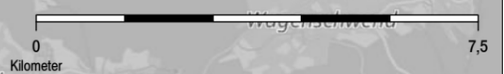
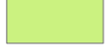
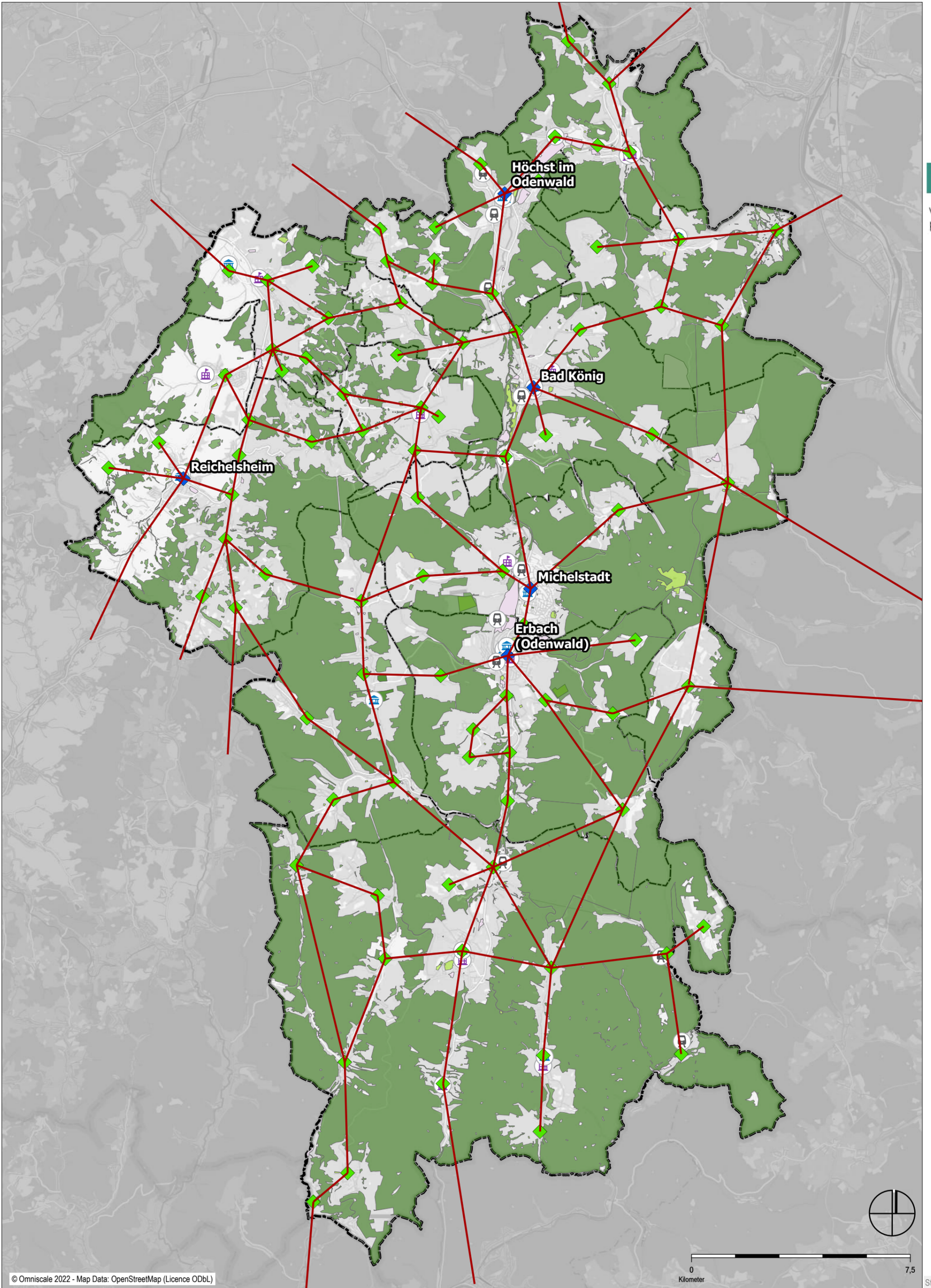


© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)



Stand: 27.10.2022

	Bahnhaltepunkt		weiterführende Schule		Industrie / Gewerbe		Kreisgrenze	<b>Quellen und Ziele</b> Odenwaldkreis
	öffentliche Einrichtung		Parkanlagen		Wald		Gemeindegrenzen	



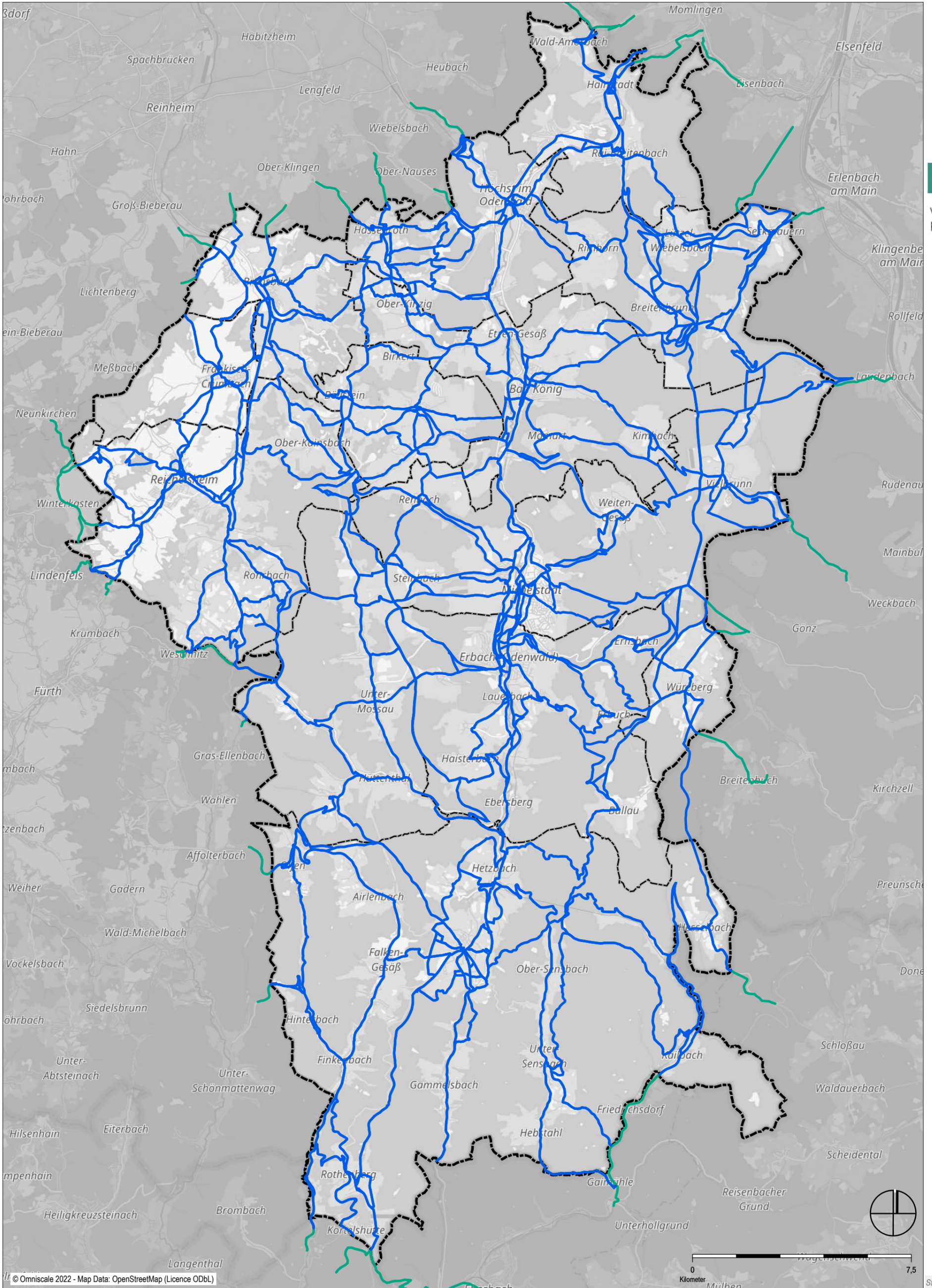
© Omniscale 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)



Stand: 27.10.2022

	Wunschlinien		Gemeinde		weiterführende Schule		Kreisgrenze
	Stadt		Bahnhaltepunkt		öffentliche Einrichtung		Gemeindegrenzen

**Wunschliniennetz**  
Wichtige Verbindungen des Radverkehrs  
Odenwaldkreis

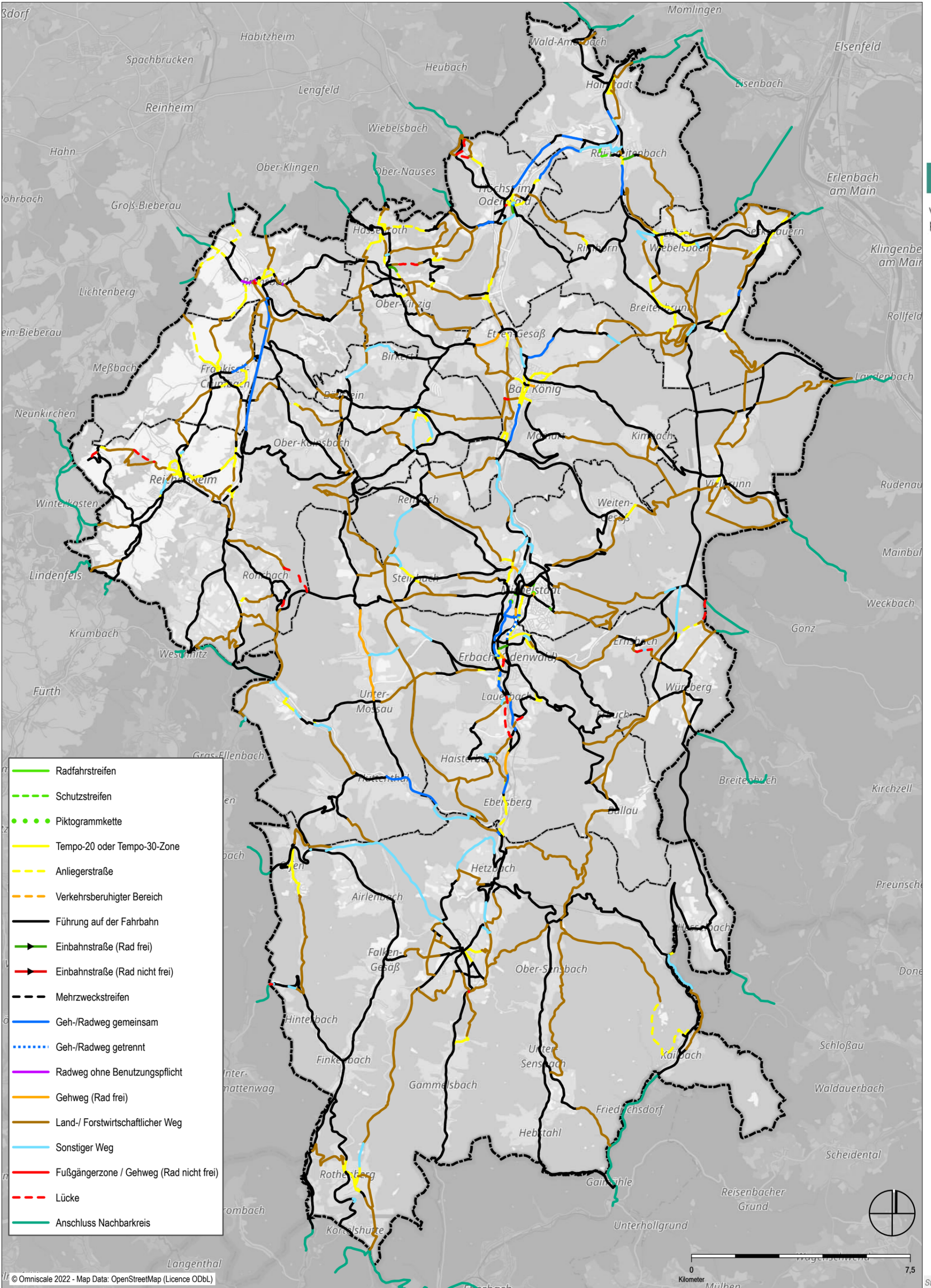


© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Stand: 27.10.2022

- Befahrungsnetz
- Anschluss Nachbarkreis
- Kreisgrenze
- Gemeindegrenzen

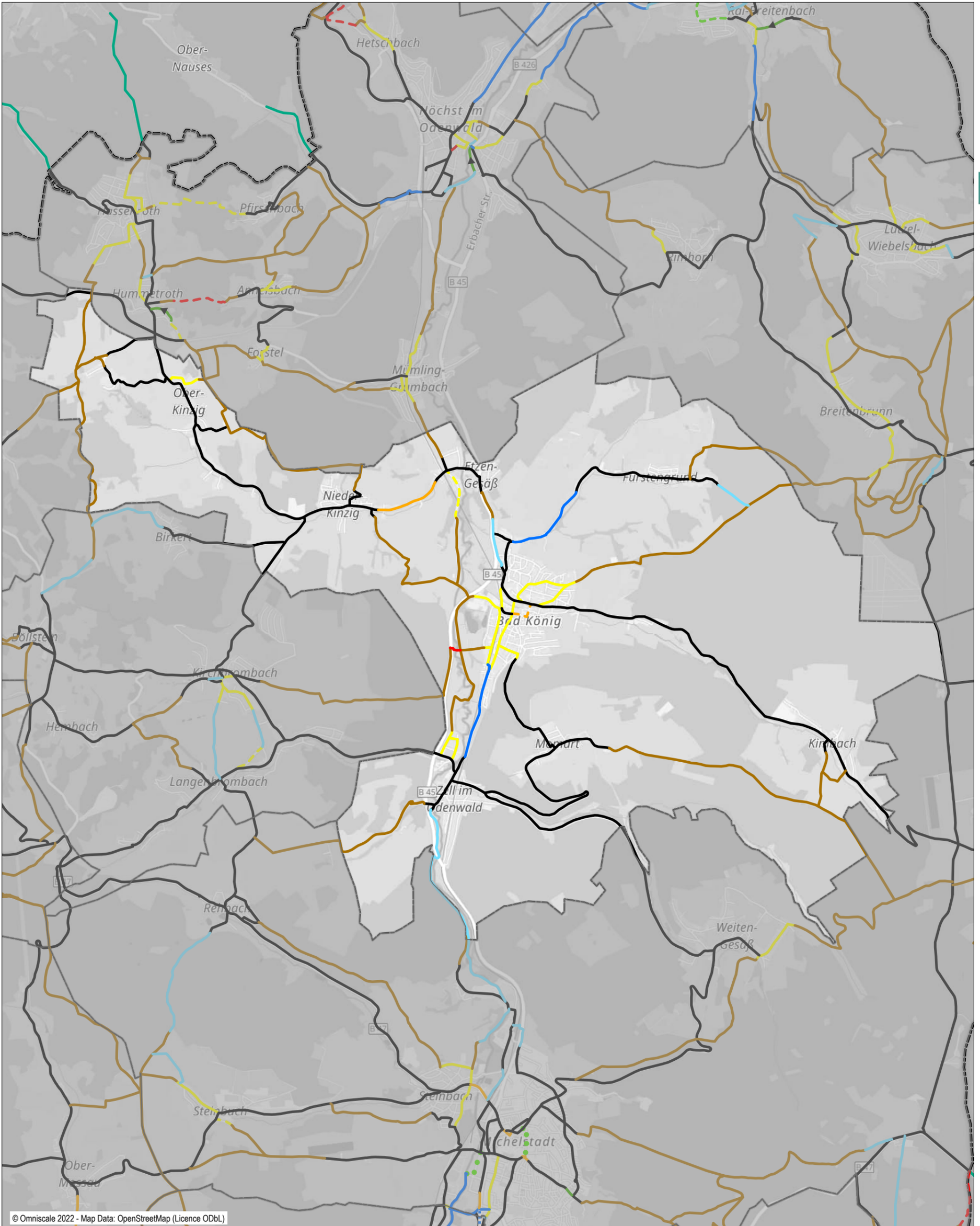
Prüfnetz  
Odenwaldkreis



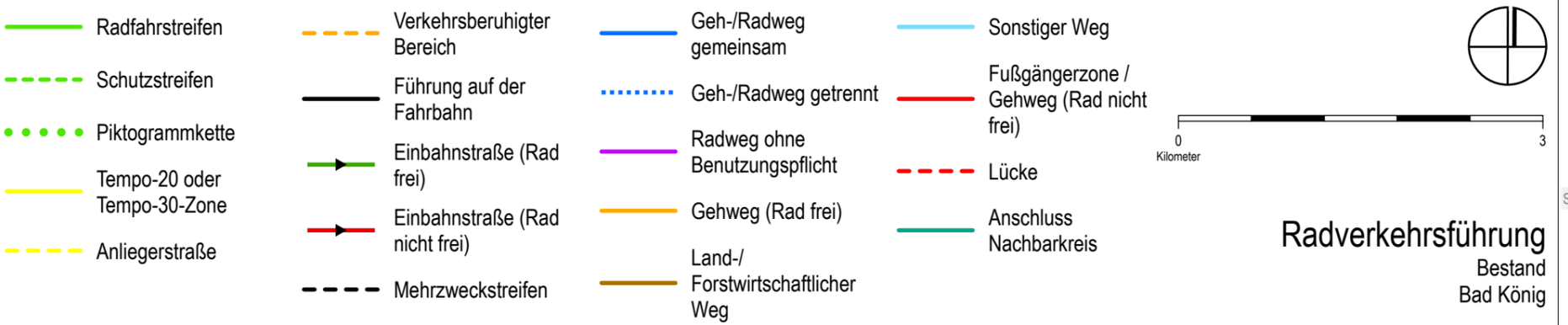
© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

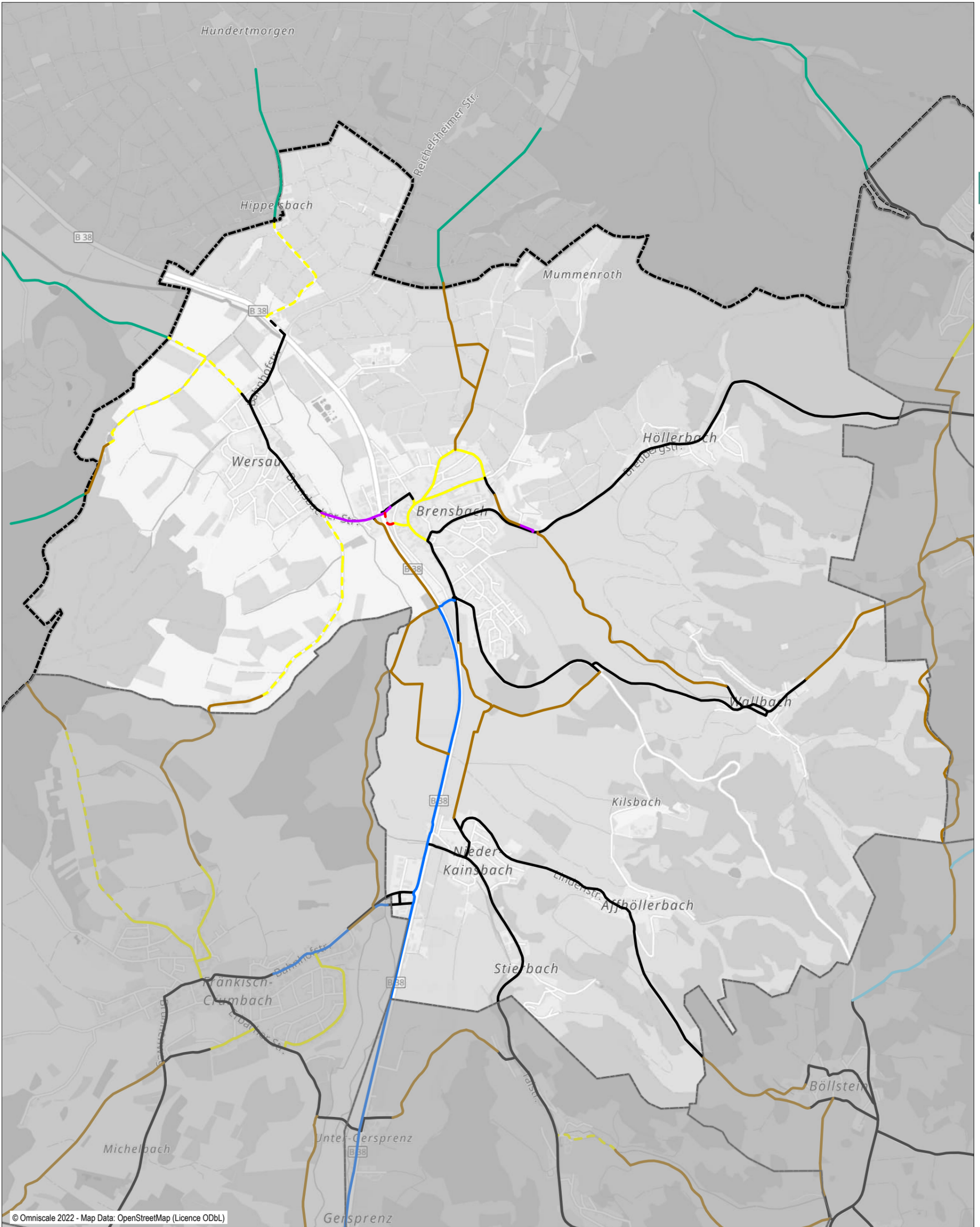


Stand: 27.10.2022



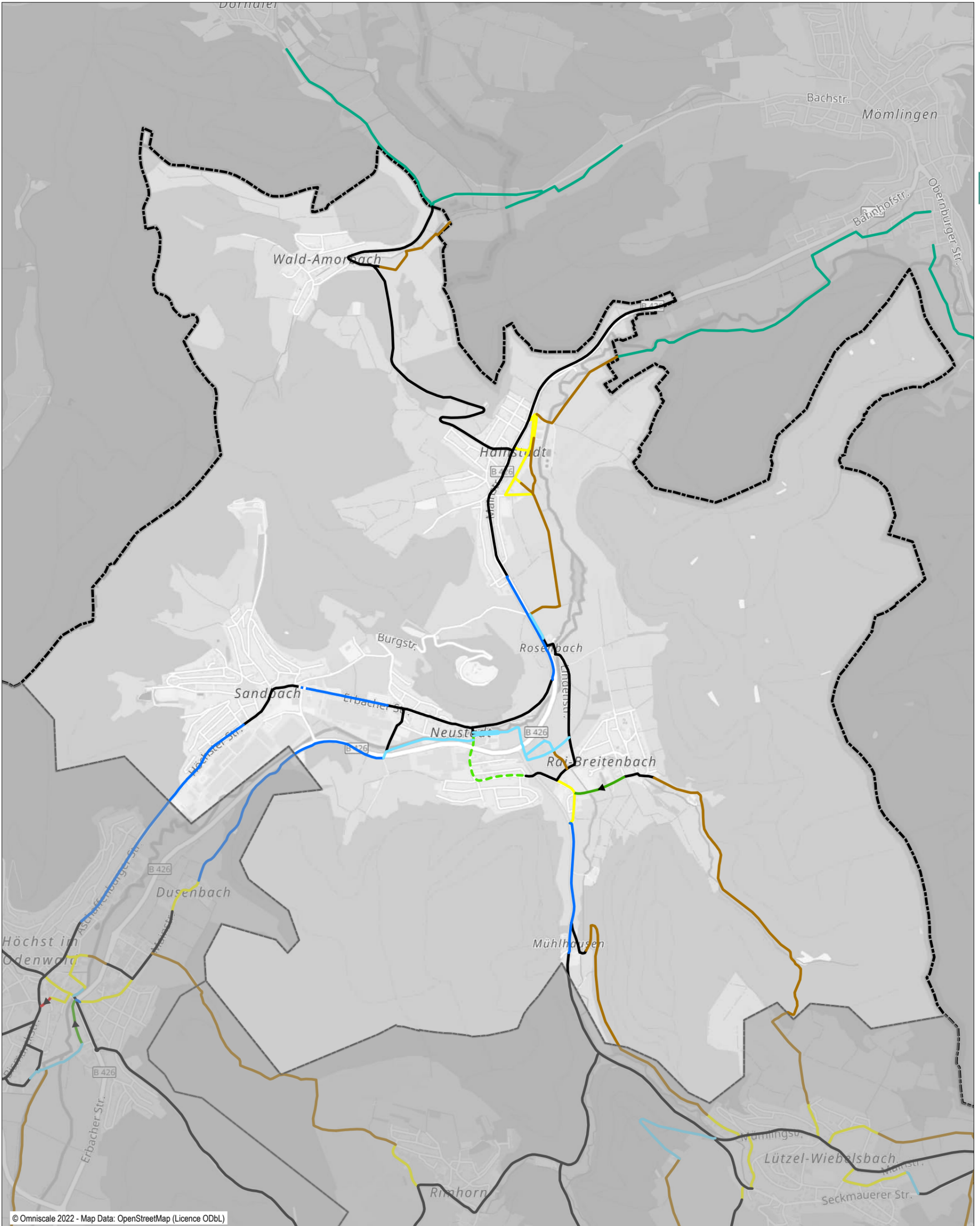
© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)



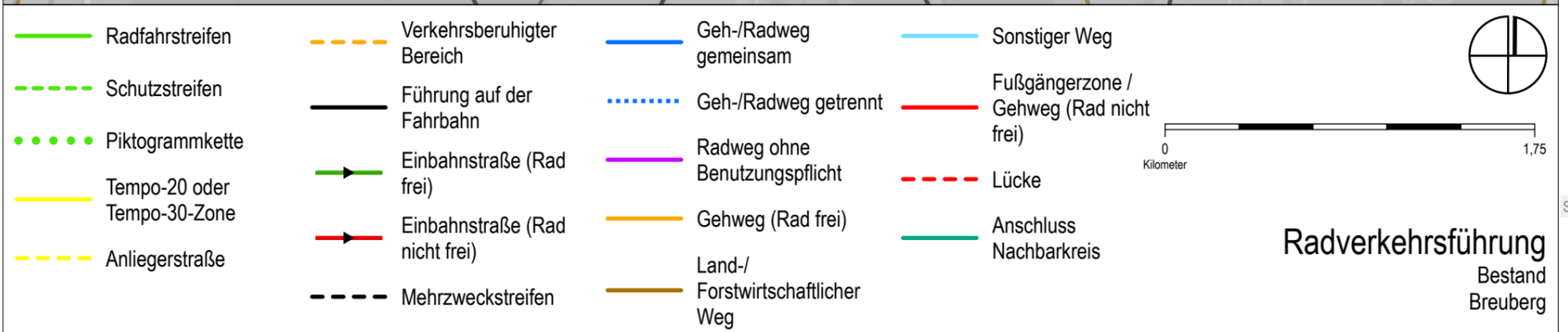


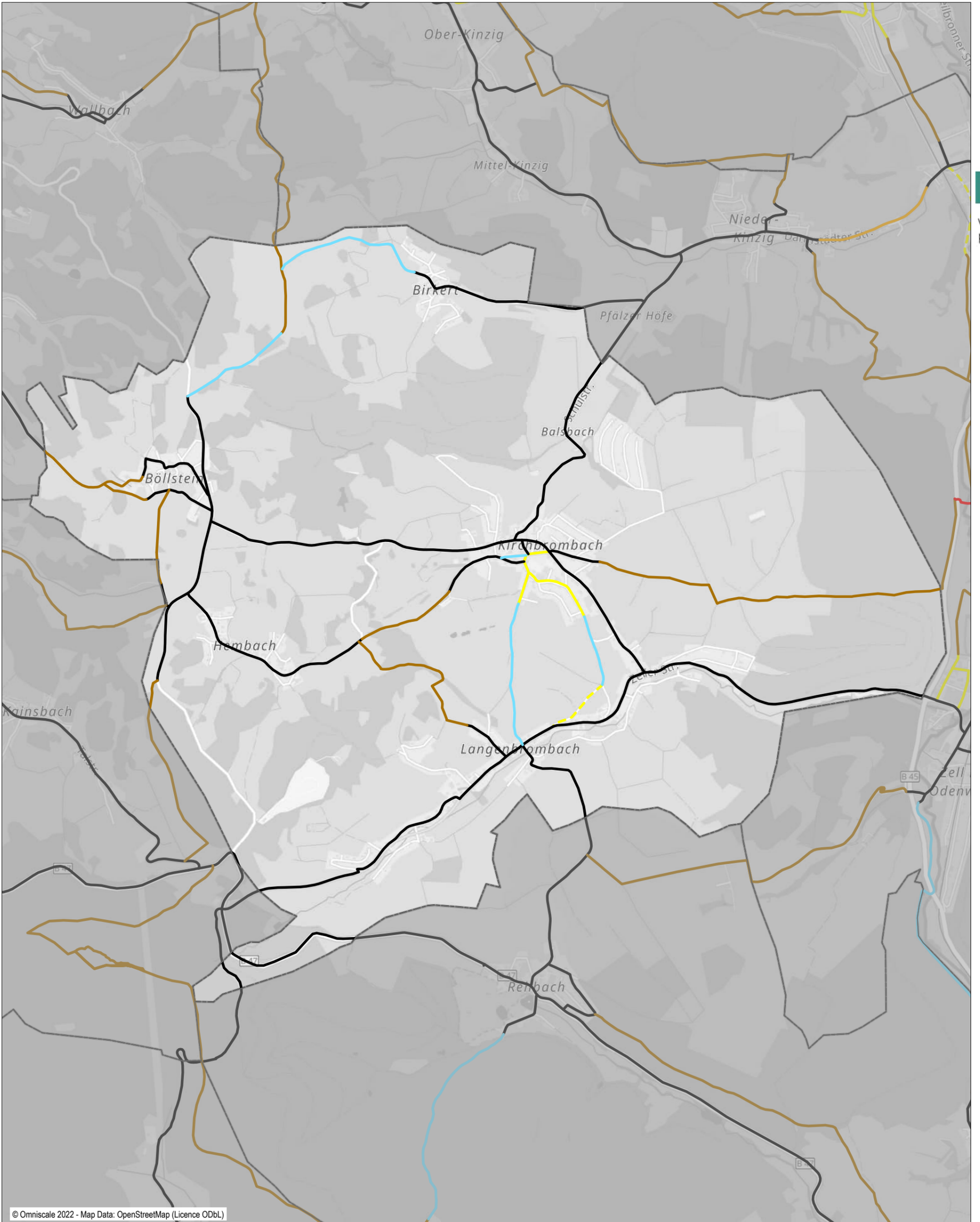
© Omniscap 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)





© Omniscale 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

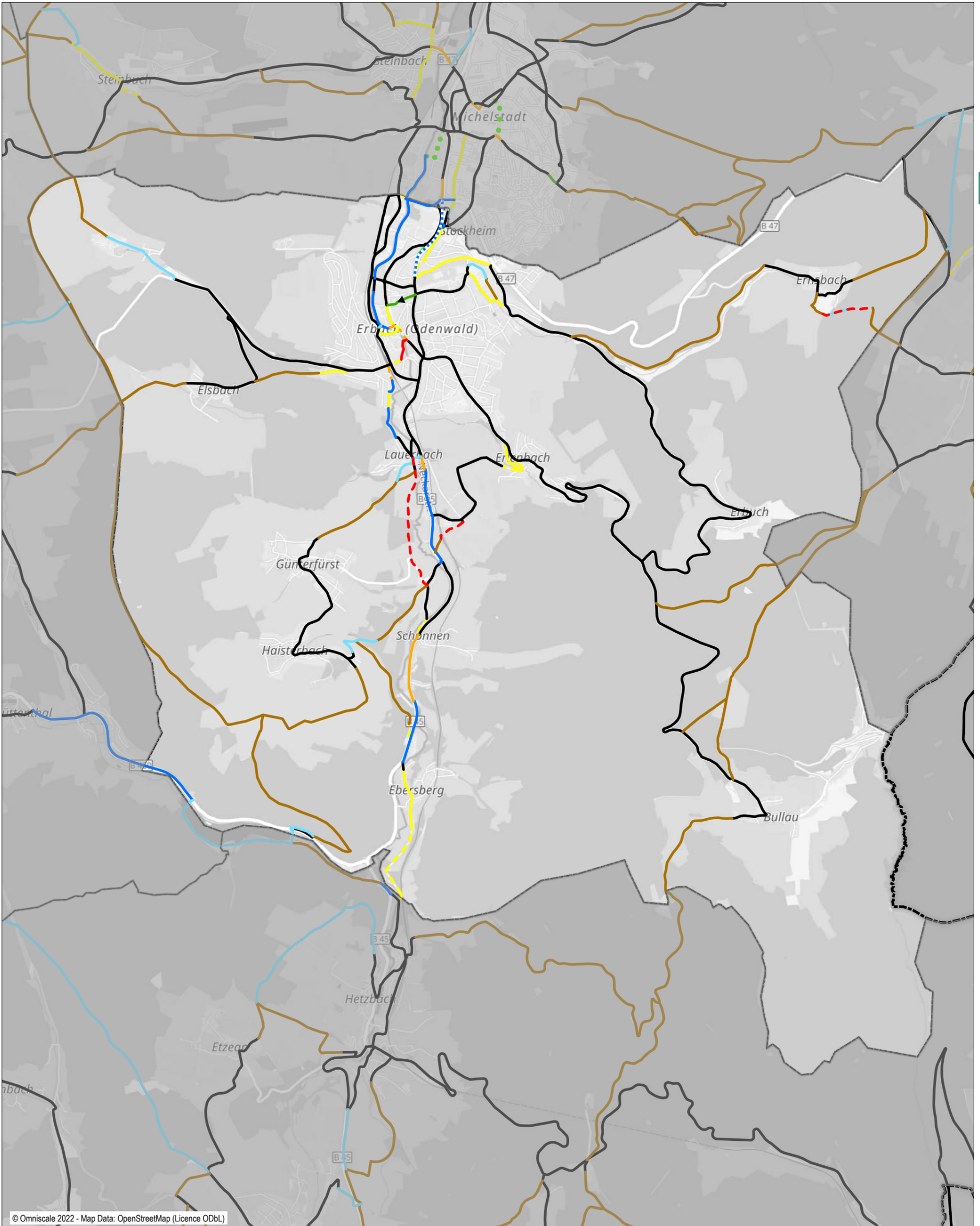




© Omniscale 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)



Stand: 27.10.2022



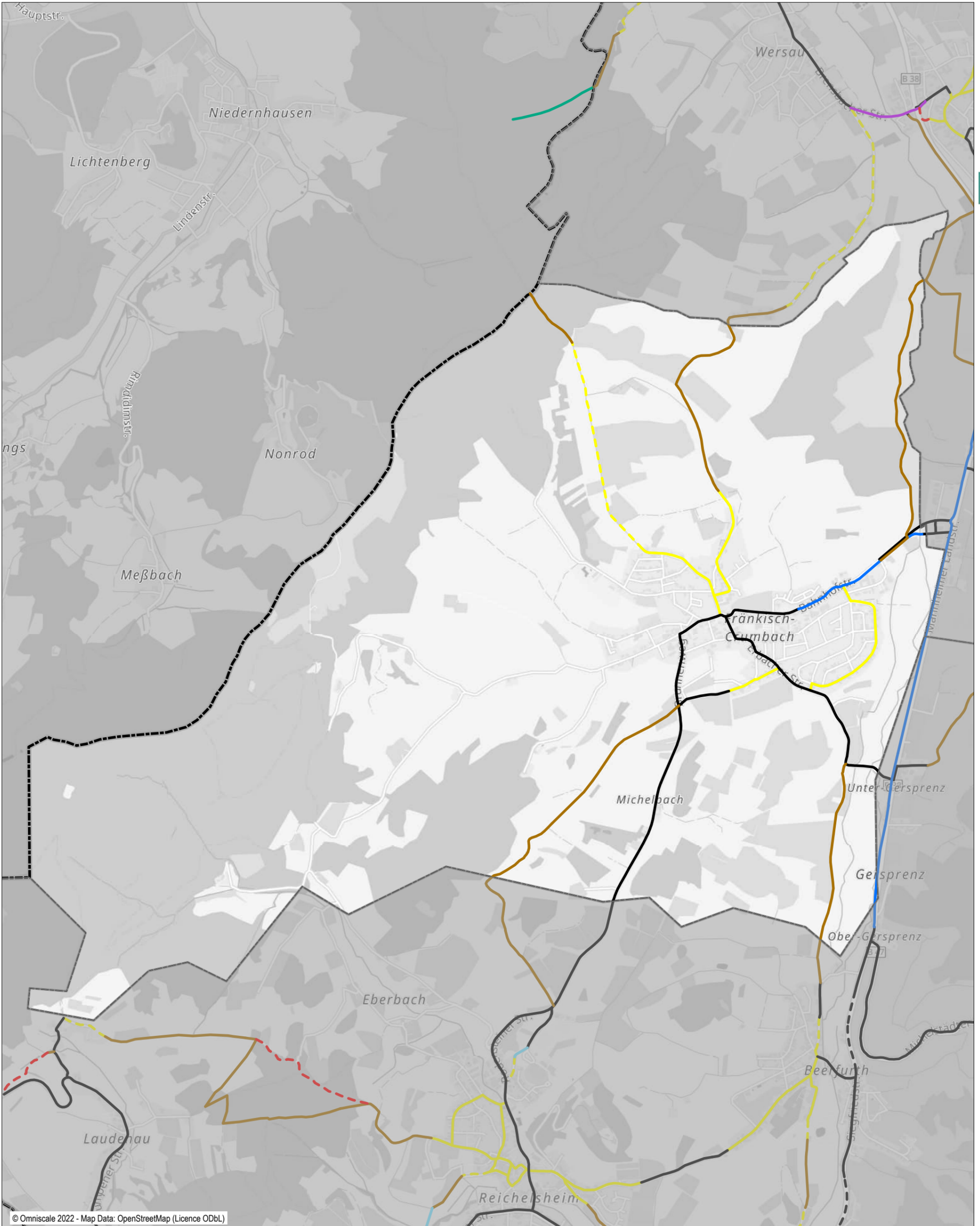
© Omniscap 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Radfahrstreifen	Verkehrsberuhigter Bereich	Geh-/Radweg gemeinsam	Sonstiger Weg
Schutzstreifen	Führung auf der Fahrbahn	Geh-/Radweg getrennt	Fußgängerzone / Gehweg (Rad nicht frei)
Piktogrammreihe	Einbahnstraße (Rad frei)	Radweg ohne Benutzungspflicht	Lücke
Tempo-20 oder Tempo-30-Zone	Einbahnstraße (Rad nicht frei)	Gehweg (Rad frei)	Anschluss Nachbarkreis
Anliegerstraße	Mehrzweckstreifen	Land-/Forstwirtschaftlicher Weg	

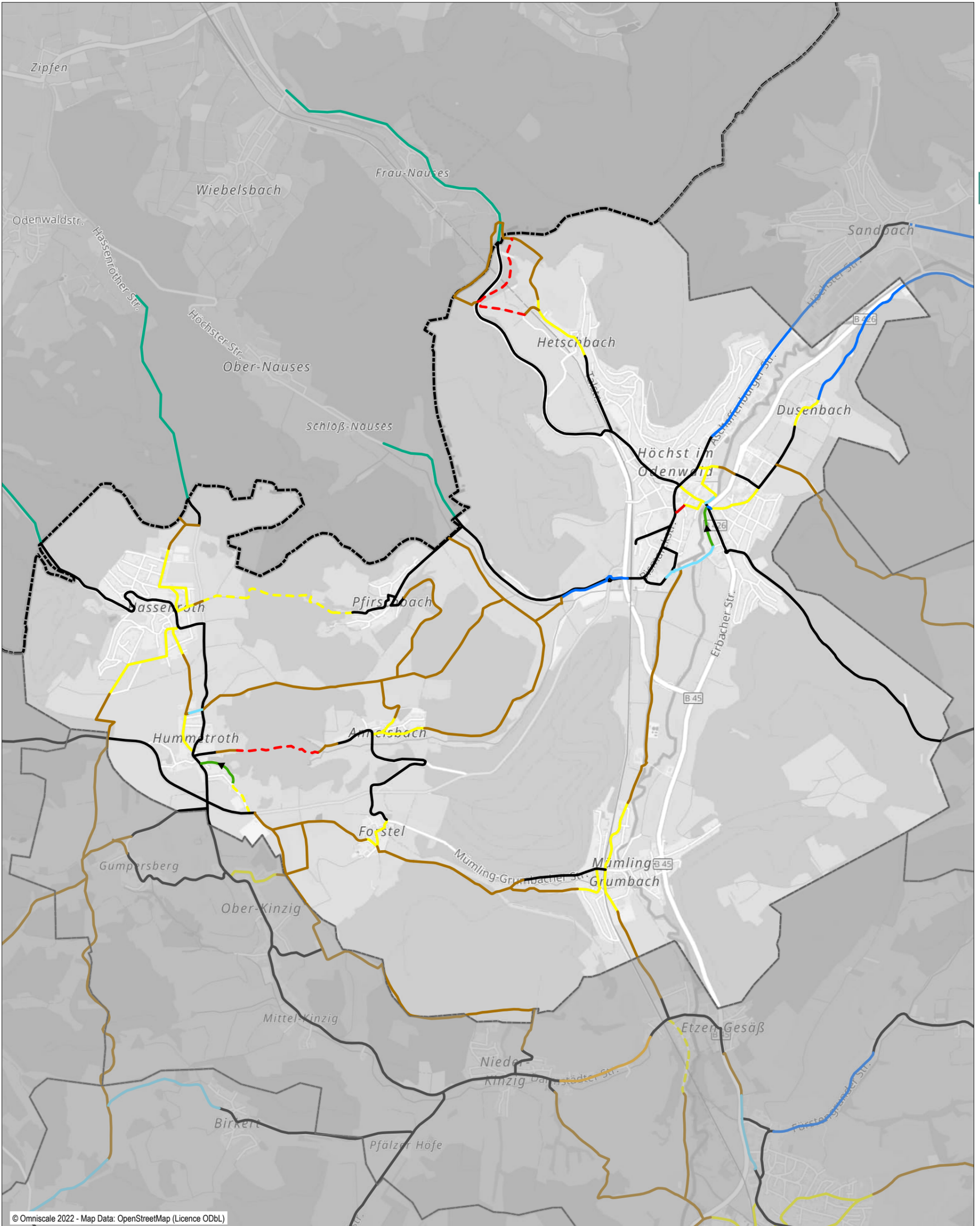
0 2.5  
Kilometer

**Radverkehrsführung**  
Bestand Erbach



© Omniscall 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)



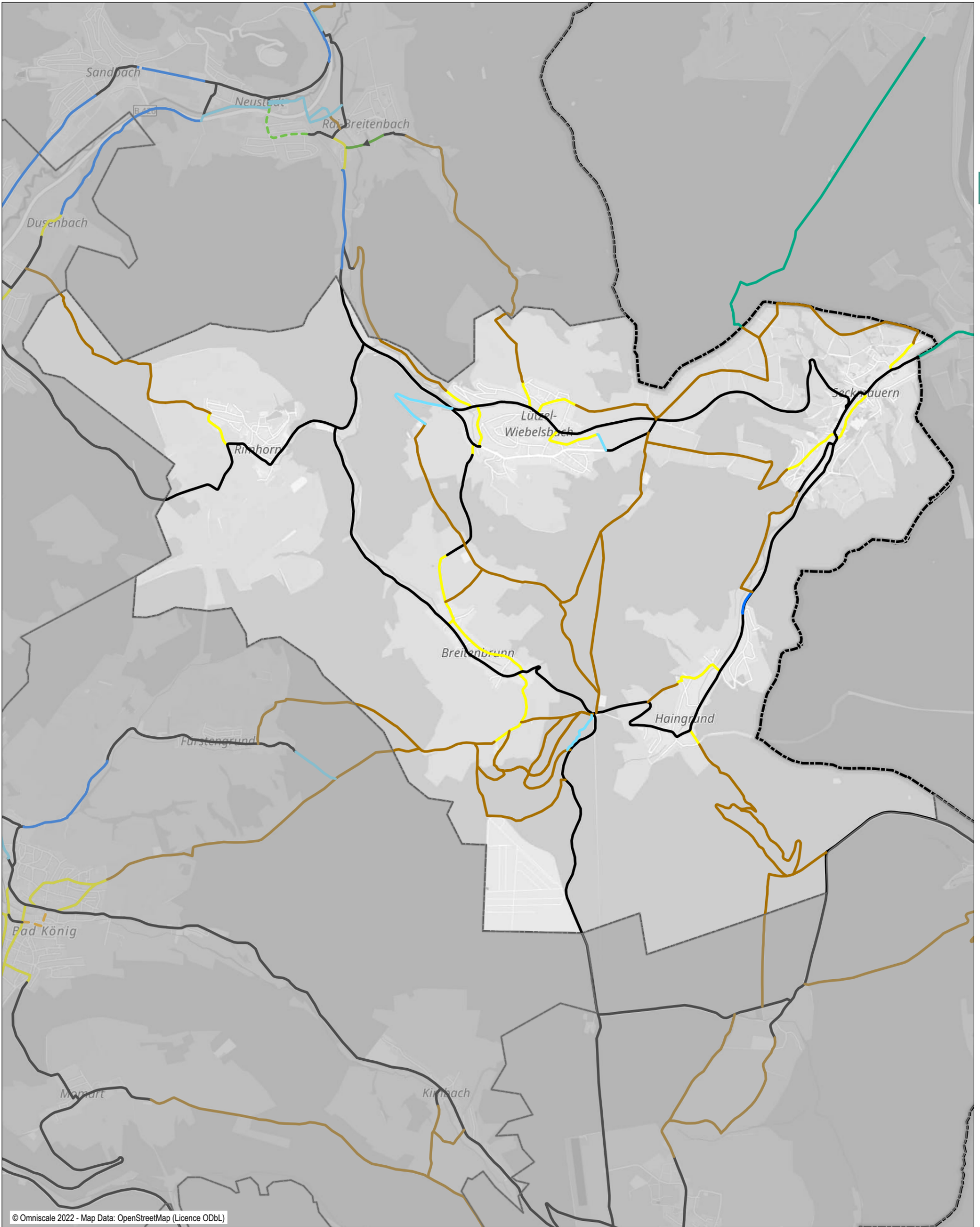


© Omniscale 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

	Radfahrstreifen		Verkehrsberuhigter Bereich		Geh-/Radweg gemeinsam		Sonstiger Weg
	Schutzstreifen		Führung auf der Fahrbahn		Geh-/Radweg getrennt		Fußgängerzone / Gehweg (Rad nicht frei)
	Piktogrammreihe		Einbahnstraße (Rad frei)		Radweg ohne Benutzungspflicht		Lücke
	Tempo-20 oder Tempo-30-Zone		Einbahnstraße (Rad nicht frei)		Gehweg (Rad frei)		Anschluss Nachbarkreis
	Anliegerstraße		Mehrzweckstreifen		Land-/Forstwirtschaftlicher Weg		

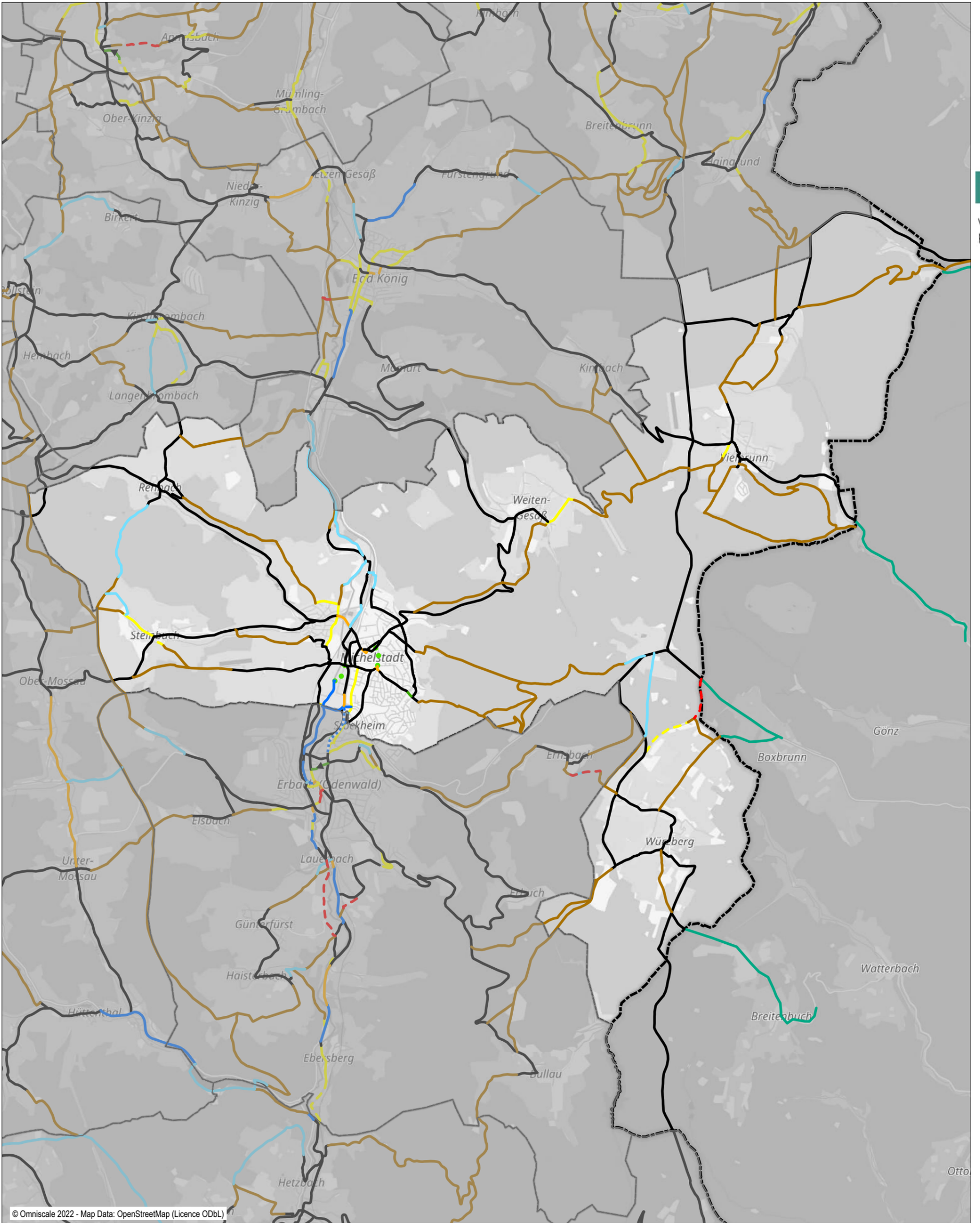
  
  

Radverkehrsführung  
Bestand  
Höchst im Odenwald



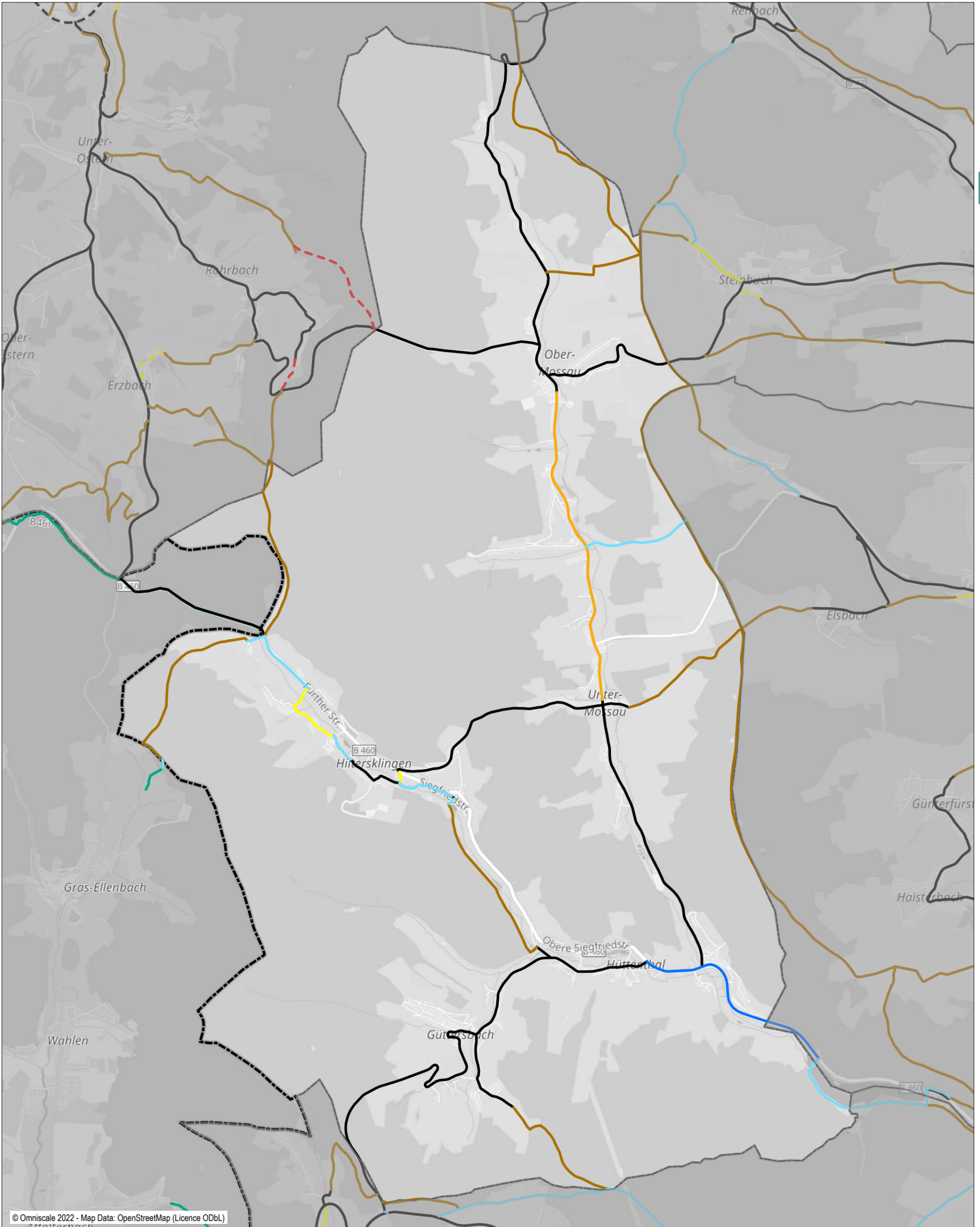
© Omniscale 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)



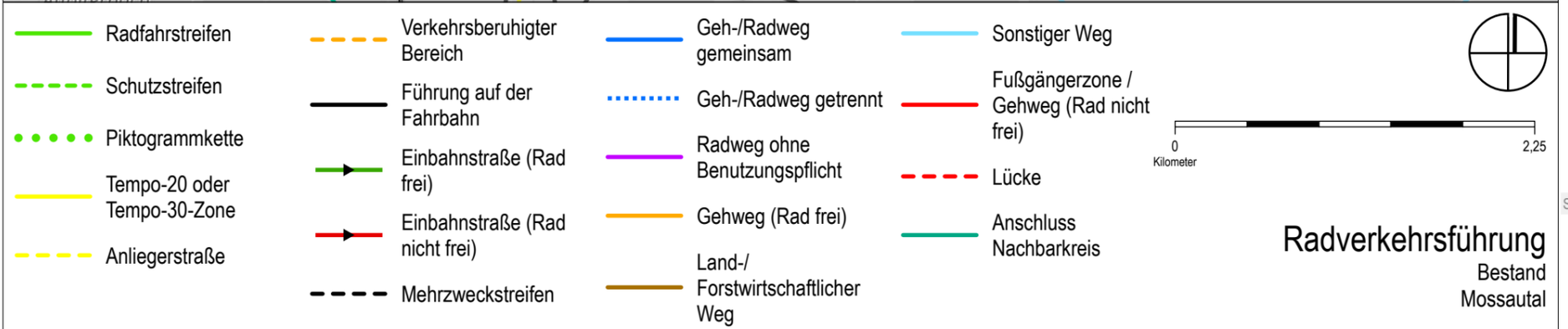


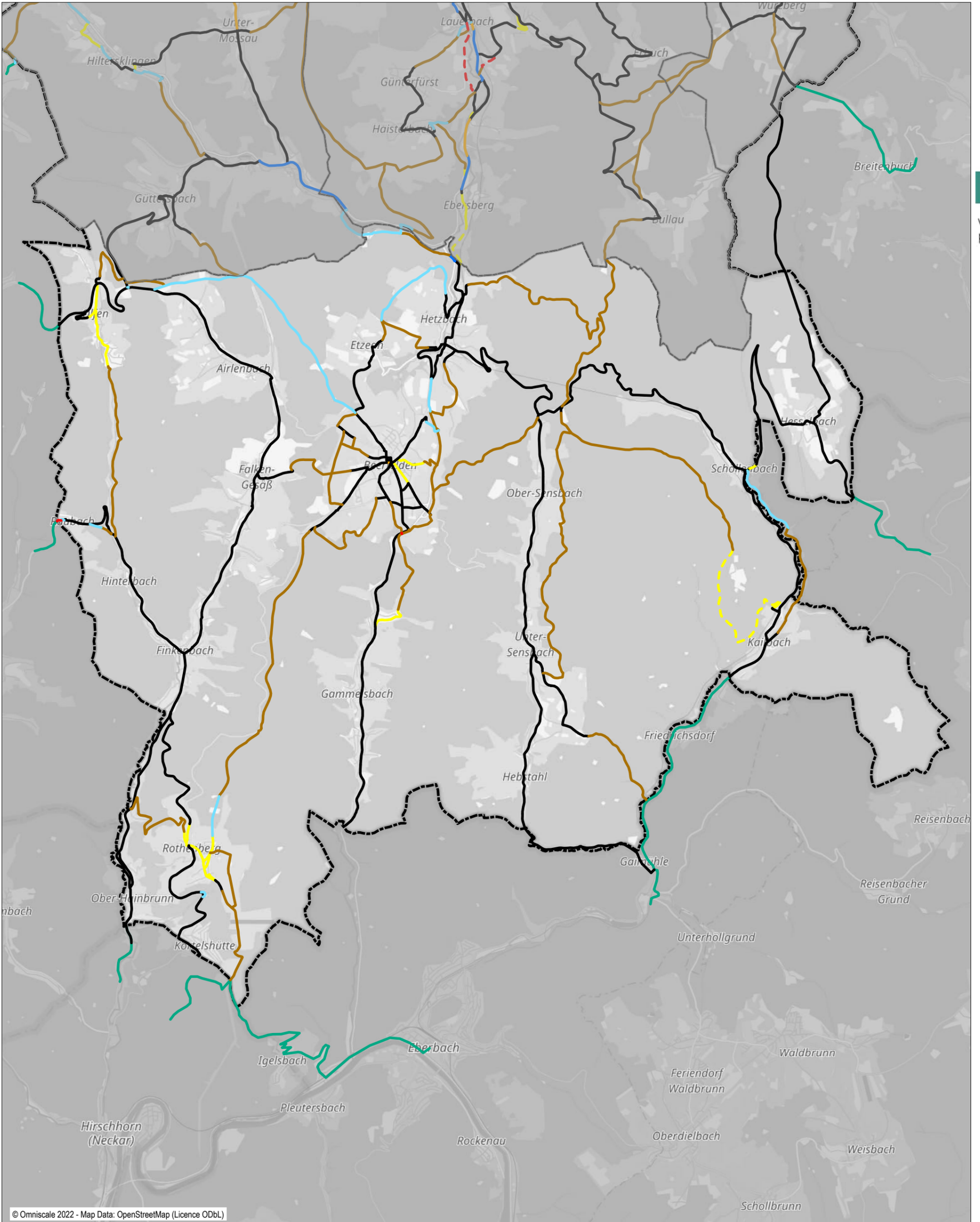
© Omniscap 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)





© Omniscare 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)





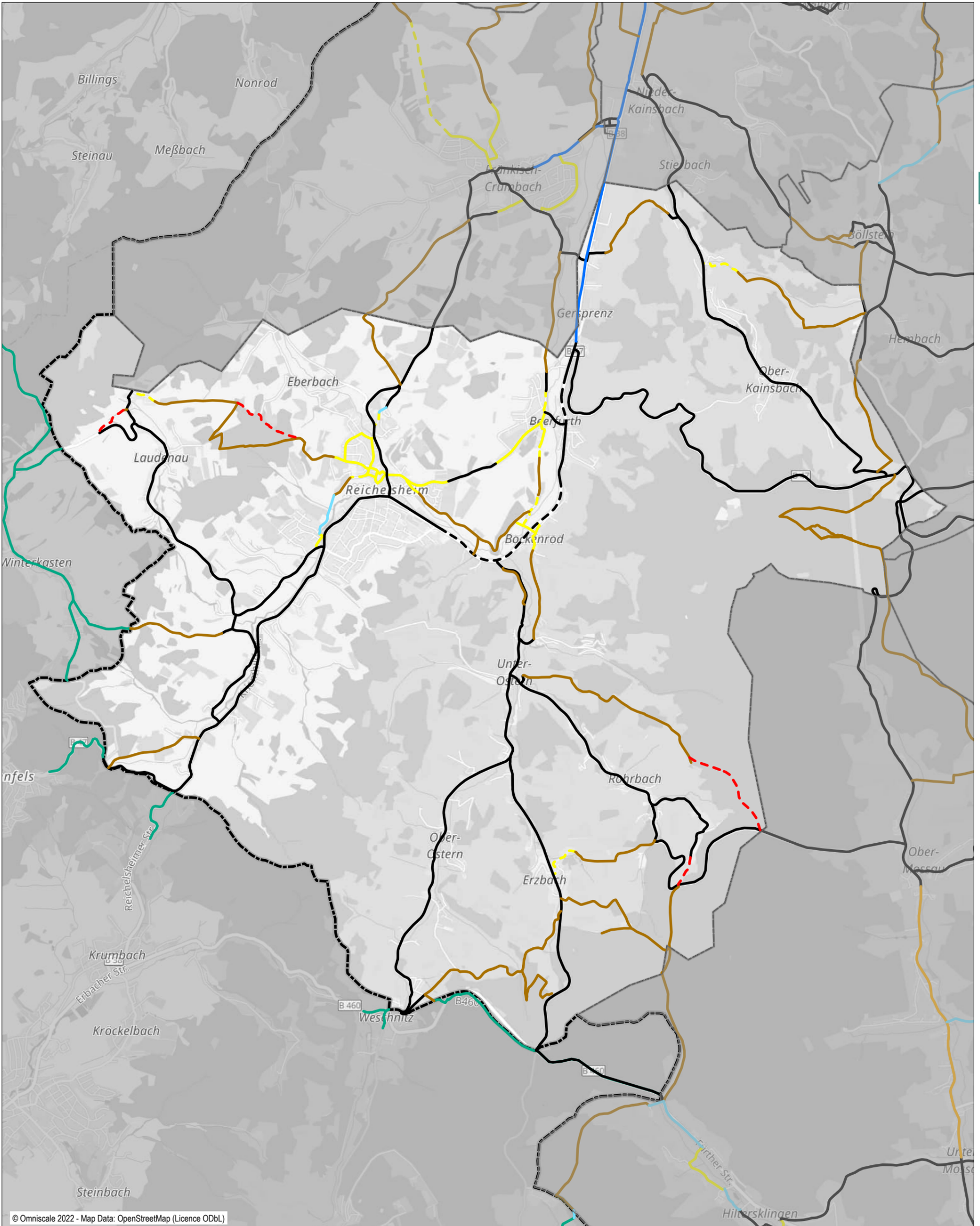
© Omniscare 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Radfahrstreifen	Verkehrsberuhigter Bereich	Geh-/Radweg gemeinsam	Sonstiger Weg
Schutzstreifen	Führung auf der Fahrbahn	Geh-/Radweg getrennt	Fußgängerzone / Gehweg (Rad nicht frei)
Piktogrammreihe	Einbahnstraße (Rad frei)	Radweg ohne Benutzungspflicht	Lücke
Tempo-20 oder Tempo-30-Zone	Einbahnstraße (Rad nicht frei)	Gehweg (Rad frei)	Anschluss Nachbarkreis
Anliegerstraße	Mehrzweckstreifen	Land-/Forstwirtschaftlicher Weg	

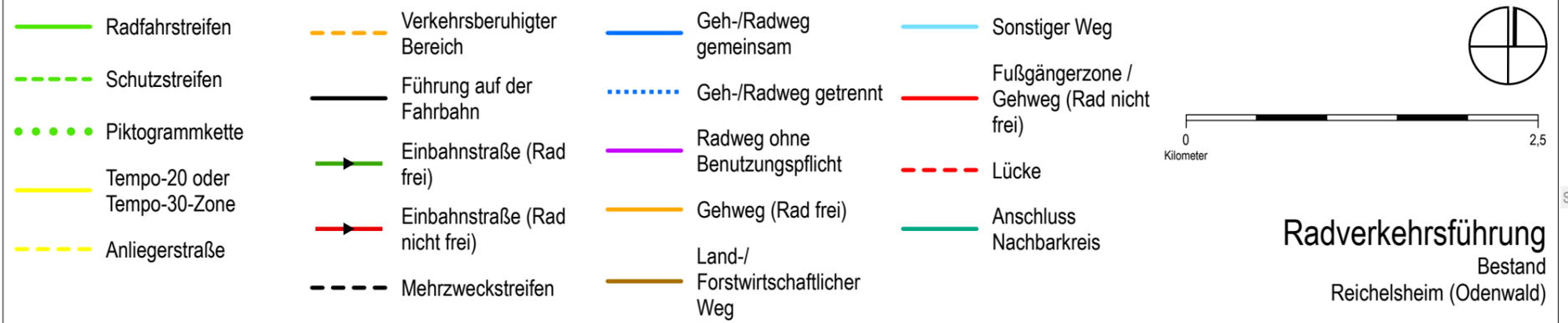
  
  

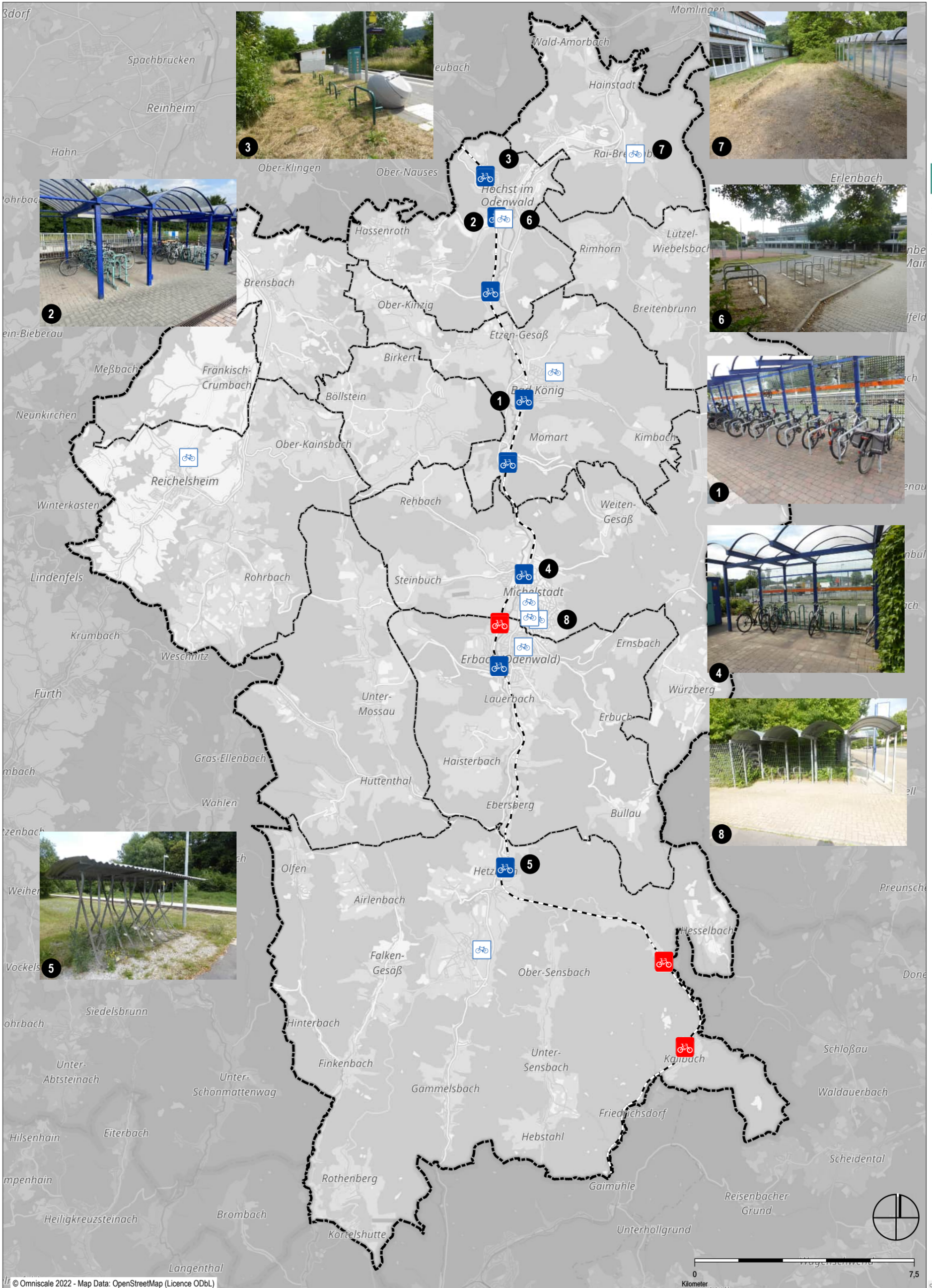
0 4,5  
Kilometer

**Radverkehrsführung**  
Bestand Oberzent



© Omniscale 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)





R+T  
Verkehrsplanung

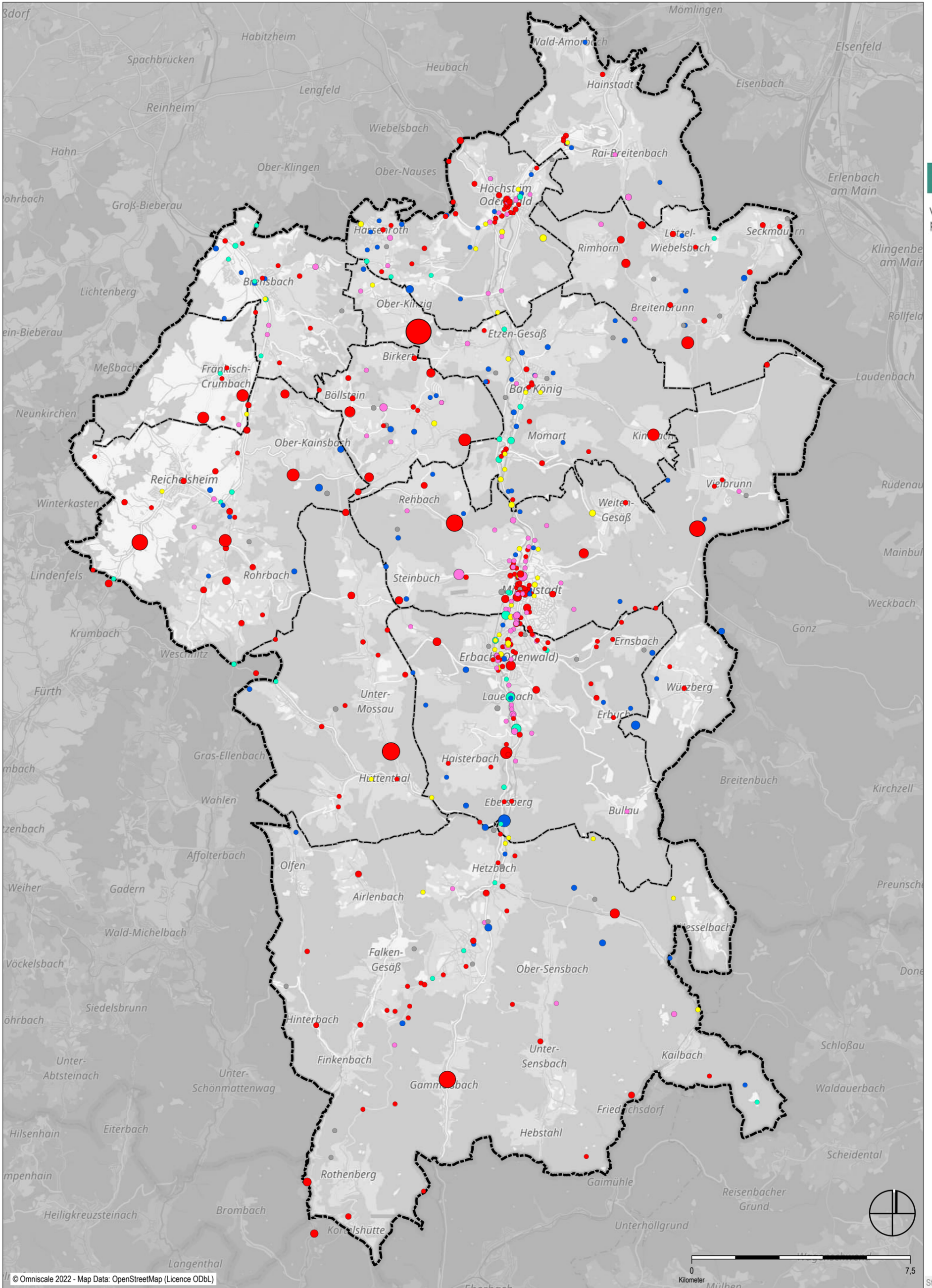
© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

0 7,5  
Kilometer

Stand: 27.10.2022

	Bahnhaltepunkt ohne Radabstellanlage		Radabstellanlage an weiterführender Schule		Kreisgrenze
	Radabstellanlage an Bahnhaltepunkt		Bahnlinie		Gemeindegrenzen

**Fahrradparken**  
Bahnhöfe und Schulen  
Odenwaldkreis



© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

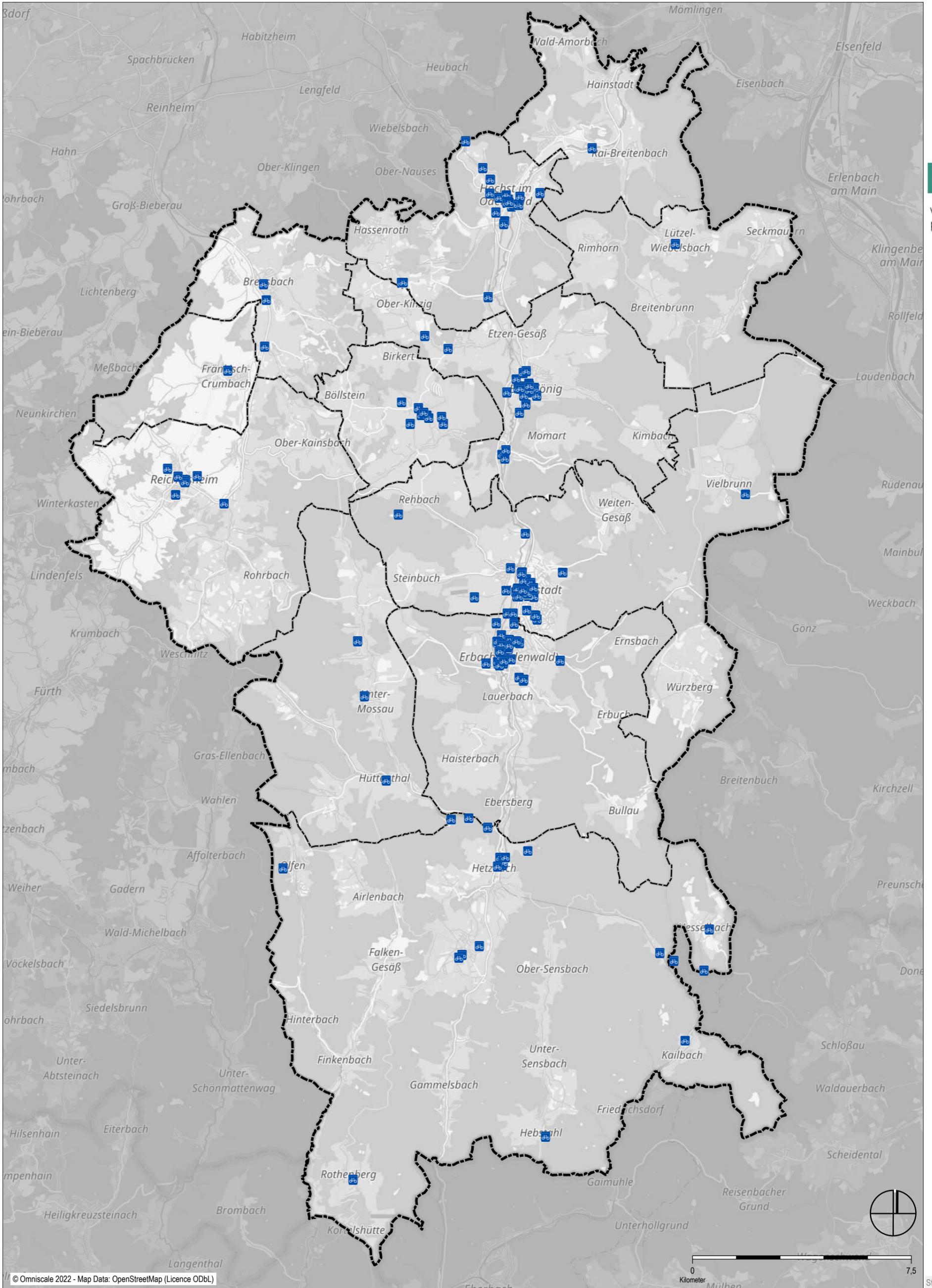
Stand: 27.10.2022

- keine Radverkehrsanlage
- mangelhafte Querungsmöglichkeit
- sonstige Mängel
- mangelhafte Oberfläche / Absenkung
- zu schmal
- zu steil (Topographie)

**Onlinebeteiligung**  
Problemstellen  
Punktgröße entsprechend Anzahl der Meldungen







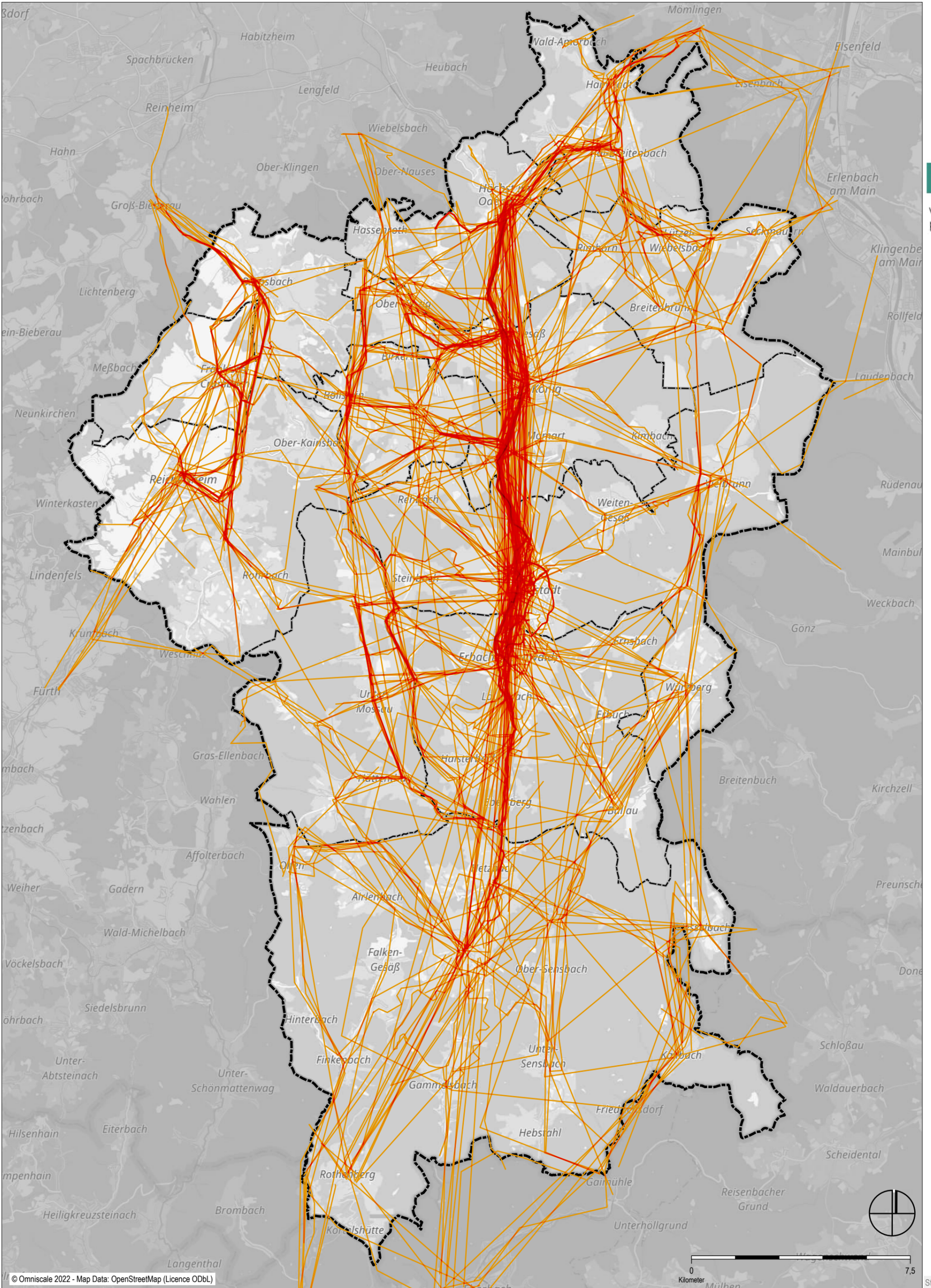
© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

0 7,5  
Kilometer

Stand: 27.10.2022

fehlende Abstellanlagen

Onlinebeteiligung  
Fehlende Abstellanlagen



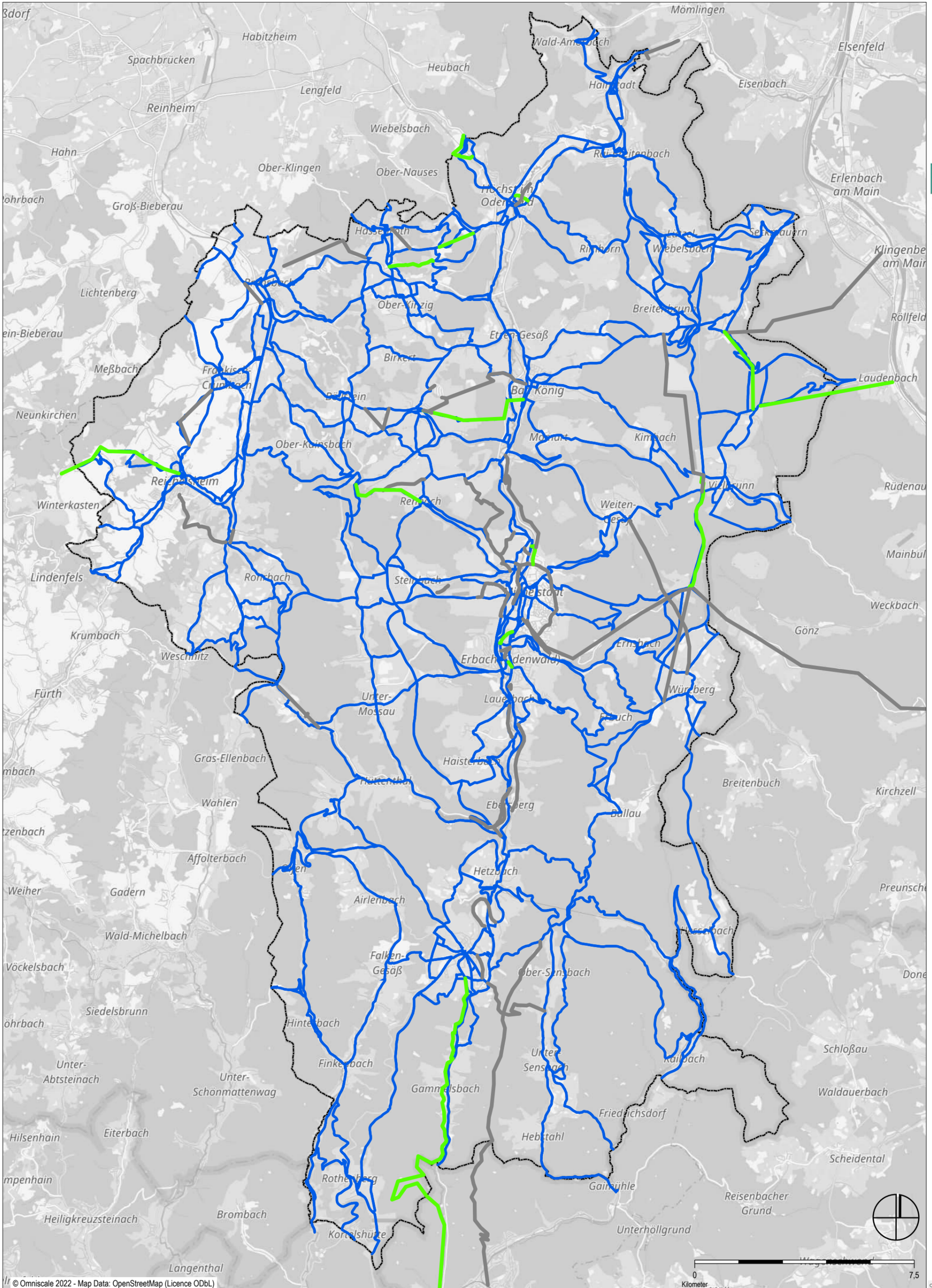
© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)



Stand: 27.10.2022

— häufig gefahrene Strecke

Onlinebeteiligung  
Häufig gefahrene Strecken



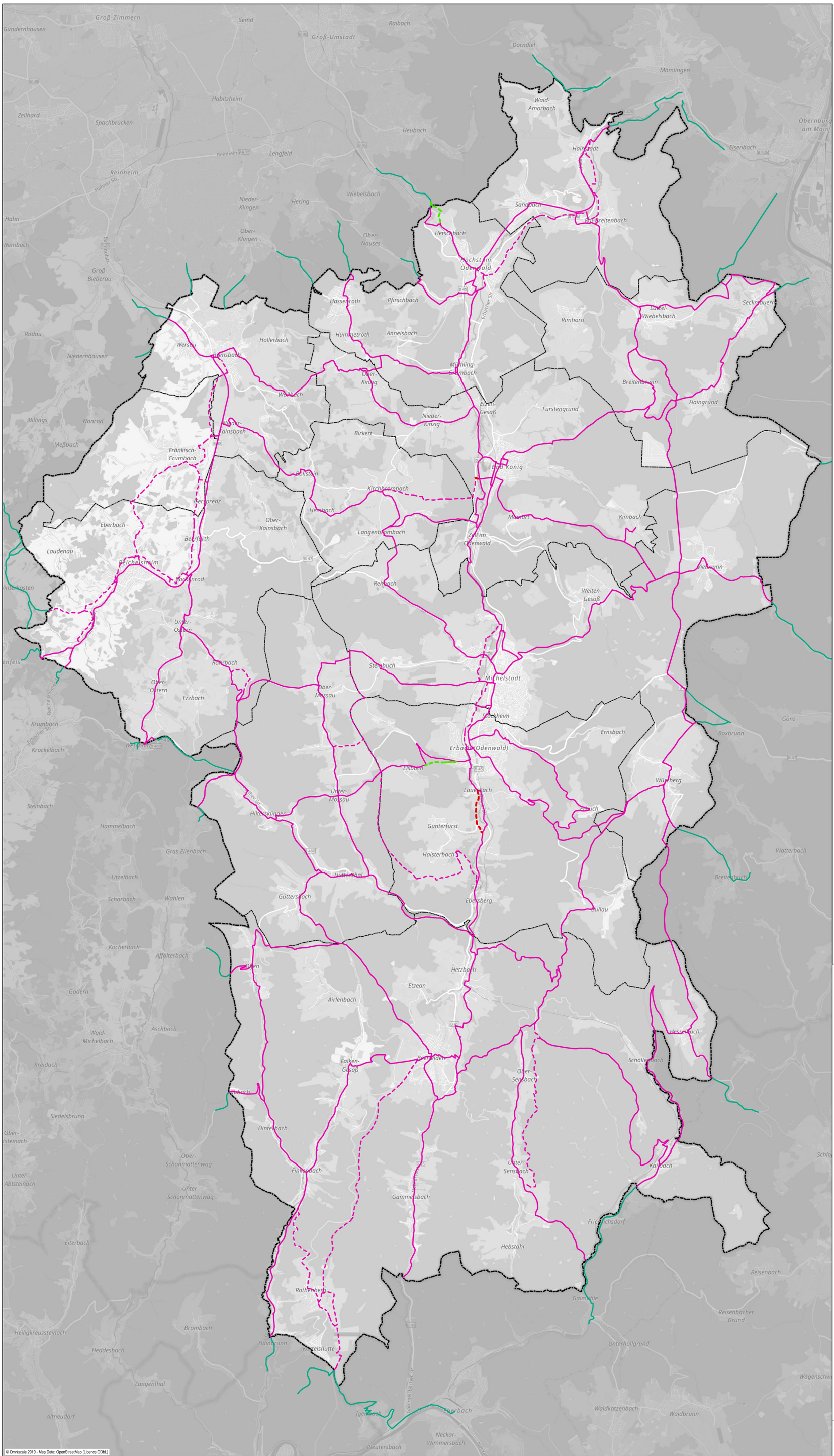
© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)



Stand: 27.10.2022

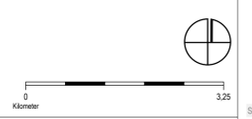
- Ergänzung in Prüfnetz aufgenommen
- Prüfnetz
- Ergänzung in Prüfnetz nicht aufgenommen

Onlinebeteiligung  
Ergänzende Wunschrouten

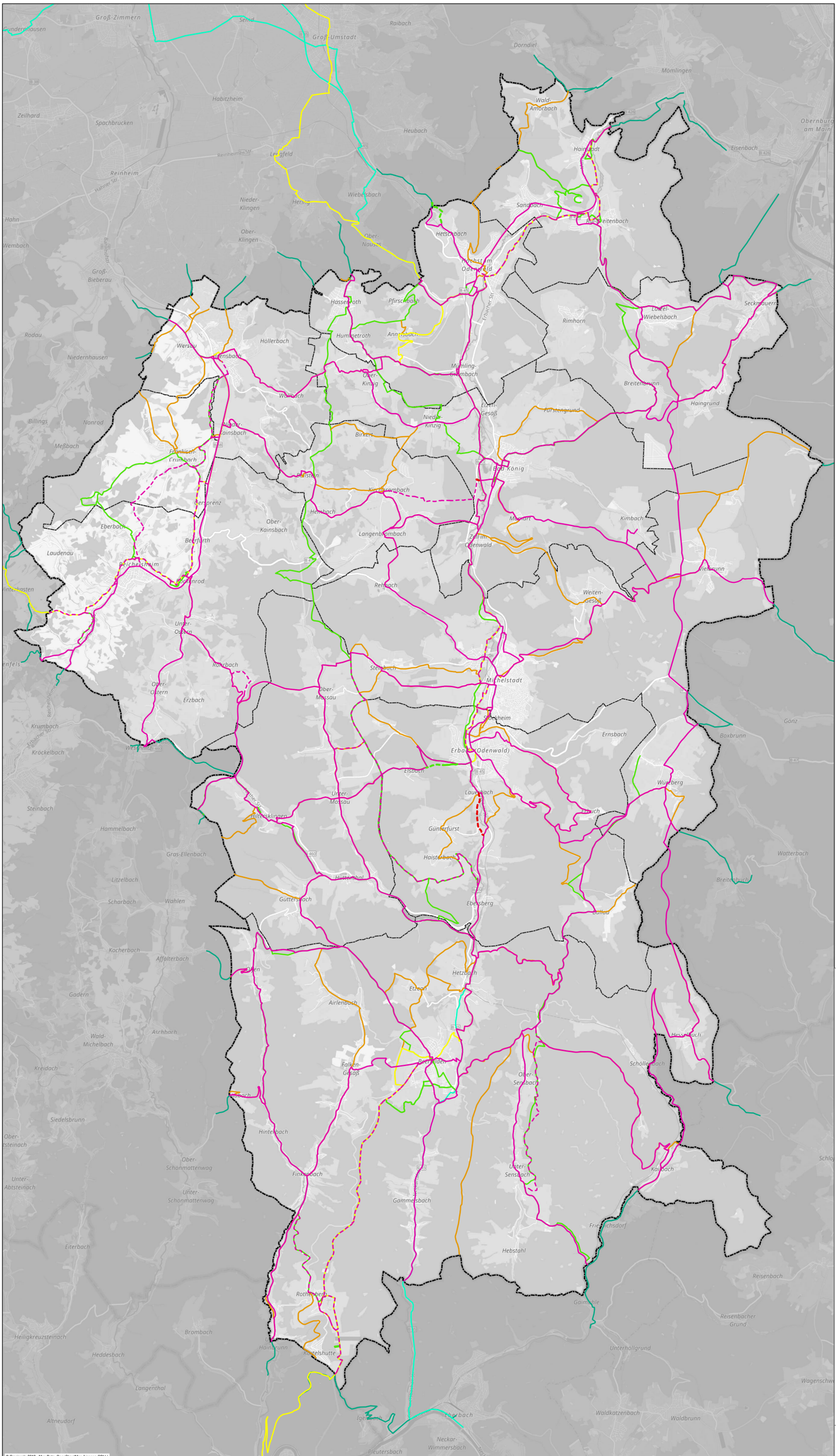


Radverkehrs-konzept  
Odenwaldkreis

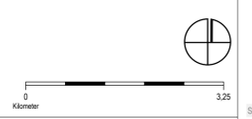
- Zukünftiges Kreisnetz**
- Hauptroute
  - - - Nebenroute
  - - - Alternative (bisher Lücke)
  - - - Alternative
  - Anschluss Nachbar-kreis
- Gemarkungsgrenzen**
- Kreisgrenze
  - Gemeindegrenzen



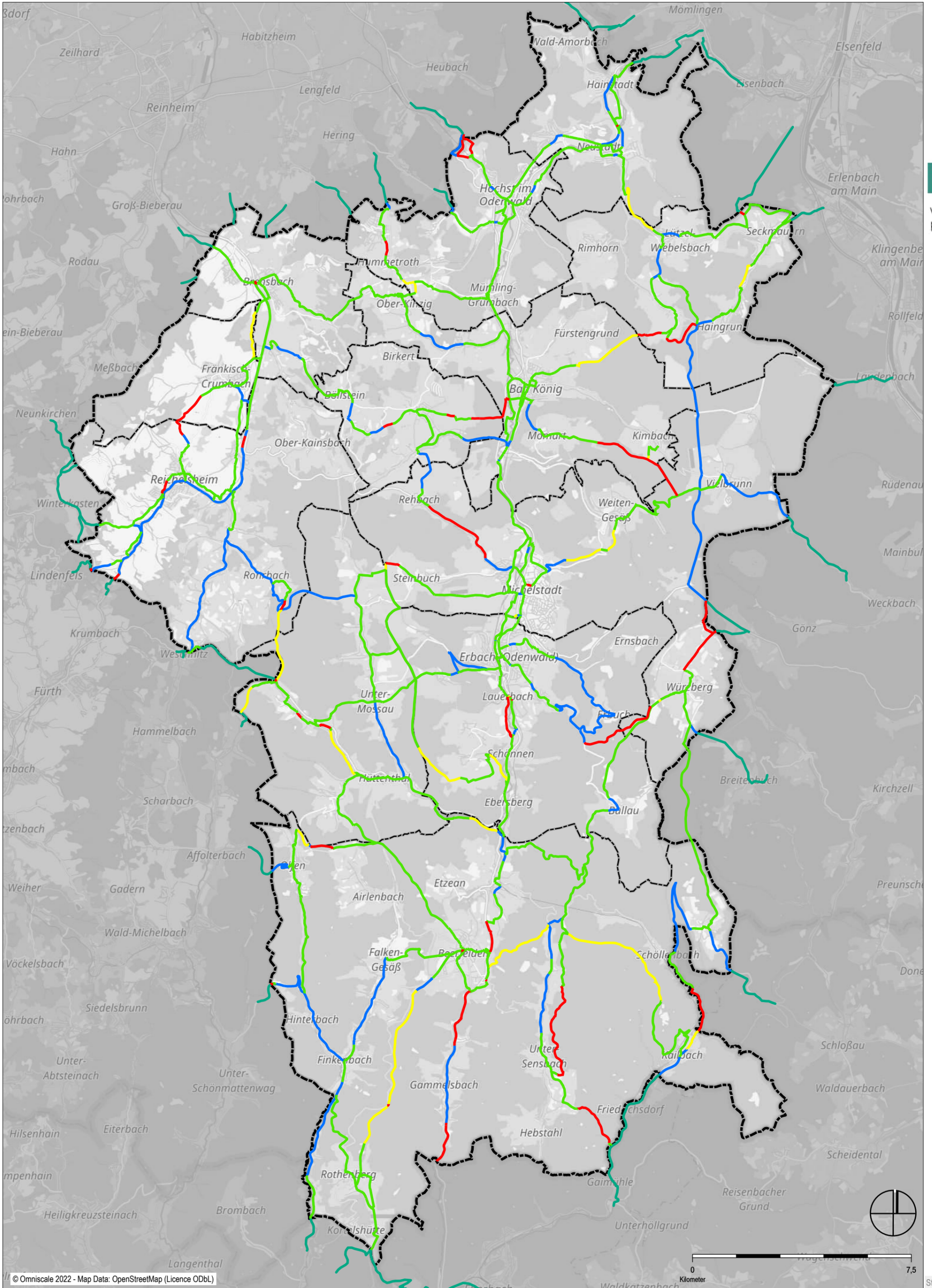
© OpenStreetMap 2019 - Map Data: OpenStreetMap (License ODbL)



- Zukünftiges Kreisnetz**
- Hauptroute
  - - - Nebenroute
  - - - Alternative (bisher Lücke)
  - - - Alternative
  - Anschluss Nachbarkreis
  - Rad-Hauptnetz Hessen
- Freizeitroutes**
- Zwischenverbindungen
  - Themenradwege
  - Radfernwege
- Gemarkungsgrenzen**
- Kreisgrenze
  - Gemeindegrenzen



© OpenStreetMap 2019 - Map Data: OpenStreetMap (License ODbL)

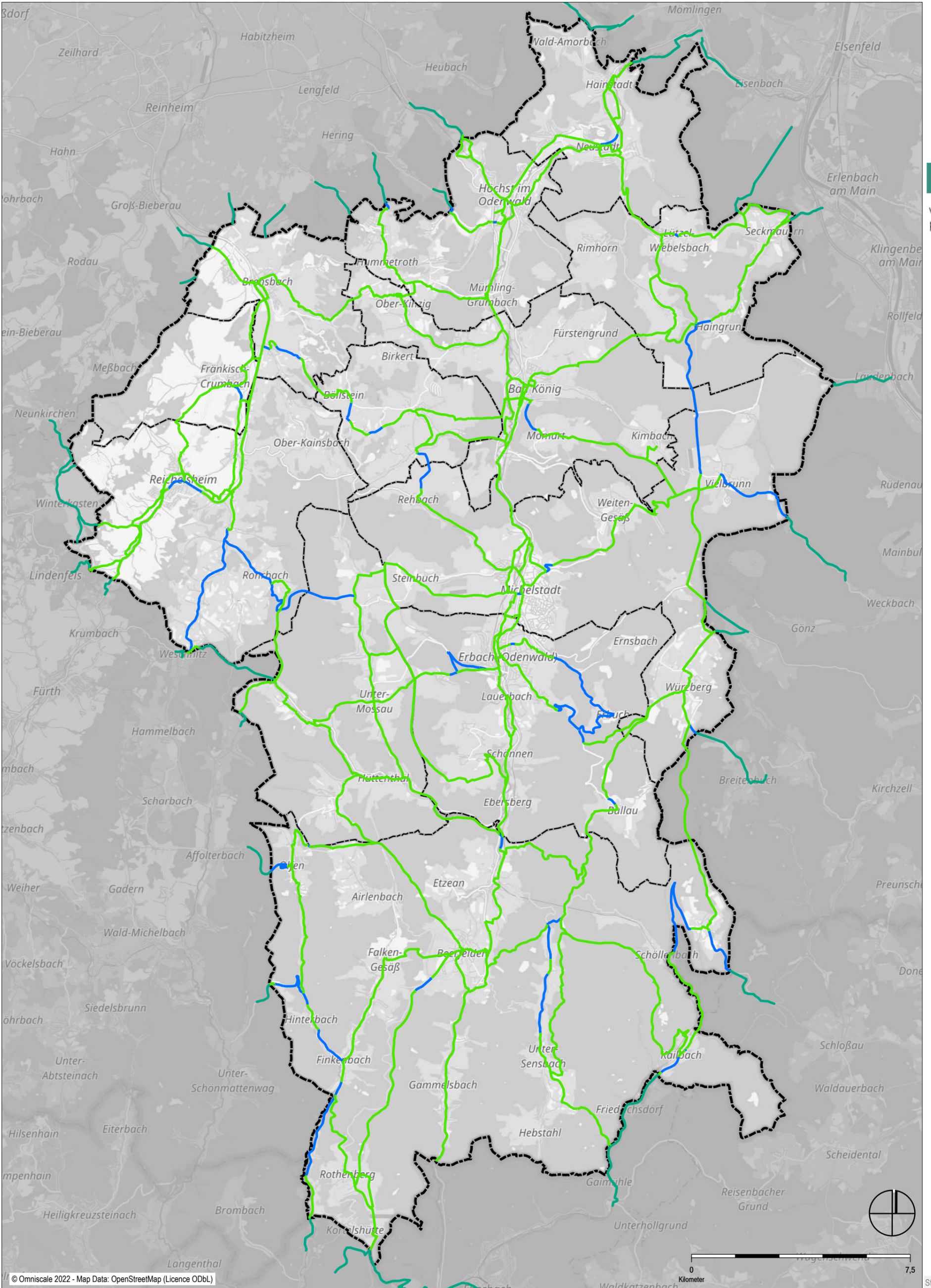


© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Stand: 27.10.2022

 Alltagstauglich	 Beides	 Kreisgrenze	 Anschluss Nachbarkreis
 Familientauglich	 untauglich	 Gemeindegrenzen	

**Tauglichkeit**  
Startnetz (Bestand)  
Gesamtes Kreisgebiet

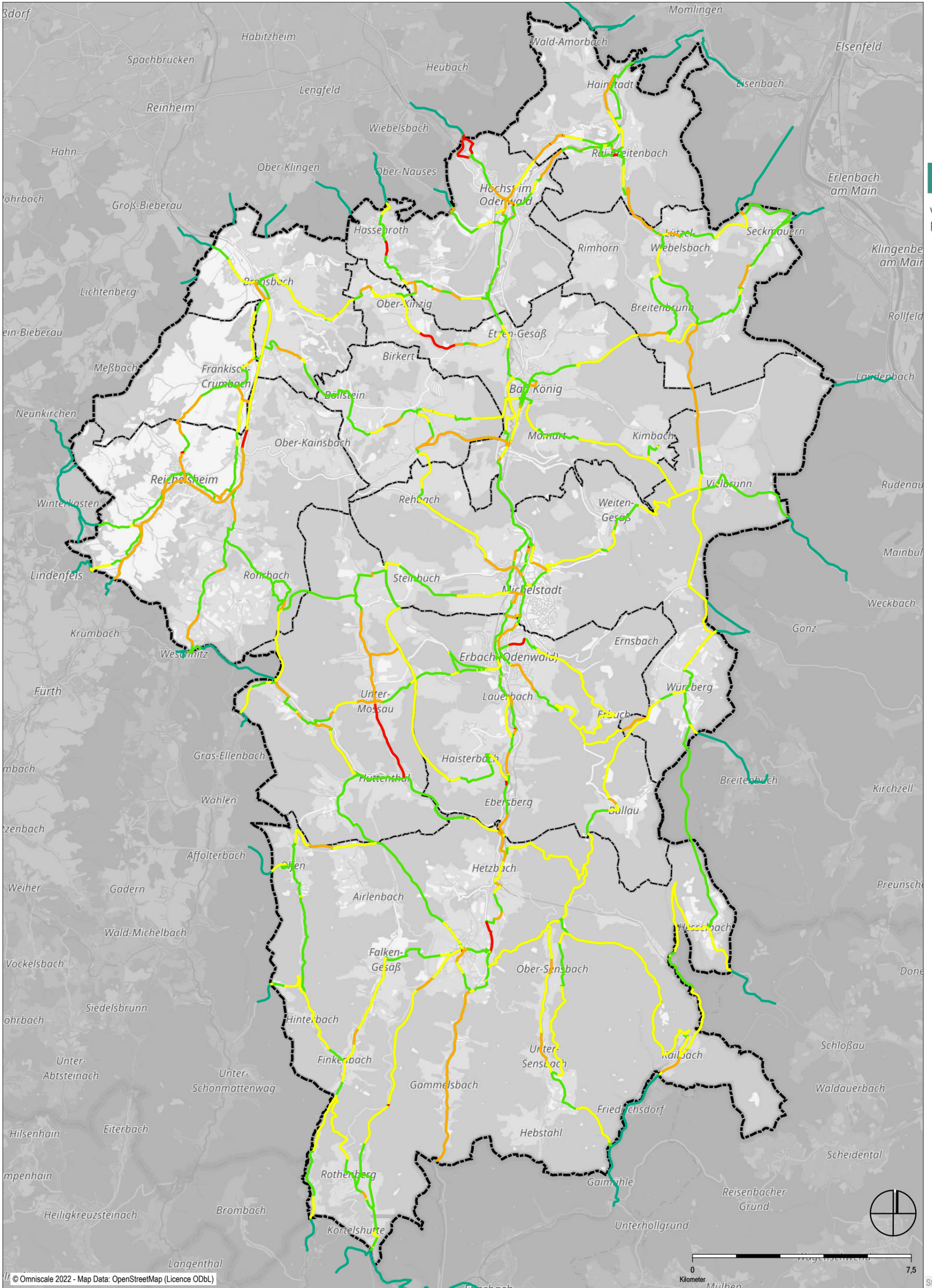


© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Stand: 27.10.2022

 Alltagstauglich	 Beides	 Kreisgrenze	 Anschluss Nachbarkreis
 Familientauglich	 untauglich	 Gemeindegrenzen	

**Tauglichkeit**  
Zielnetz (Planung)  
Gesamtes Kreisgebiet

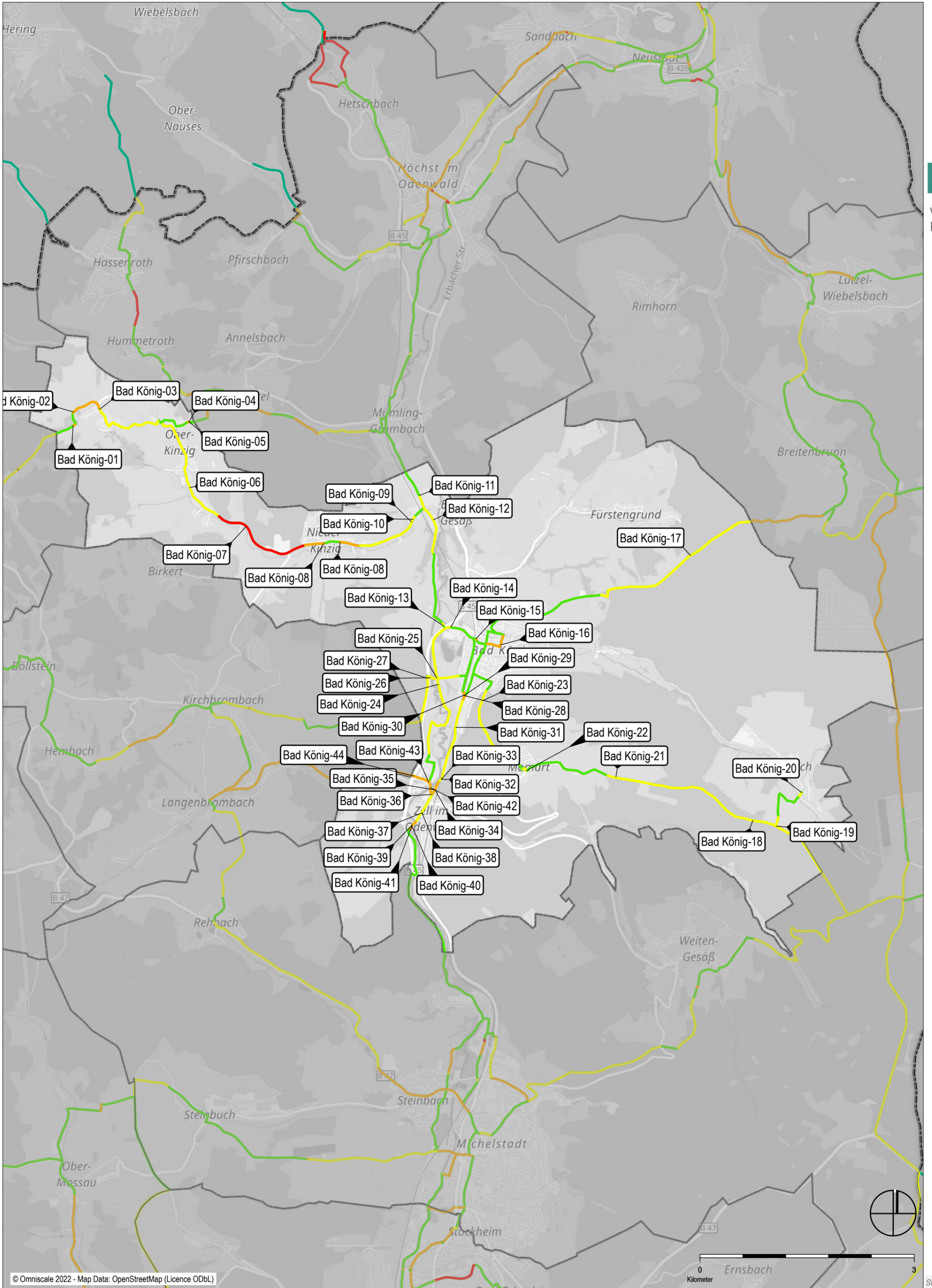


© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)



Stand: 27.10.2022

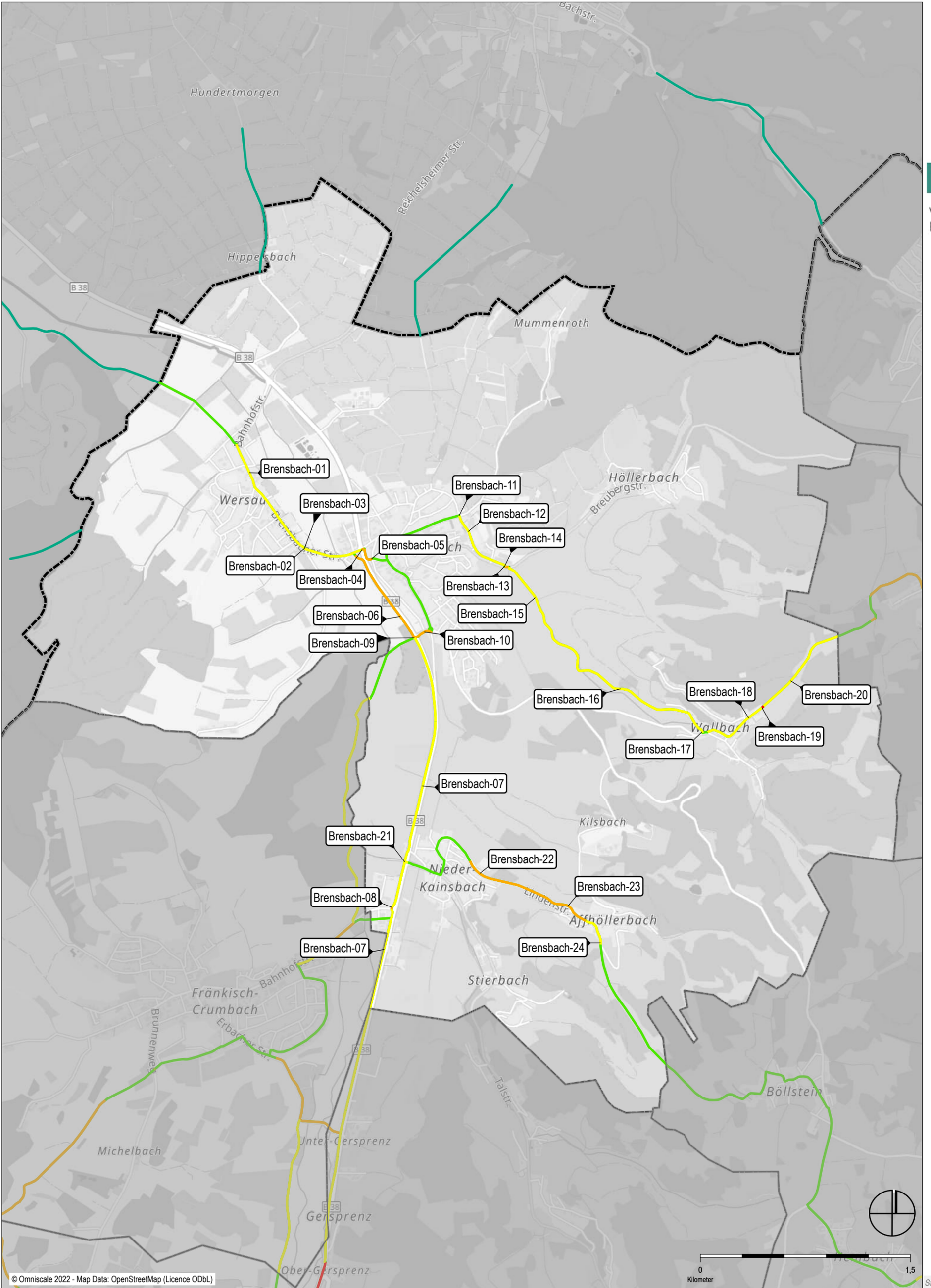
Maßnahme mit hoher Priorität	Maßnahme mit niedriger Priorität	Anschluss Nachbarkreis	Kreisgrenze
Maßnahme mit mittlerer Priorität	keine Maßnahme	Gemeindegrenzen	<b>Maßnahmenplan</b> Priorität der Maßnahmen Gesamtes Kreisgebiet



© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Stand: 27.10.2022

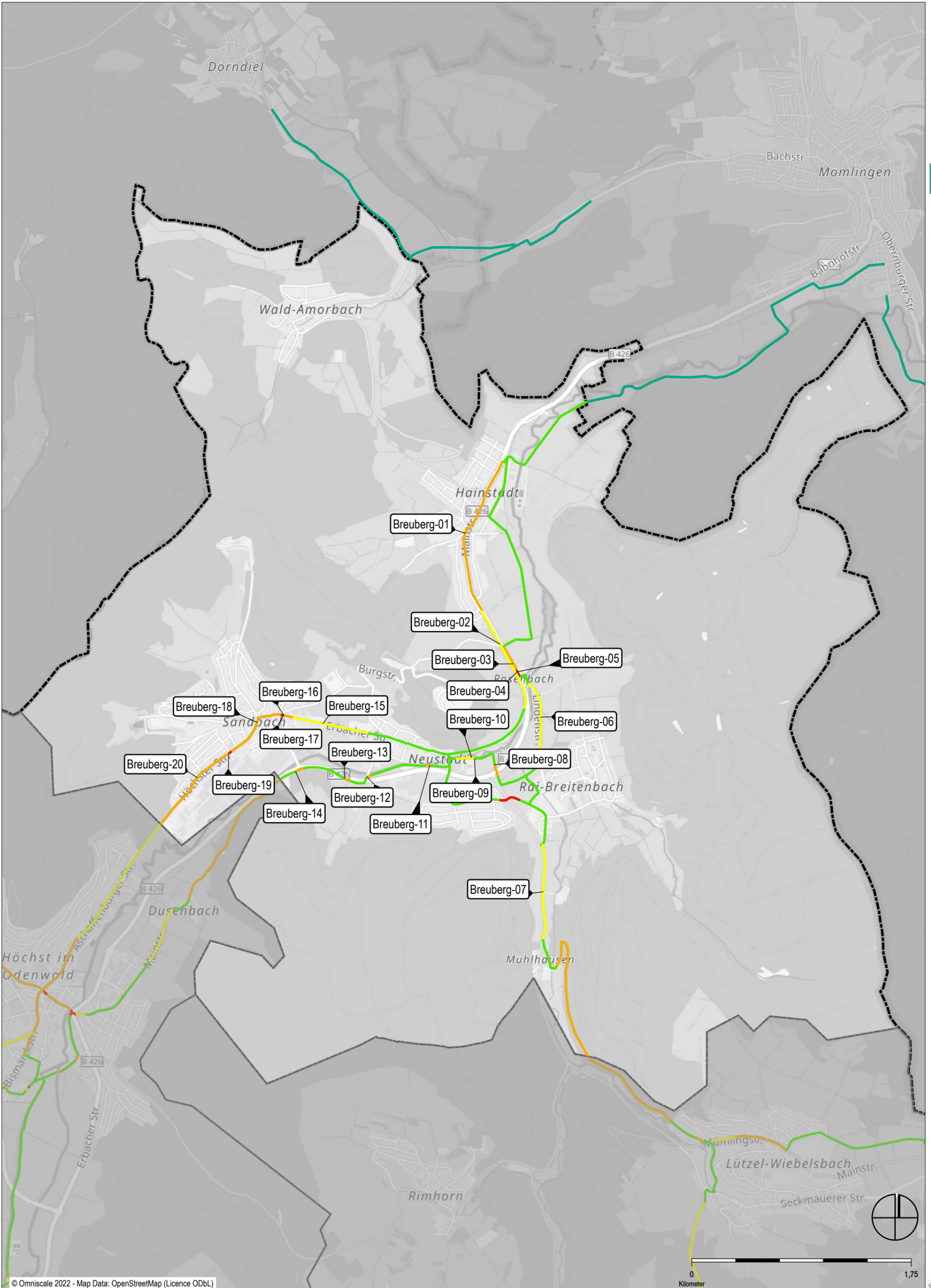
	Maßnahme mit hoher Priorität		Maßnahme mit niedriger Priorität		Anschluss Nachbarkreis		Kreisgrenze	<b>Maßnahmenplan</b> Priorität der Maßnahmen Bad König
	Maßnahme mit mittlerer Priorität		keine Maßnahme		Gemeindegrenzen			



© Omniscale 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Stand: 27.10.2022

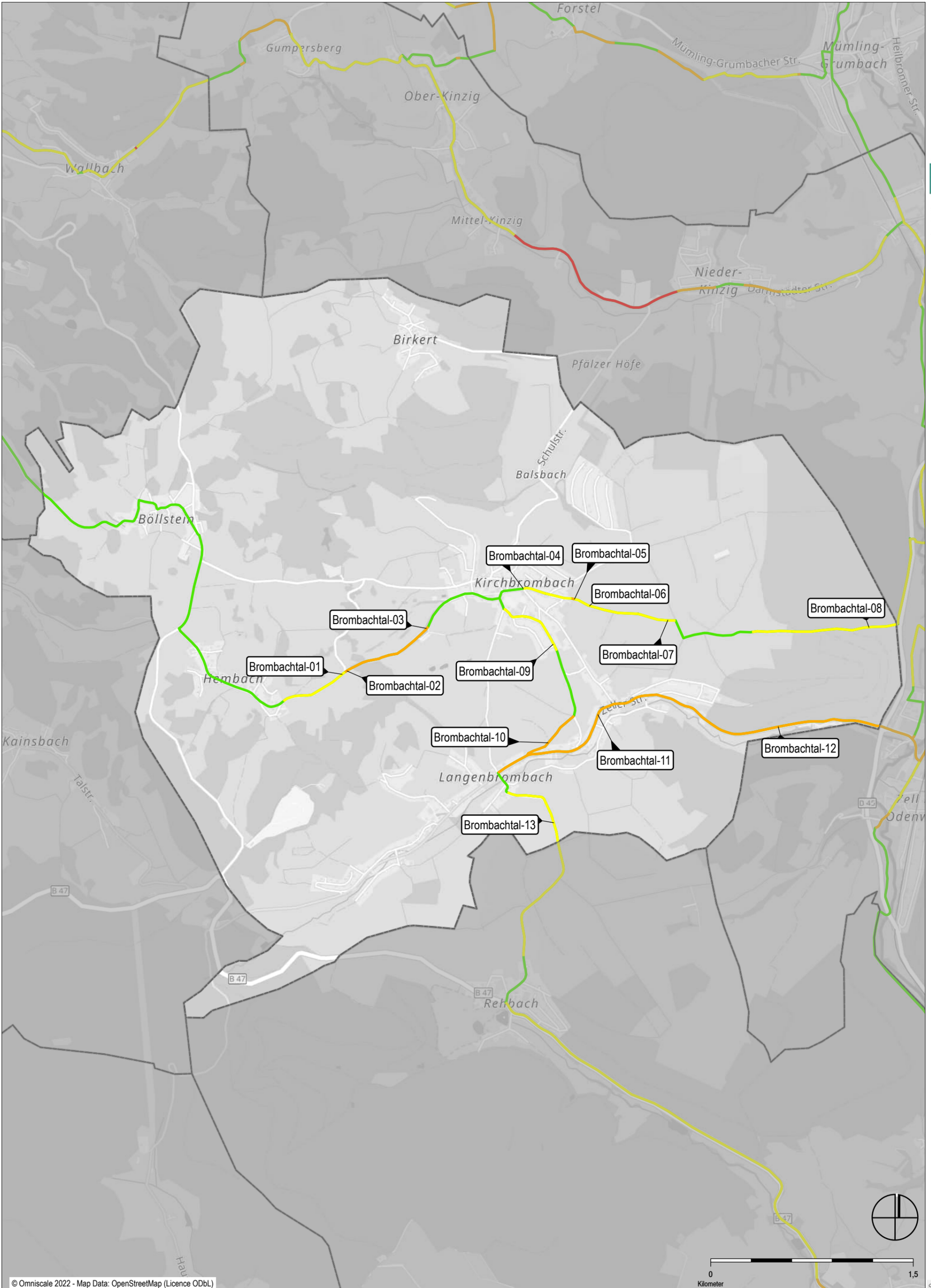
 Maßnahme mit hoher Priorität	 Maßnahme mit niedriger Priorität	 Anschluss Nachbarkreis	 Kreisgrenze	<b>Maßnahmenplan</b> Priorität der Maßnahmen Brensbach
 Maßnahme mit mittlerer Priorität	 keine Maßnahme	 Gemeindegrenzen		



© Omniscare 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Stand: 27.10.2022

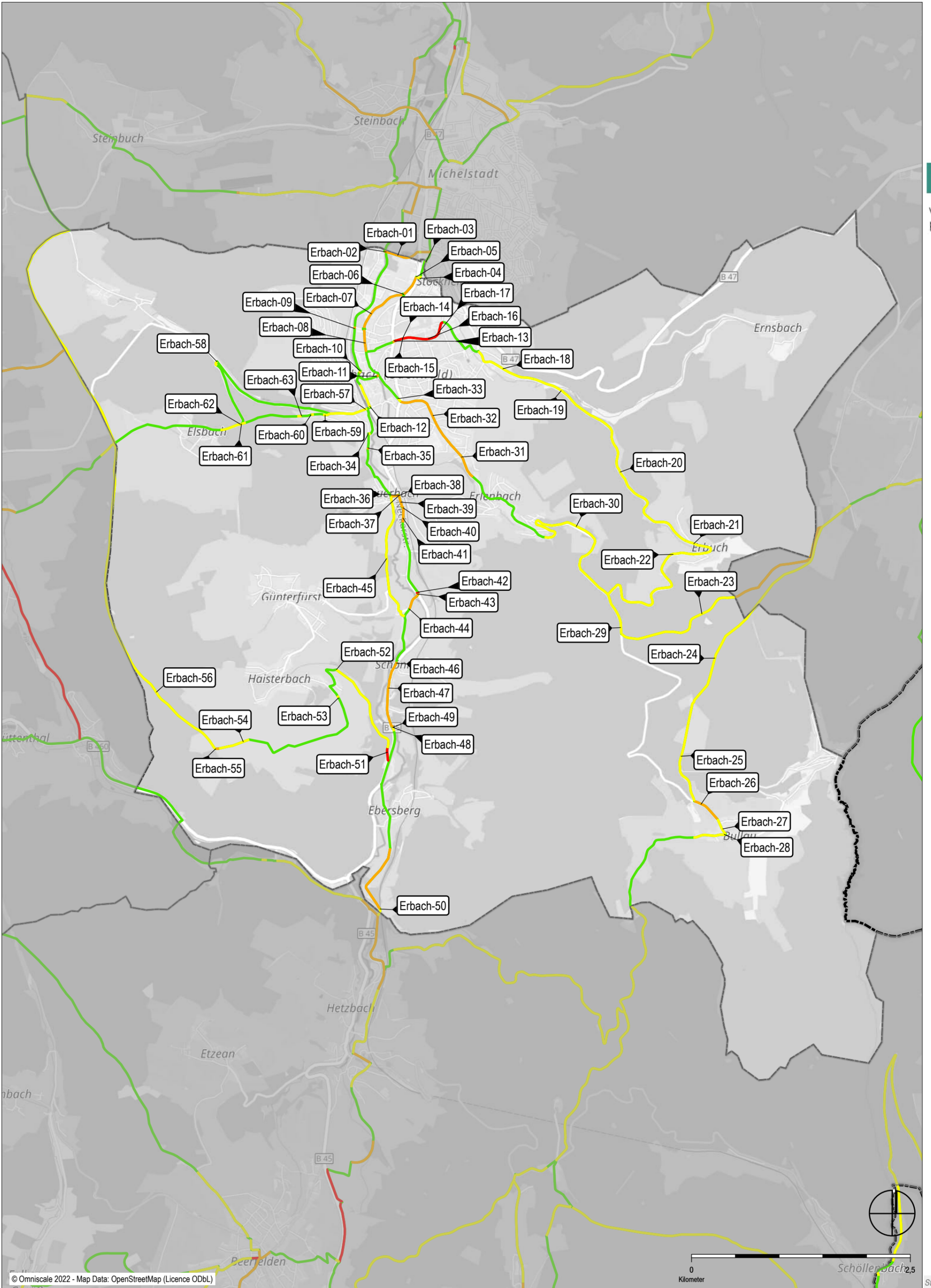
	Maßnahme mit hoher Priorität		Maßnahme mit niedriger Priorität		Anschluss Nachbarkreis		Kreisgrenze	<b>Maßnahmenplan</b> Priorität der Maßnahmen Breuberg
	Maßnahme mit mittlerer Priorität		keine Maßnahme		Gemeindegrenzen			



© Omniscale 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Stand: 27.10.2022

 Maßnahme mit hoher Priorität	 Maßnahme mit niedriger Priorität	 Anschluss Nachbarkreis	 Kreisgrenze	<b>Maßnahmenplan</b> Priorität der Maßnahmen Brombachtal
 Maßnahme mit mittlerer Priorität	 keine Maßnahme	 Gemeindegrenzen		

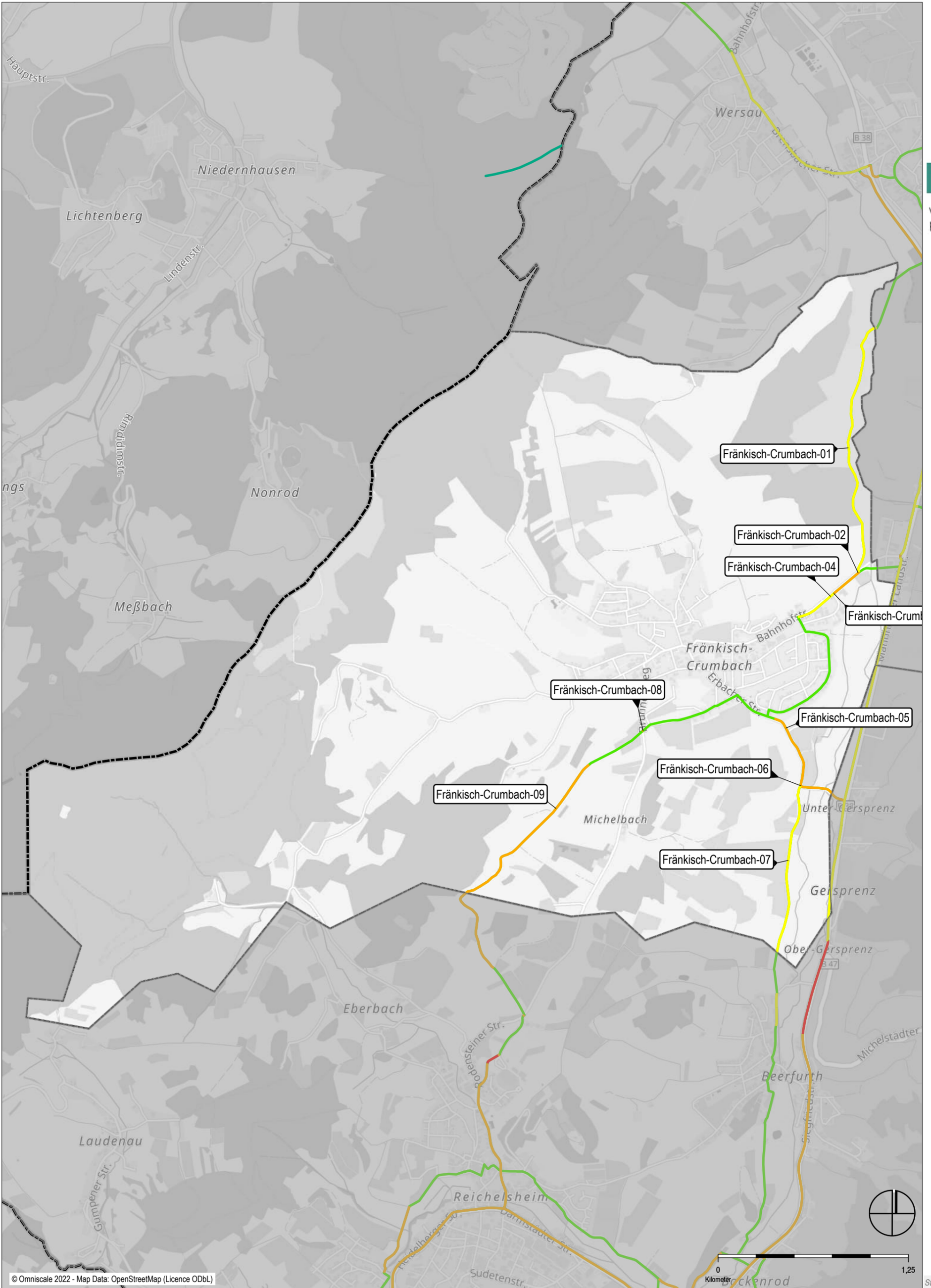


© Omniscale 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)



Stand: 27.10.2022

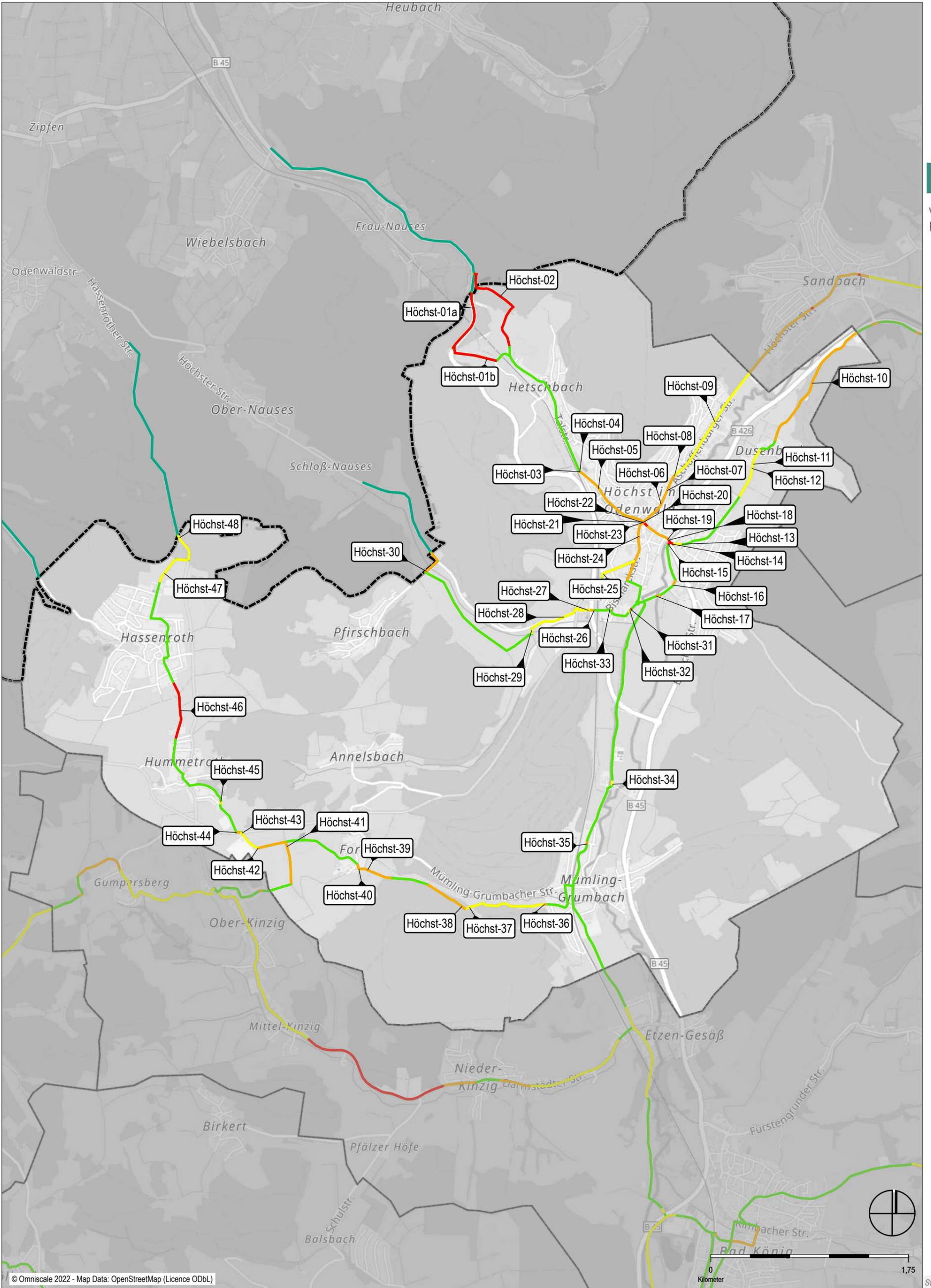
Maßnahme mit hoher Priorität	Maßnahme mit niedriger Priorität	Anschluss Nachbarkreis	Kreisgrenze	<b>Maßnahmenplan</b> Priorität der Maßnahmen Erbach
Maßnahme mit mittlerer Priorität	keine Maßnahme	Gemeindegrenzen		



© Omniscale 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Stand: 27.10.2022

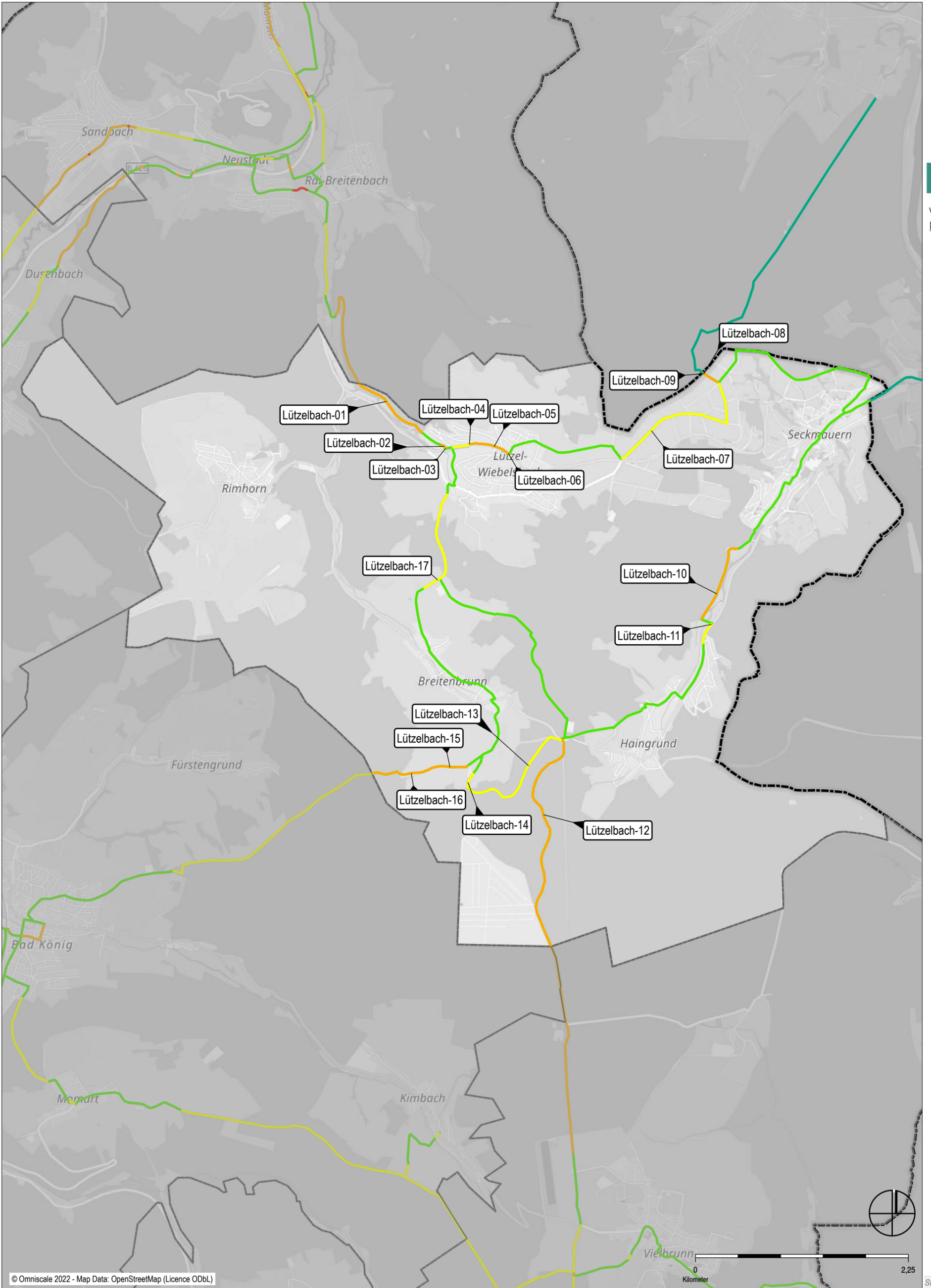
 Maßnahme mit hoher Priorität	 Maßnahme mit niedriger Priorität	 Anschluss Nachbarkreis	 Kreisgrenze	<b>Maßnahmenplan</b> Priorität der Maßnahmen Fränkisch-Crumbach
 Maßnahme mit mittlerer Priorität	 keine Maßnahme	 Gemeindegrenzen		



© Omniscap 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Stand: 27.10.2022

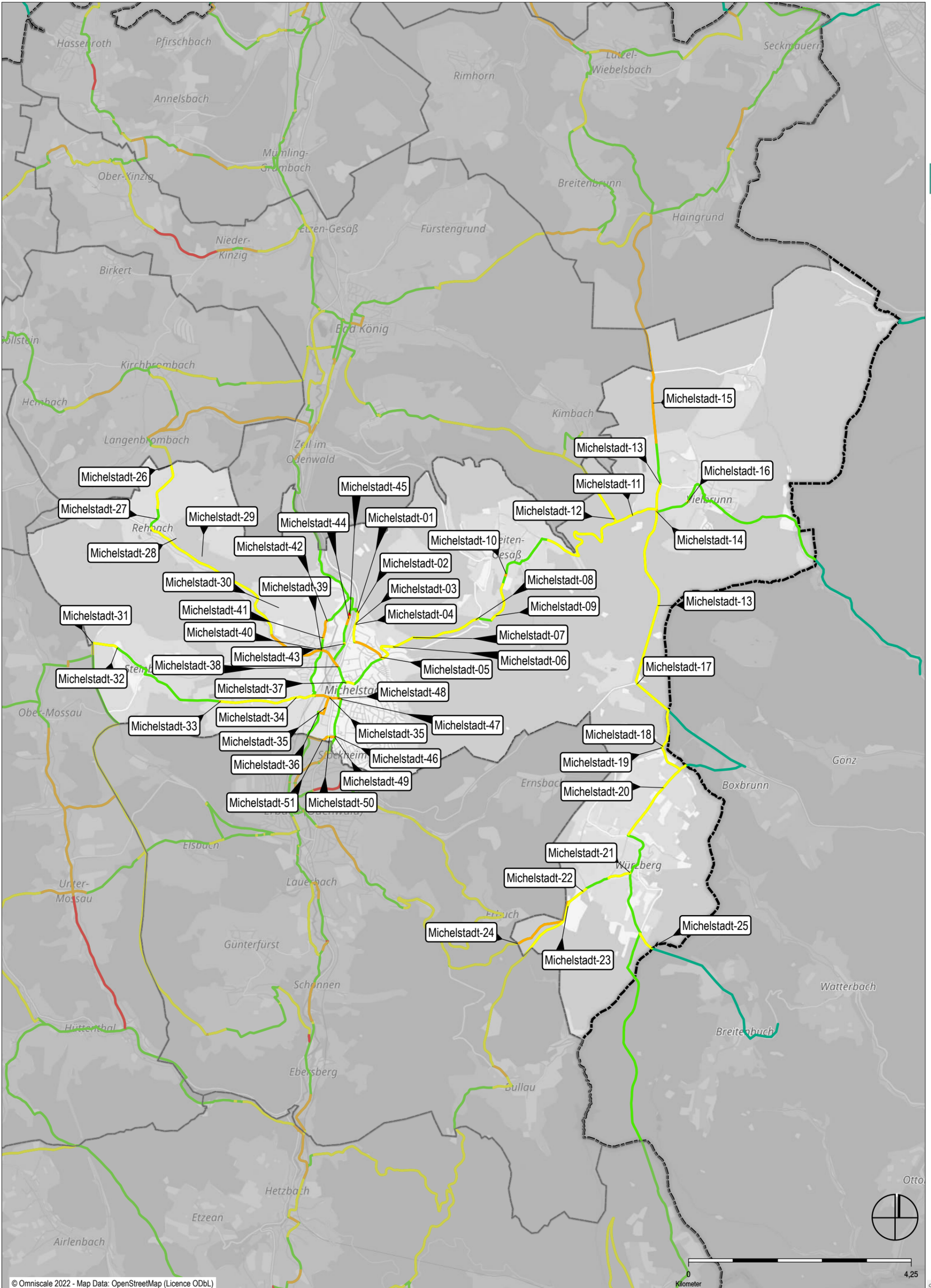
	Maßnahme mit hoher Priorität		Maßnahme mit niedriger Priorität		Anschluss Nachbarkreis		Kreisgrenze	<b>Maßnahmenplan</b> Priorität der Maßnahmen Höchst im Odenwald
	Maßnahme mit mittlerer Priorität		keine Maßnahme		Gemeindegrenzen			



© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Stand: 27.10.2022

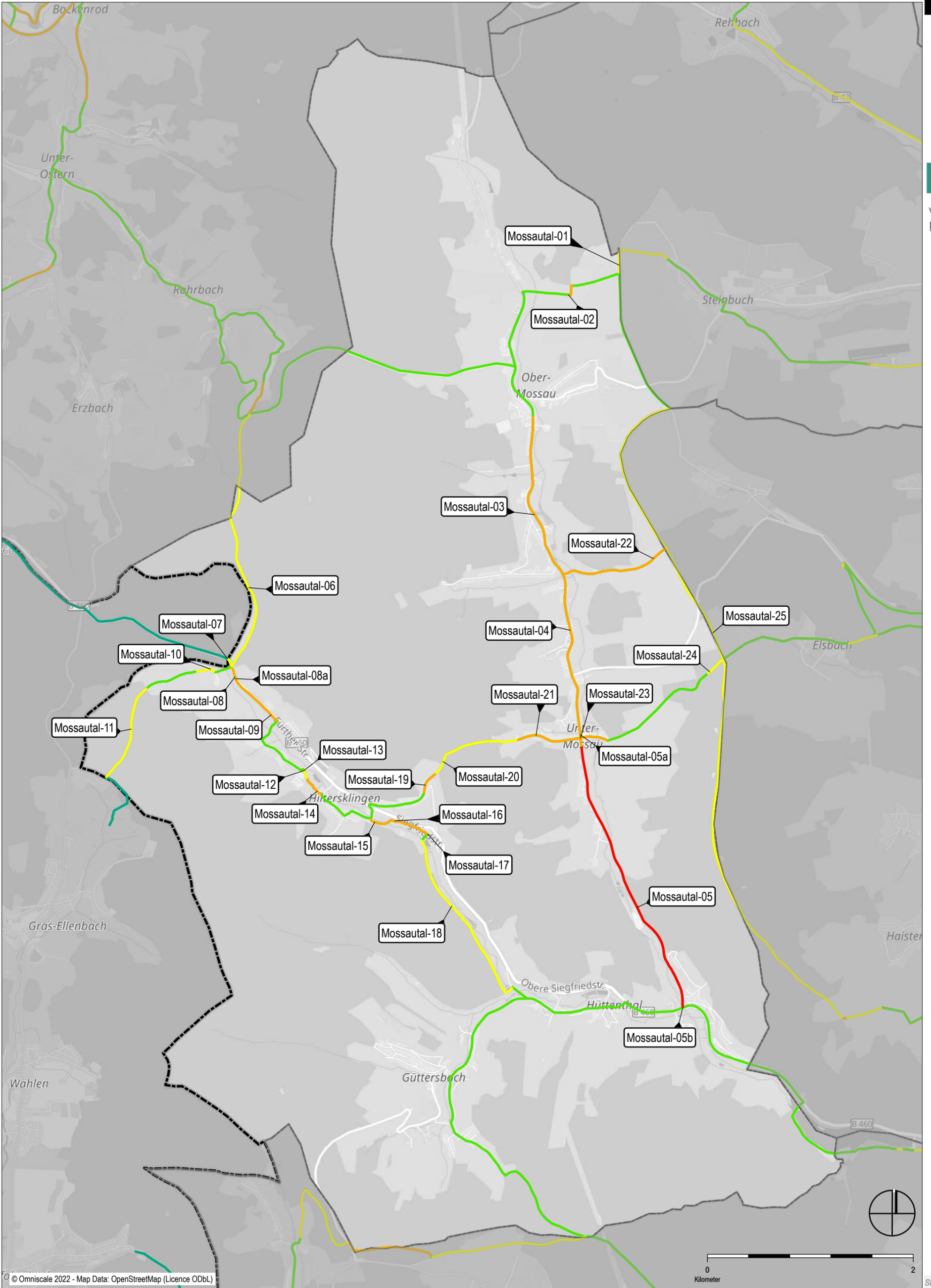
 Maßnahme mit hoher Priorität	 Maßnahme mit niedriger Priorität	 Anschluss Nachbarkreis	 Kreisgrenze	<b>Maßnahmenplan</b> Priorität der Maßnahmen Lützelbach
 Maßnahme mit mittlerer Priorität	 keine Maßnahme	 Gemeindegrenzen		



© Omniscale 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Stand: 27.10.2022

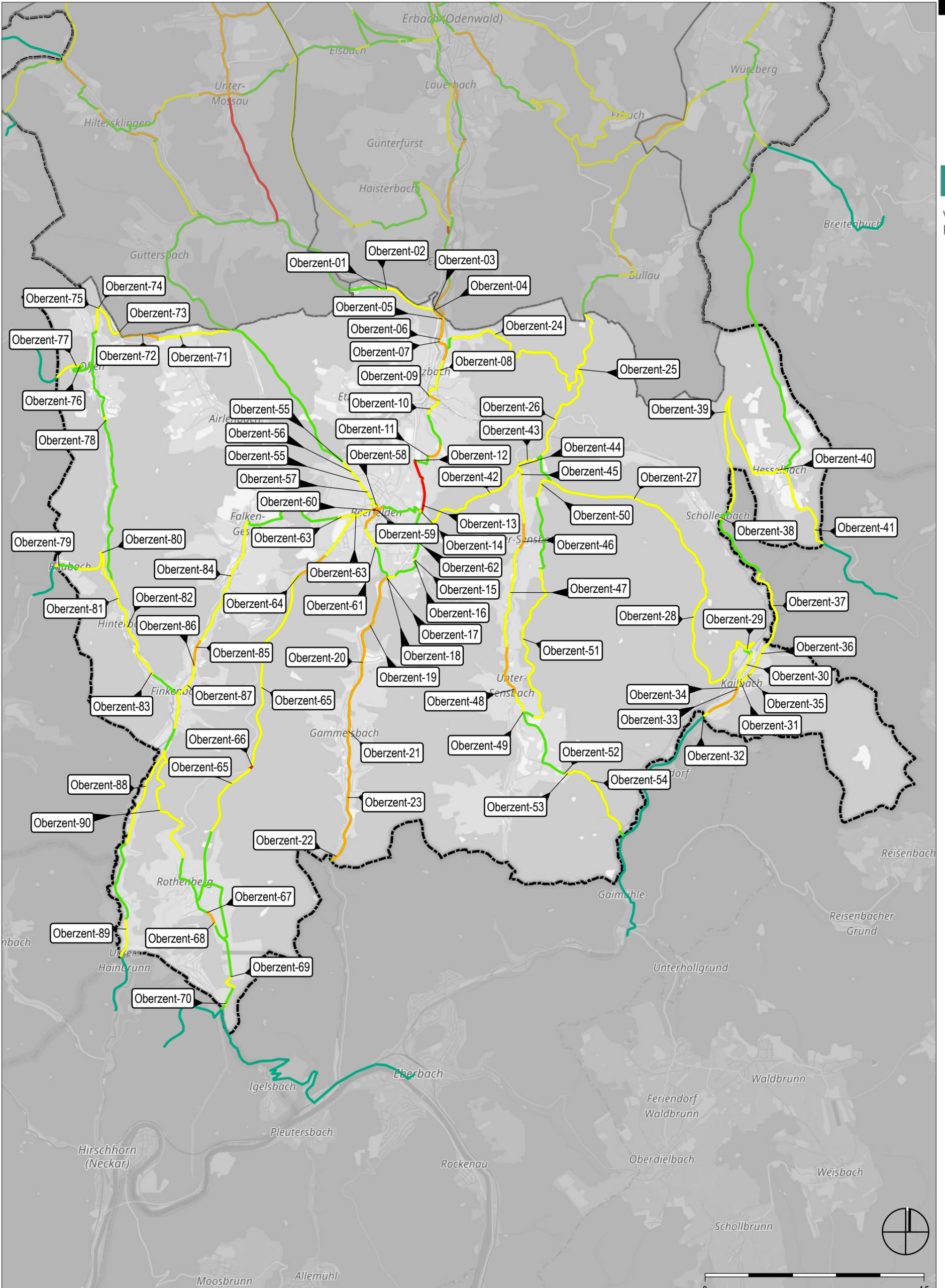
 Maßnahme mit hoher Priorität	 Maßnahme mit niedriger Priorität	 Anschluss Nachbarkreis	 Kreisgrenze	<b>Maßnahmenplan</b> Priorität der Maßnahmen Michelstadt
 Maßnahme mit mittlerer Priorität	 keine Maßnahme	 Gemeindegrenzen		



© Omniscare 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Stand: 27.10.2022

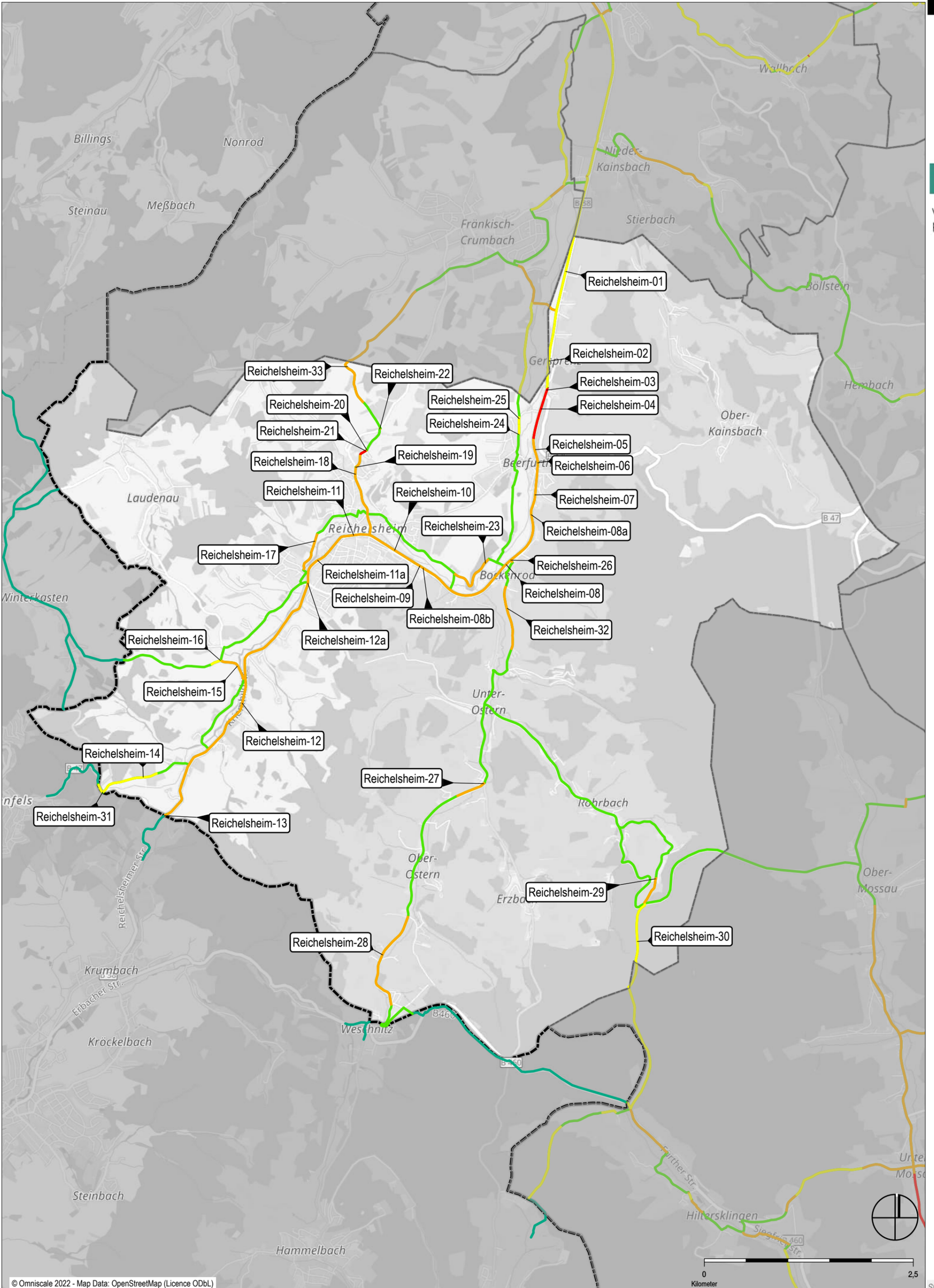
 Maßnahme mit hoher Priorität	 Maßnahme mit niedriger Priorität	 Anschluss Nachbarkreis	 Kreisgrenze	<b>Maßnahmenplan</b> Priorität der Maßnahmen Mossautal
 Maßnahme mit mittlerer Priorität	 keine Maßnahme	 Gemeindegrenzen		



© Omniscience 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Stand: 27.10.2022

 Maßnahme mit hoher Priorität	 Maßnahme mit niedriger Priorität	 Anschluss Nachbarkreis	 Kreisgrenze	<b>Maßnahmenplan</b> Priorität der Maßnahmen Oberzent
 Maßnahme mit mittlerer Priorität	 keine Maßnahme	 Gemeindegrenzen		



© Omniscare 2022 - Map Data: OpenStreetMap (Licence ODbL)

Stand: 27.10.2022

 Maßnahme mit hoher Priorität	 Maßnahme mit niedriger Priorität	 Anschluss Nachbarkreis	 Kreisgrenze	<b>Maßnahmenplan</b> Priorität der Maßnahmen Reichelsheim (Odenwald)
 Maßnahme mit mittlerer Priorität	 keine Maßnahme	 Gemeindegrenzen		