentation

Querschnitt:



Knotenpunkt Nr. 1: Grenzweg/Im Aggersiefen



Knotenpunkt Nr. 2: Grenzweg/Oststr.



Knotenpunkt Nr. 3: Oststr./Ohmiger Str.



Radverkehrskonzept für die Stadt Gummersbach

Freigabe von Einbahnstraßen für den Radverkehr in Gegenrichtung

Planungsvorschlag

Öffnung empfohlen: **NEIN**

Weitere Maßnahmen -