

Legende:

Kategorisierung der Ziele

- Mittelzentrum
- Grundzentrum
- Ortsteil (mit zentralörtlicher Teilfunktion)
- Ortsteil (ohne zentralörtliche Funktion)
- Touristische Ziele Kopie

Kategorisierung der Verbindung

- Regionale Radhauptverbindung
- Radhauptverbindung
- - - Radverkehrsverbindung
- Freizeitverbindung



Gemeinde Ihlow

Radverkehrskonzept

Wunschliniennetz

Anlage 3.1

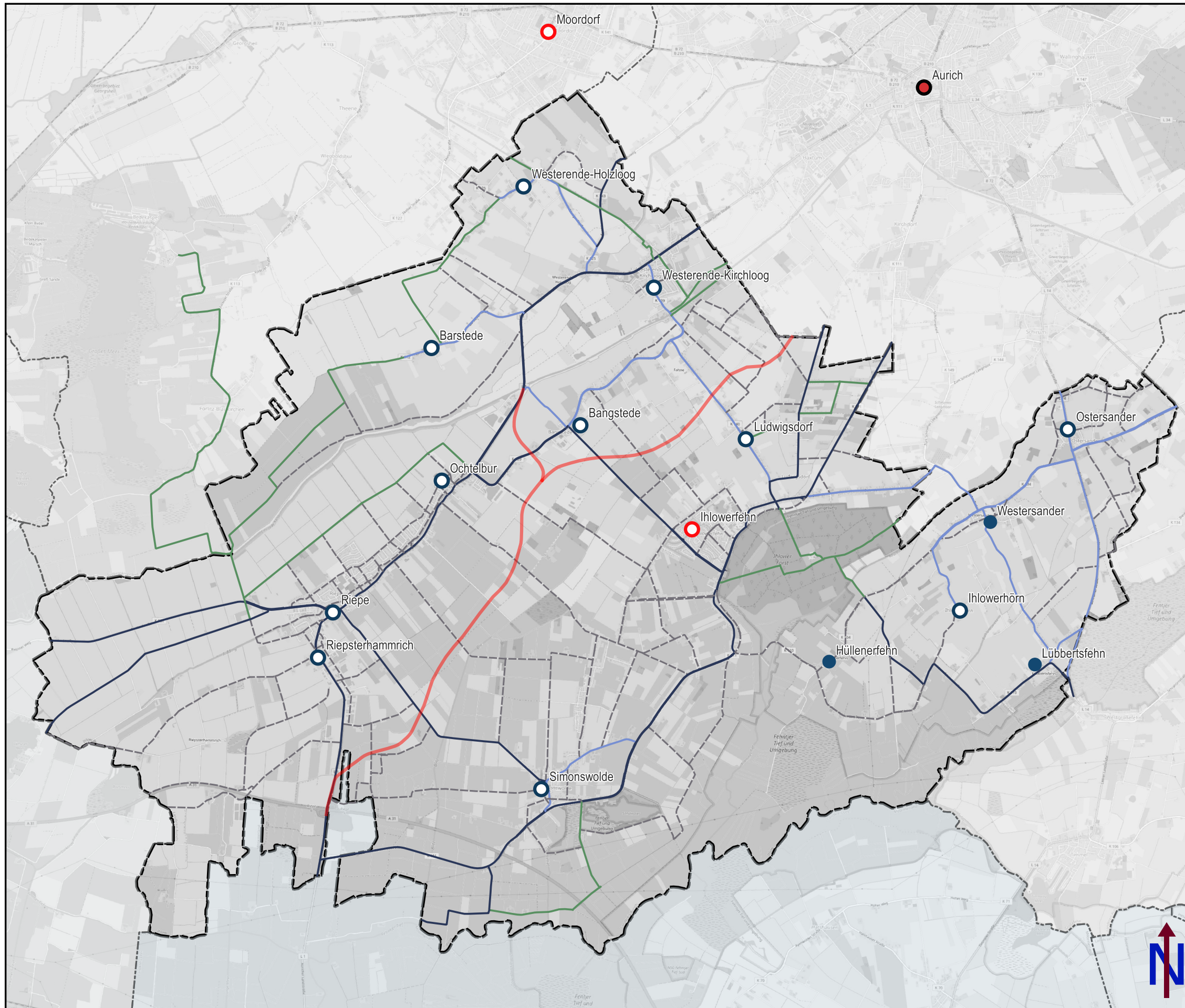
Maßstab: 1 : 80.000

Varel, 07.06.2023



Kartengrundlage: © OpenStreetMap contributors
Lizenz: www.openstreetmap.org/copyright





Legende:

Kategorisierung der Verbindung:

- Regionale Radhauptverbindung
(sehr wichtige Verbindung für Berufspendler:innen / Schüler:innen, Bürger:innen & Tourismus)
- Radhauptverbindung
(wichtige Verbindung für Berufspendler:innen / Schüler:innen, Bürger:innen & Tourismus)
- Freizeitverbindung
(relevante Verbindungen für den Touristischen Radverkehr)
- - - Radverkehrsverbindung
(relevante Verbindungen für Schüler:innen und Bürger:innen)
- B210neu

Kategorisierung der Ziele

- Mittelzentrum
- Grundzentrum
- Ortsteil
(mit zentralörtlicher Teilfunktion)
- Ortsteil
(ohne zentralörtliche Funktion)



Gemeinde Ihlow

Gutachten zum Fahrradverkehr

Hauptradroutennetz

Anlage 3.1

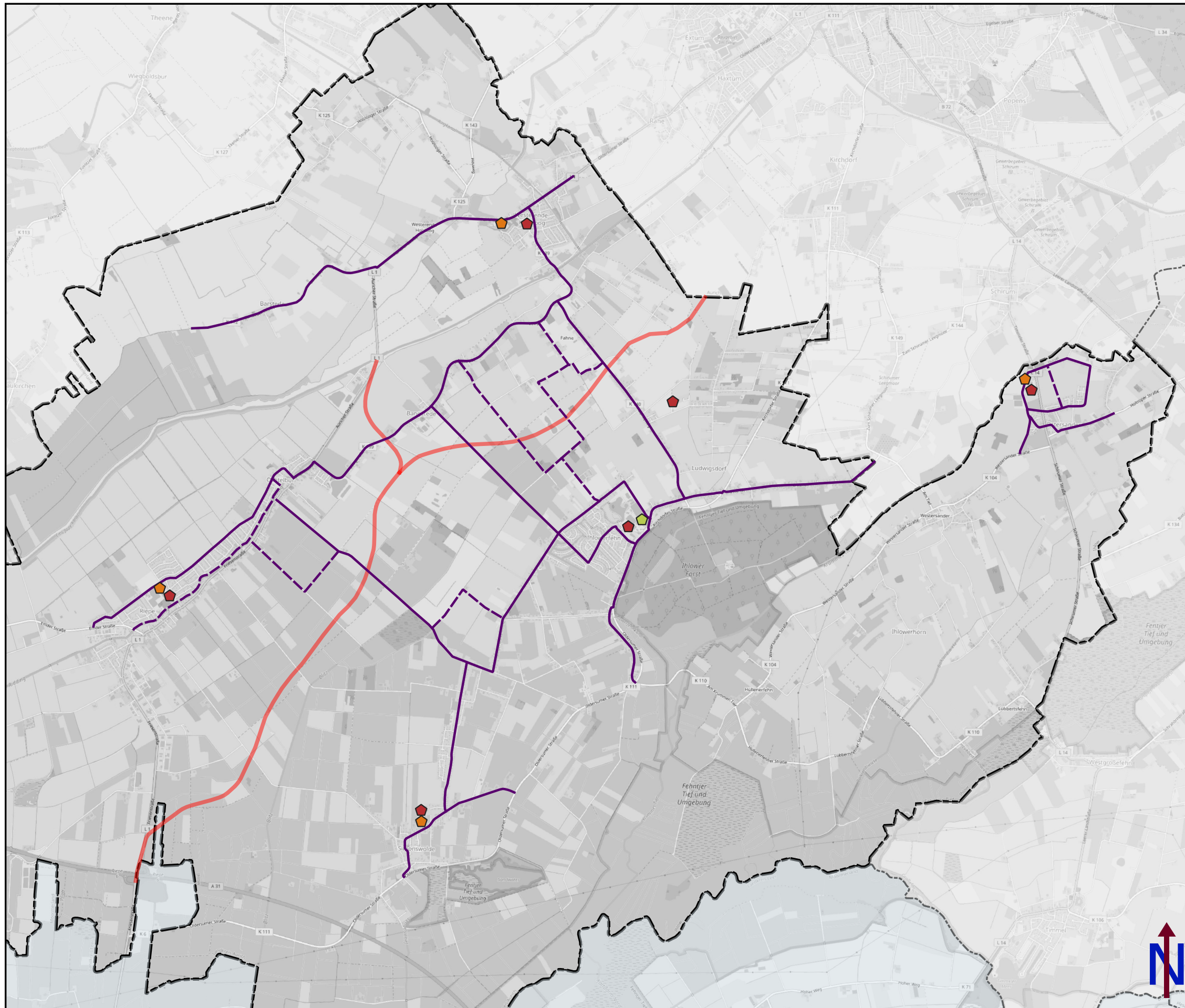
Maßstab: 1 : 55.000



Varel, 17.05.2023

Kartengrundlage: © OpenStreetMap contributors
Lizenz: www.openstreetmap.org/copyright





Legende

Schulwege

- Vorschlag / Ergänzung von Schulwegen
- Vorhandene Schulwege

Ausbildungsstätte

- ◆ Kindergarten
- ◆ Grundschule
- ◆ Weiterführende Schule


Verkehrsnetz

- B210neu

Die dargestellten Schulwege stellen Hauptwege im Zusammenhang mit den Schulen, die Bündelungseffekte erzielen (können) sowie mögliche Alternativen und Ergänzungen dar. Eine abschließende Darstellung aller Schulwege ist im Rahmen des Gutachtens weder möglich noch beabsichtigt.

 **Gemeinde Ihlow**

Gutachten zum Fahrradverkehr
Schulwege
 Anlage 3.3

Maßstab: 1 : 45.000
 Varel, 17.05.2023 

Kartengrundlage: © OpenStreetMap contributors
 Lizenz: www.openstreetmap.org/copyright

