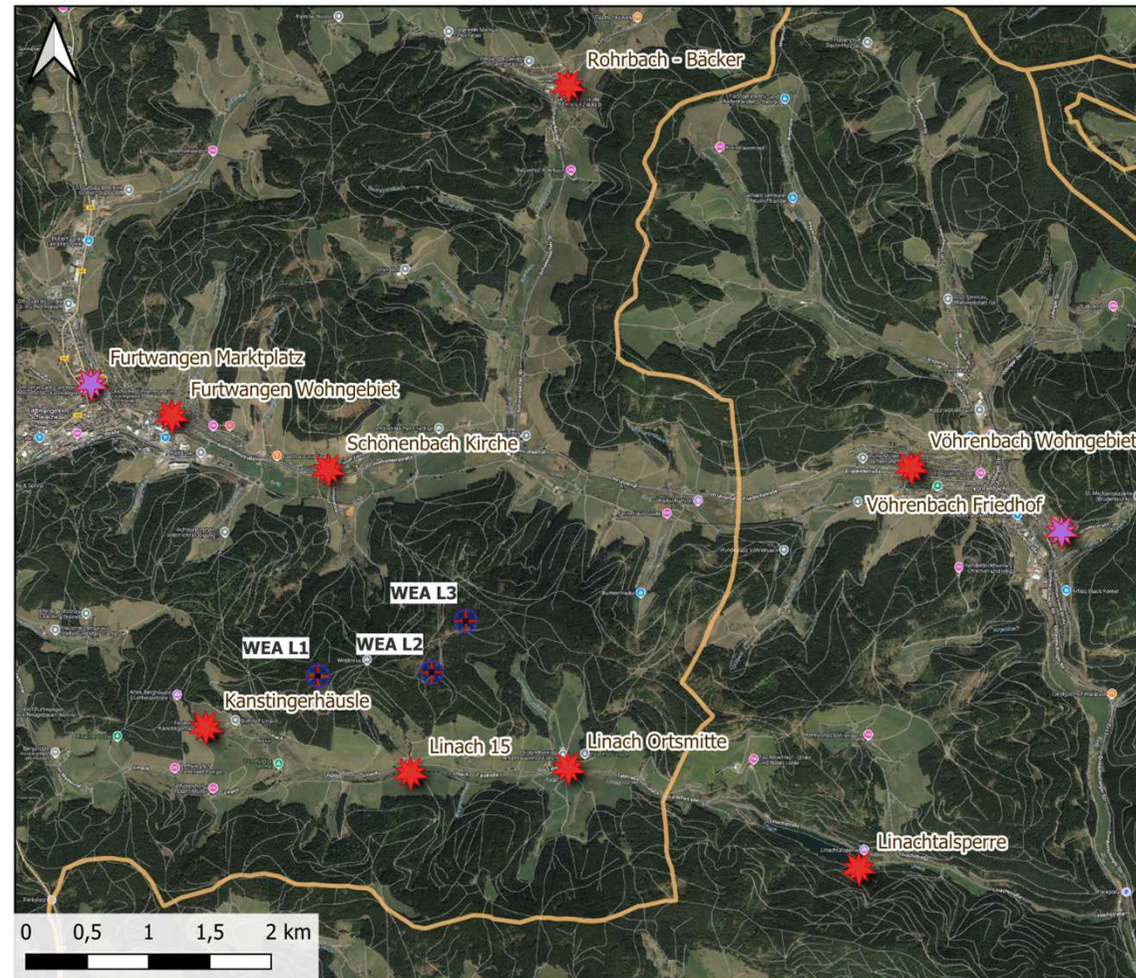


Visualisierungen Windpark Linach

- Die Fotovisualisierung der Anlagen sollen einen ersten groben Eindruck ihrer Wirkung ermöglichen
- Die Fotopunktauswahl fand auf Grundlage einer Sichtbarkeitsanalyse sowie in Abstimmung mit den Gemeinden Furtwangen und Vöhrenbach statt
- Gesamthöhe der geplanten Anlagen E-175 EP5 E2: 249,5 m (Rotorblattspitze bei senkrecht stehendem Rotorblatt)



Windpark Linach - Standorte Fotopunkte

 Geplante WEA-Standorte

 Gemeindegrenzen

Sichtbarkeit des Windparks

 ja

 nein

SIVENTIS
Bürgerwindprojekte

Ortsmitte Linach



- Entfernung zur nächstgelegenen Anlage: ca. 1,4 km
- Rotoren stehen in Hauptwindrichtung Süd-West



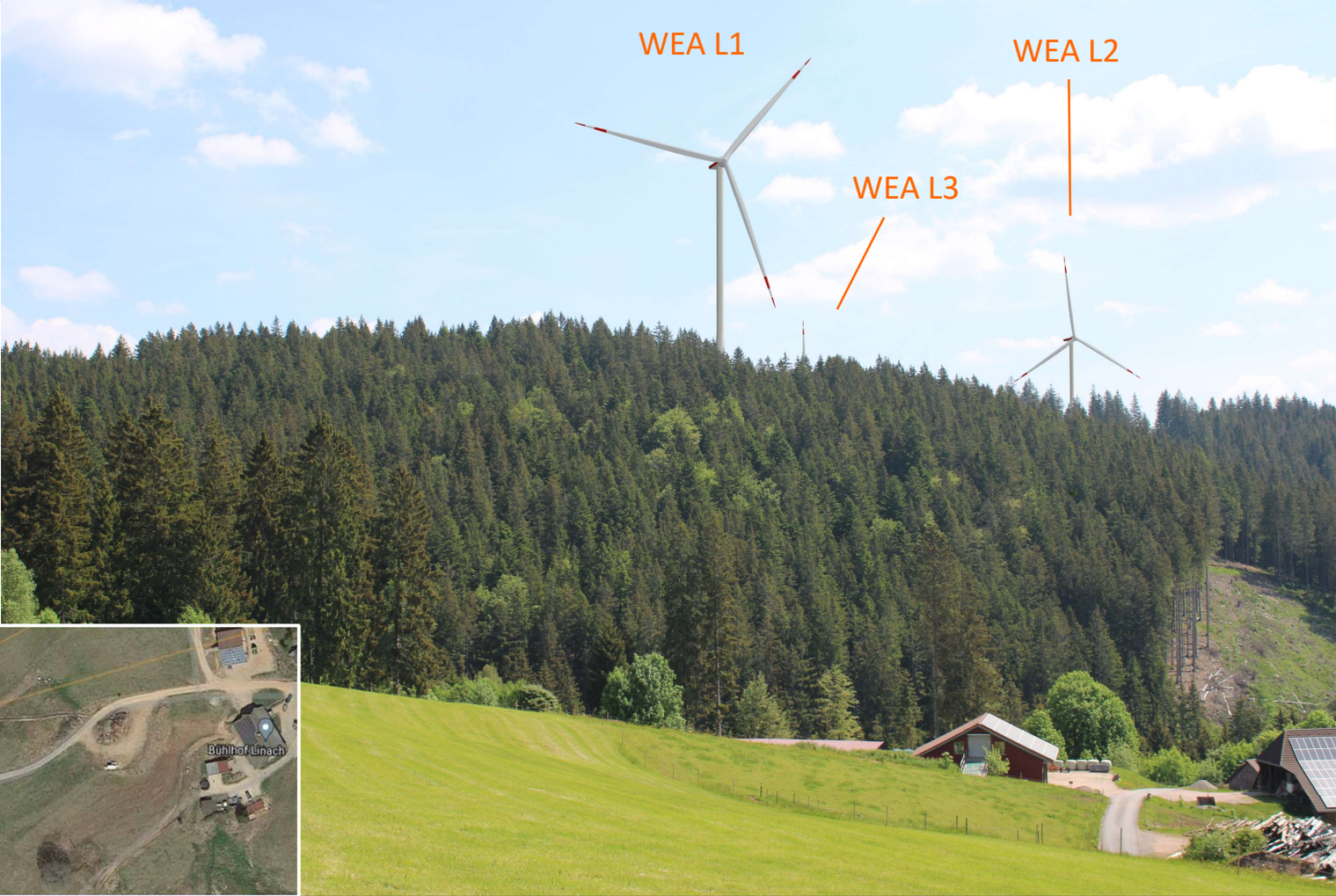
Linachtalsperre



- Entfernung zur nächstgelegenen Anlage: ca. 3,7 km
- Rotoren stehen in Hauptwindrichtung Süd-West

Kanstingerhäusle, Linach

- Entfernung zur nächstgelegenen Anlage: ca. 950 m
- Rotoren stehen in Hauptwindrichtung Süd-West



Linach Nr. 15, Linach

WEA L1

WEA L2

(WEA L3 nicht sichtbar)



- Entfernung zur nächstgelegenen Anlage: ca. 870 m
- Rotoren stehen in Hauptwindrichtung Süd-West

Sommerbergstraße, Furtwangen



- Entfernung zur nächstgelegenen Anlage : ca. 2,3 km
- Rotoren stehen in Hauptwindrichtung Süd-West

Kirche Schönenbach

WEA L3

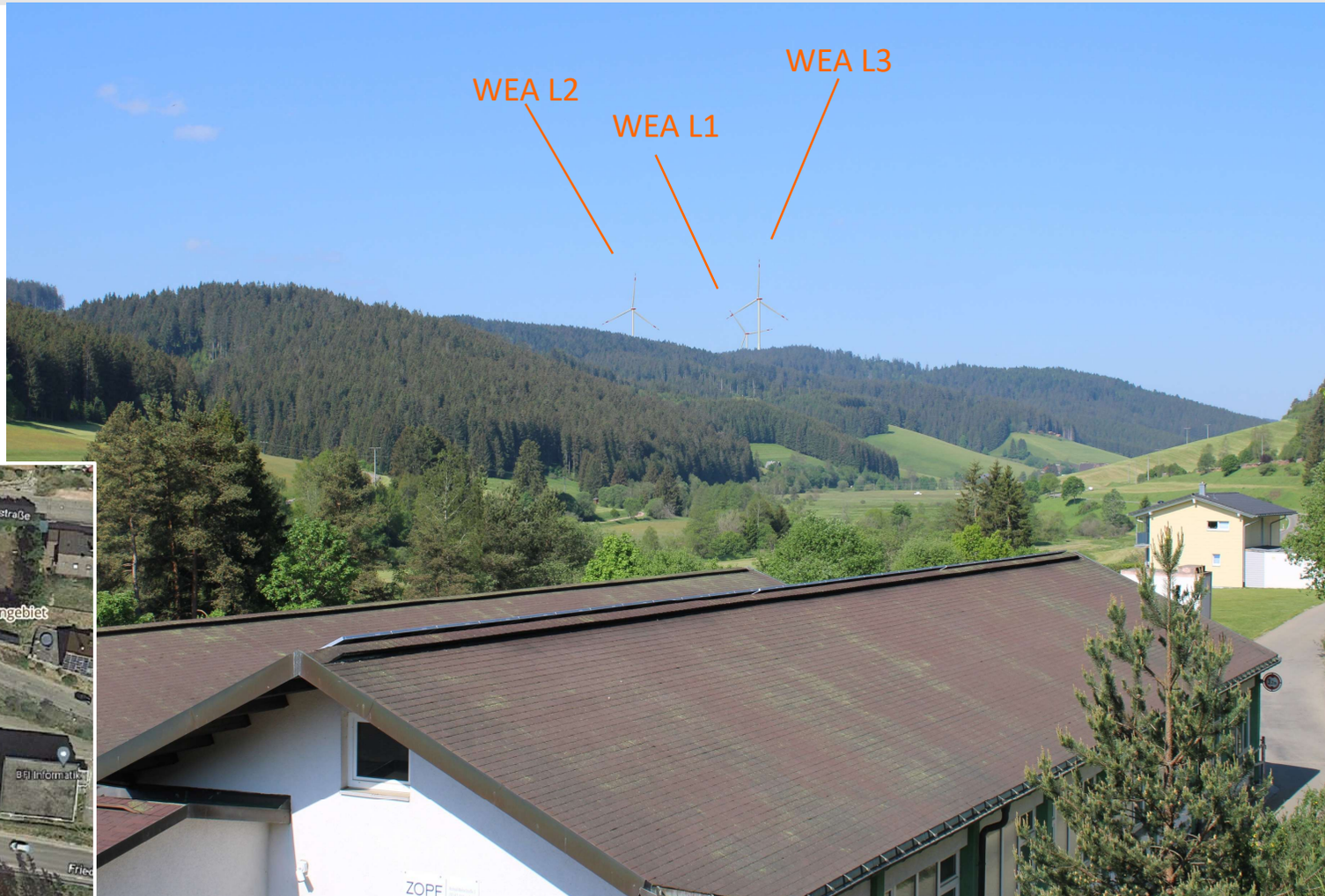
WEA L2

WEA L1



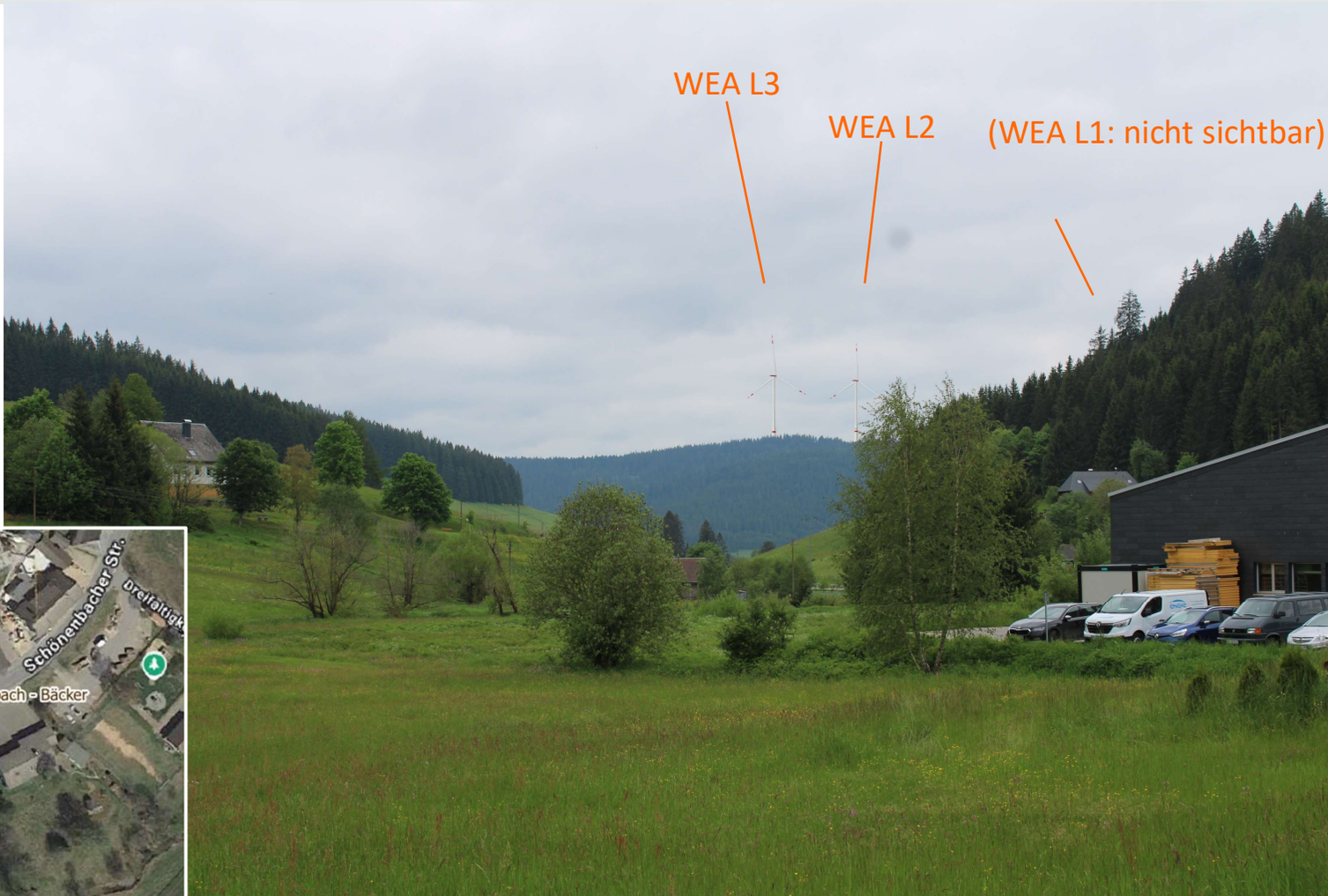
- Entfernung zur nächstgelegenen Anlage: ca. 1,6 km
- Rotoren stehen in Hauptwindrichtung Süd-West

Wohngebiet Hagenreute, Vöhrenbach



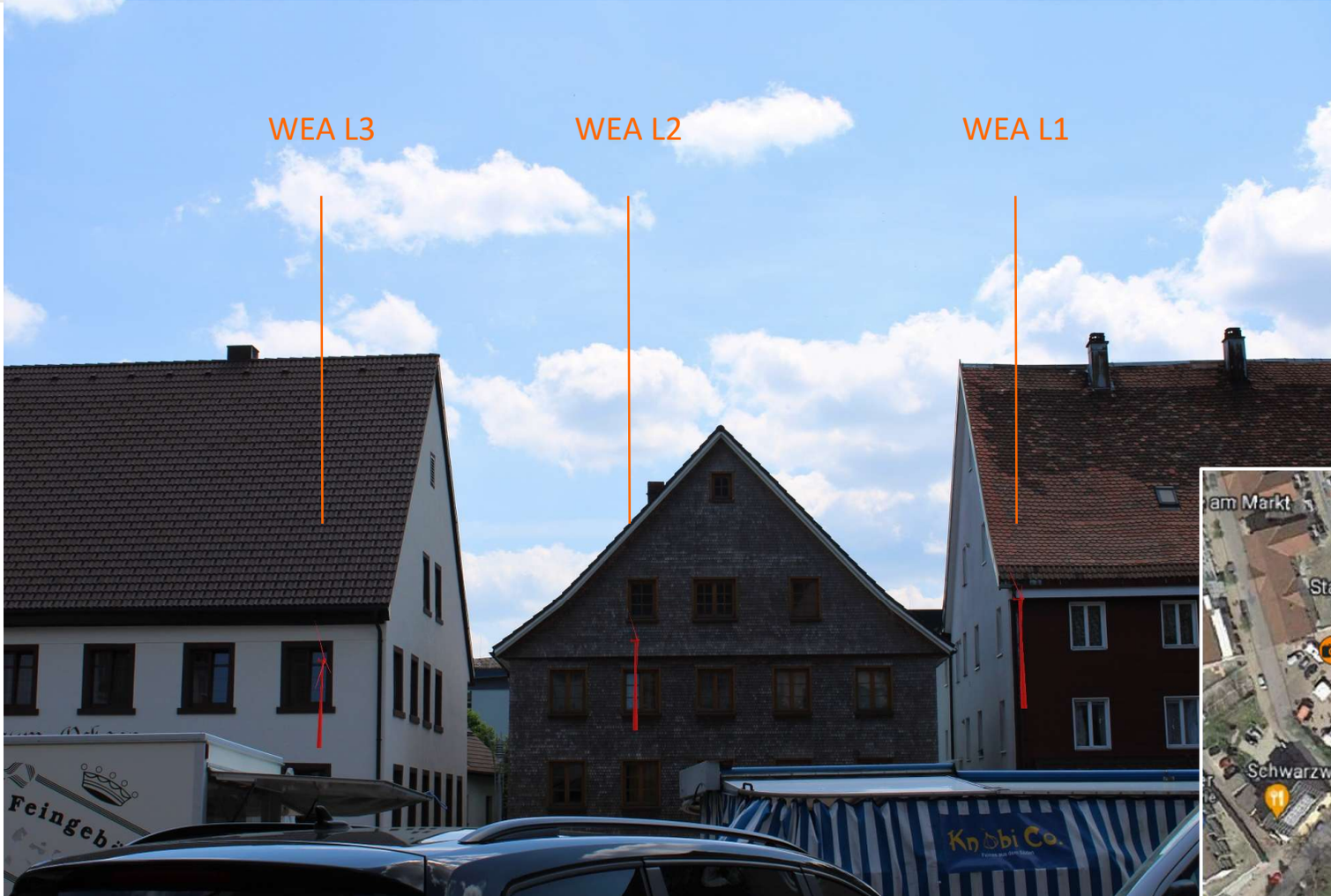
- Entfernung zur nächstgelegenen Anlage: ca. 3,7 km
- Rotoren stehen in Hauptwindrichtung Süd-West

Bäcker, Rohrbach

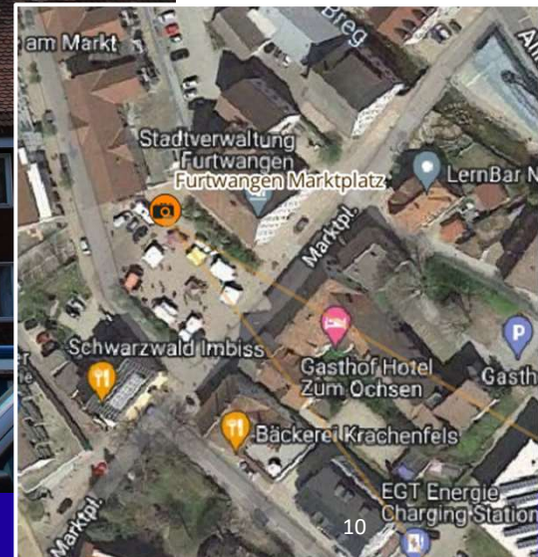


- Entfernung zur nächstgelegenen Anlage: ca. 4,5 km
- Rotoren stehen in Hauptwindrichtung Süd-West

Marktplatz Furtwangen: keine Sichtbeziehung



Entfernung zur
nächstgelegenen
Anlage:
ca. 2,9 km



Friedhof Vöhrenbach: keine Sichtbeziehung



Entfernung zur
nächstgelegenen
Anlage:
ca. 4,7 km