
















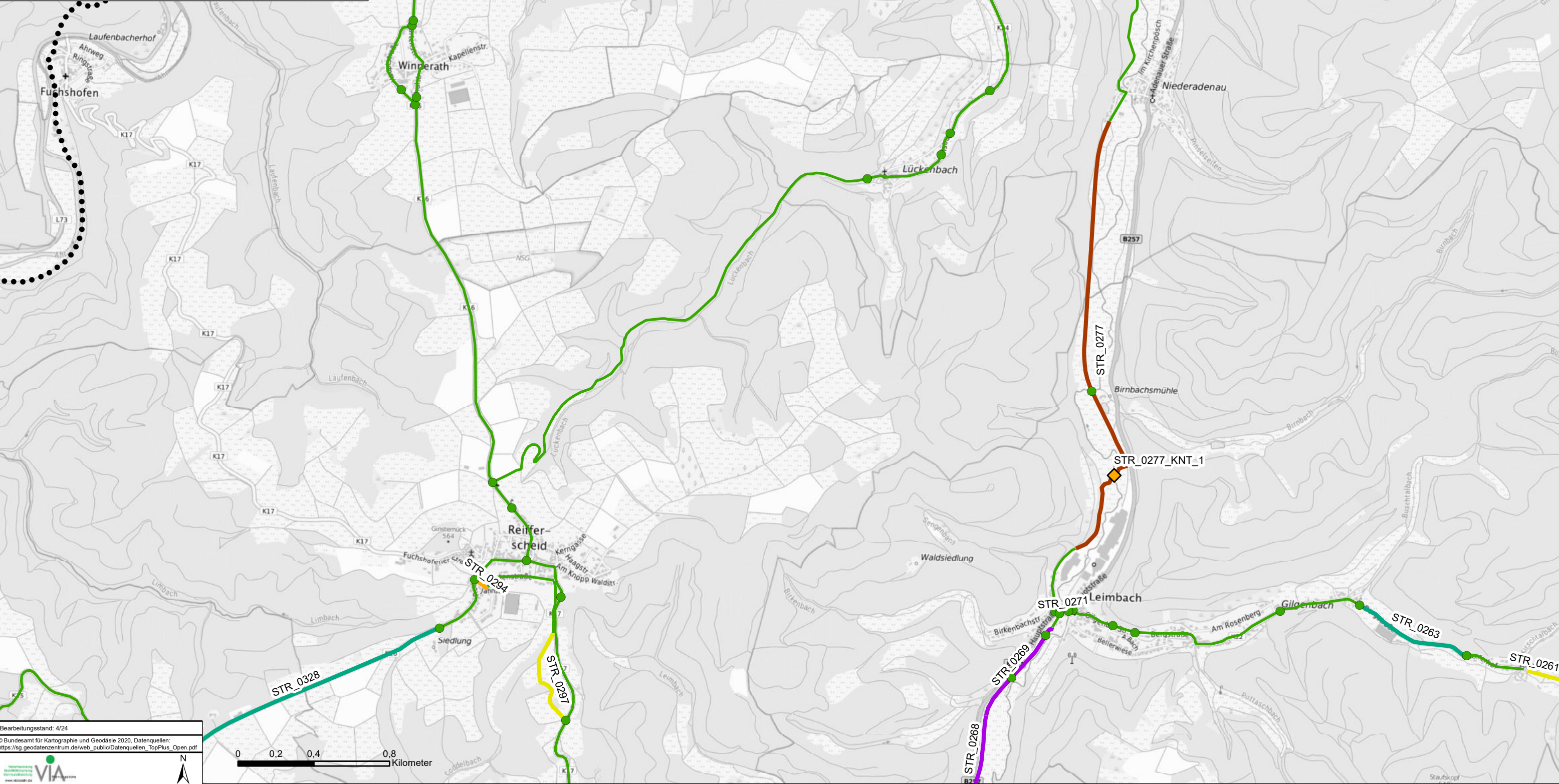


Radverkehrskonzept für den Landkreis Ahrweiler  
Maßnahmenübersicht Adenau Nord-Ost

Massnahmentyp	Massnahmentyp
 Neubau einer Querungshilfe (weiterer Bedarf)	 Neubau
 Anpassung Brücke	 Neubau (weiterer Bedarf)
 Keine Maßnahme erforderlich	 Ausbau auf ERA-Standard
	 Oberflächensanierung
	 Piktogrammkette markieren
	 Randmarkierung
	 Reduzierung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit
	 Sonstige Maßnahmen
	 Keine Maßnahme erforderlich
	 Ahr-Radweg
	 Pendler-Radrouten (Korridor)
	 (Verbands-)Gemeinden / Städte
	 Ahrweiler
	 Umliegende Gemeinden





Radverkehrskonzept für den Landkreis Ahrweiler  
Maßnahmenübersicht Adenau Ost

Massnahmentyp

Neubau eines Kreisverkehrs

Neubau einer Querungshilfe

Neubau einer Querungshilfe (weiterer Bedarf)

Anpassung Brücke

Barriere markieren oder verbessern

Keine Maßnahme erforderlich

geprüfte Alternative

Massnahmentyp

Neubau

Neubau (weiterer Bedarf)

Ausbau auf ERA-Standard

Oberflächenanierung

Randmarkierung

Reduzierung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit

Sonstige Maßnahmen

Keine Maßnahme erforderlich

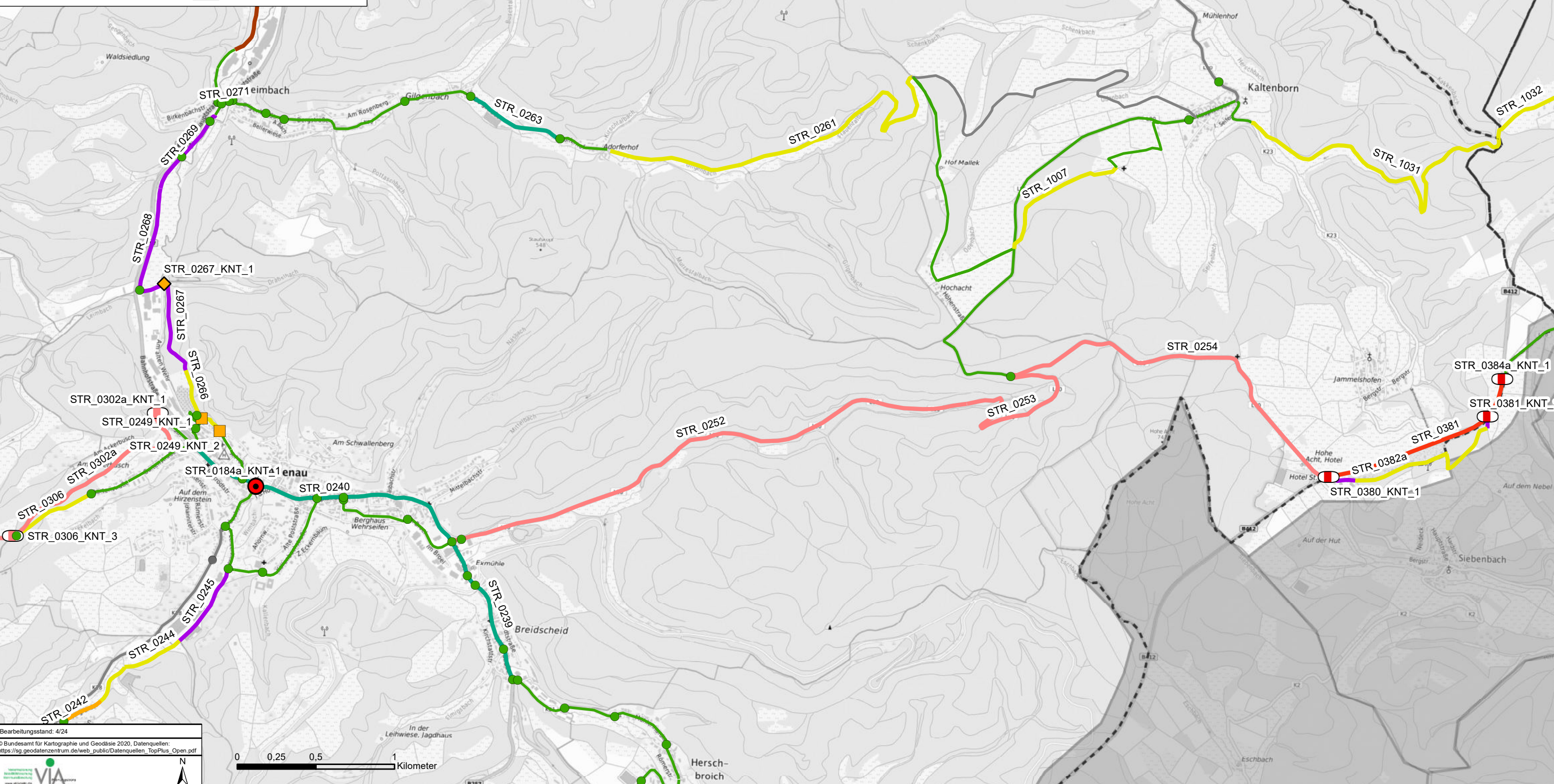
geprüfte Alternative

Ahr-Radweg

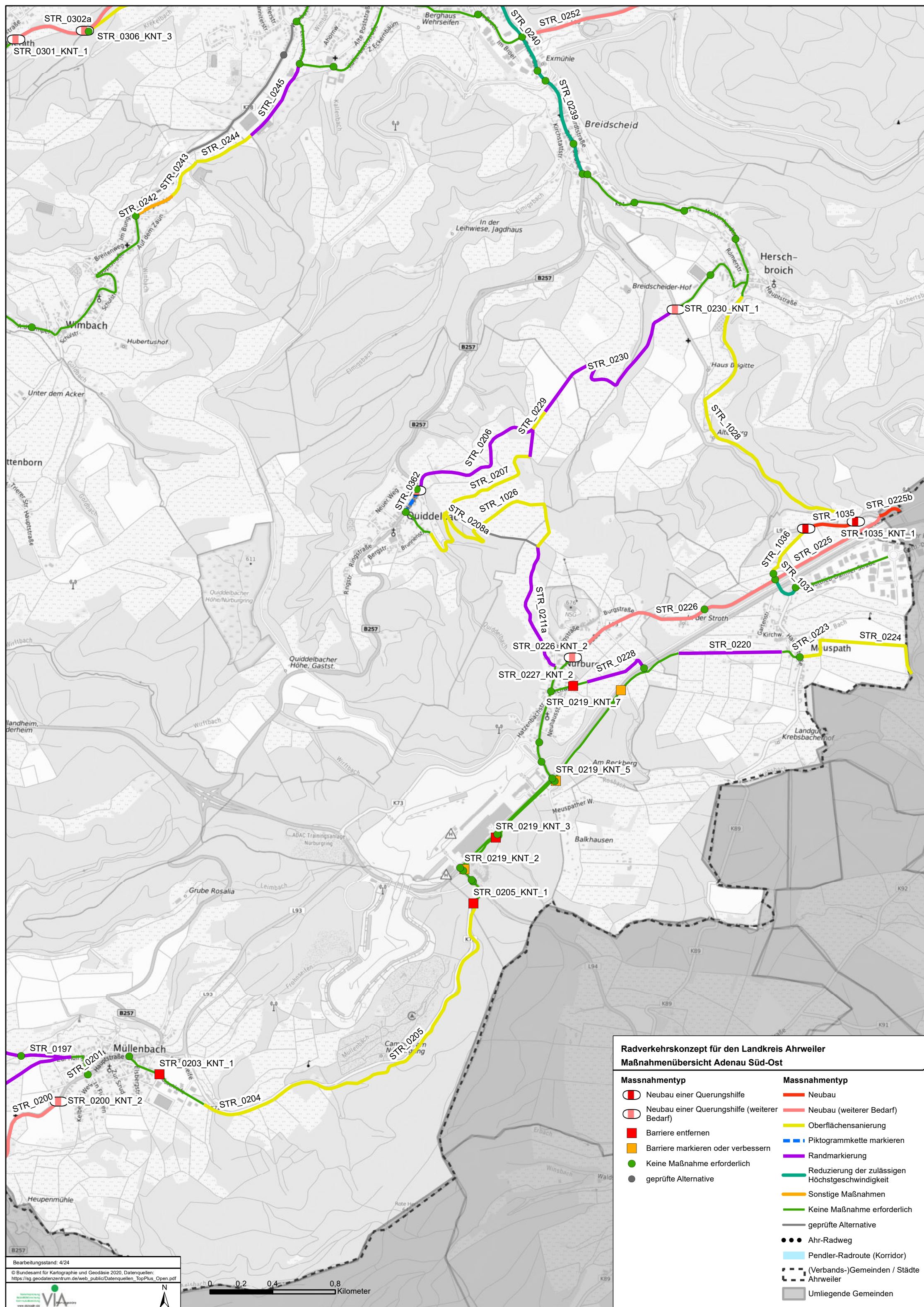
Pendler-Radroute (Korridor)

(Verbands-)Gemeinden / Städte Ahrweiler

Umliegende Gemeinden













Radverkehrskonzept für den Landkreis Ahrweiler  
Maßnahmenübersicht Adenau Nord-West

Massnahmentyp

Neubau einer Querungshilfe (weiterer Bedarf)

Keine Maßnahme erforderlich

Massnahmentyp

Neubau

Neubau (weiterer Bedarf)

Ausbau auf ERA-Standard

Piktogrammreihe markieren

Randmarkierung

Reduzierung der zulässigen Höchstgeschwindigkeit

Sonstige Maßnahmen

Keine Maßnahme erforderlich

Ahr-Radweg

Pendler-Radroute (Korridor)

(Verbands-)Gemeinden / Städte Ahrweiler

Umliegende Gemeinden

