



Bundesstraße 13 Oberbauverbesserung Weidenbach - Heglau

Bürgerinformationsveranstaltung am 10.04.2024

Stefan Bach
1. Bürgermeister
Stadt Merkendorf

Marius Bierlein
Abteilungsleiter
Staatliches Bauamt

Eva Ziegler
Projektleiterin
Staatliches Bauamt

Erwin Christofori
Ingenieurbüro
Christofori und Partner

Christian Krach
Ingenieurbüro
Christofori und Partner



Übersicht

1. Einführende Worte
2. Maßnahmvorstellung
3. Zeitplan
4. Ausblick
5. Fragen



Einführende Worte

Stefan Bach

1. Bürgermeister Stadt Merkendorf



Einführende Worte

Marius Bierlein

Staatliches Bauamt Ansbach



Bestandssituation

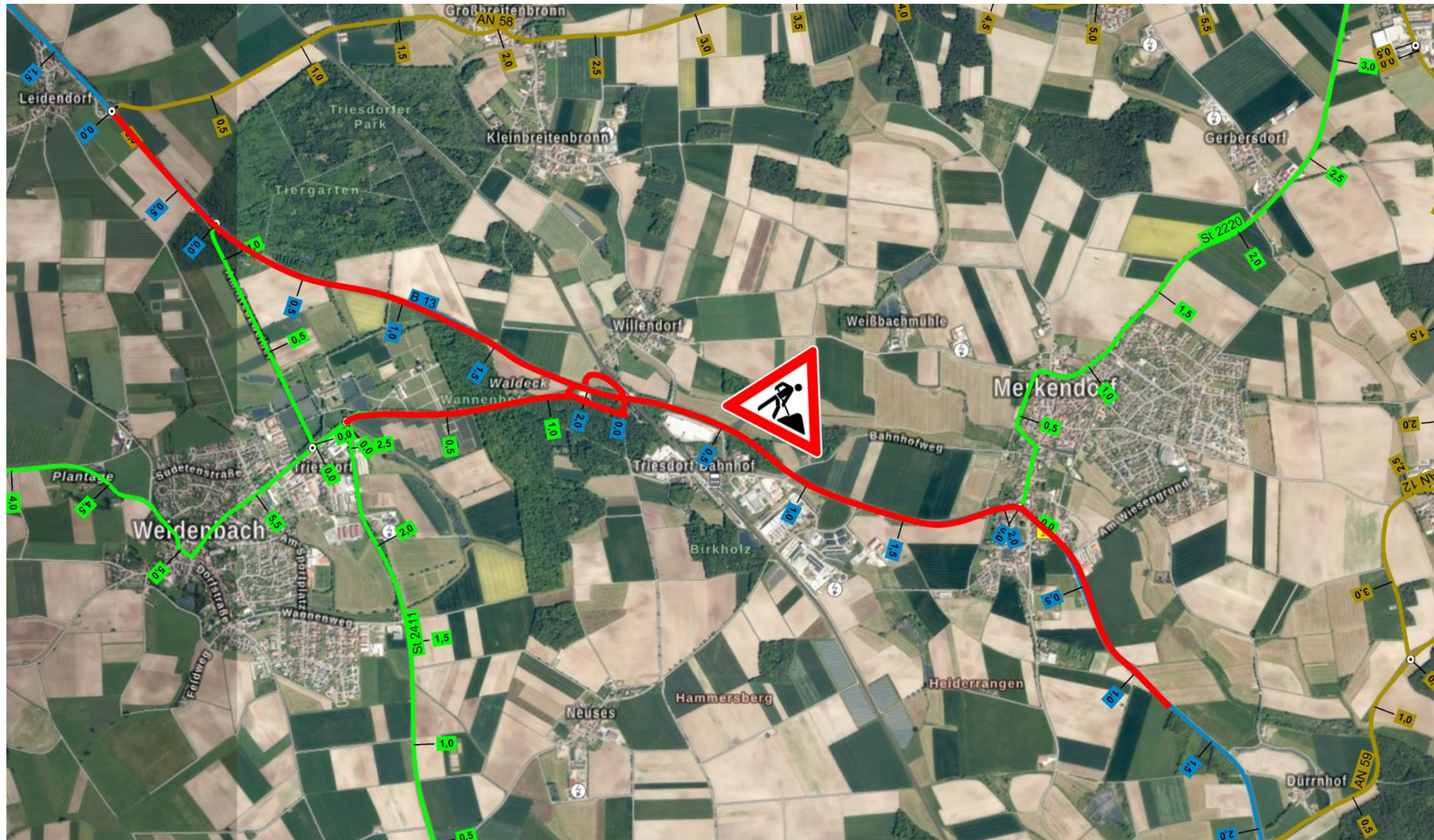


Bestandssituation

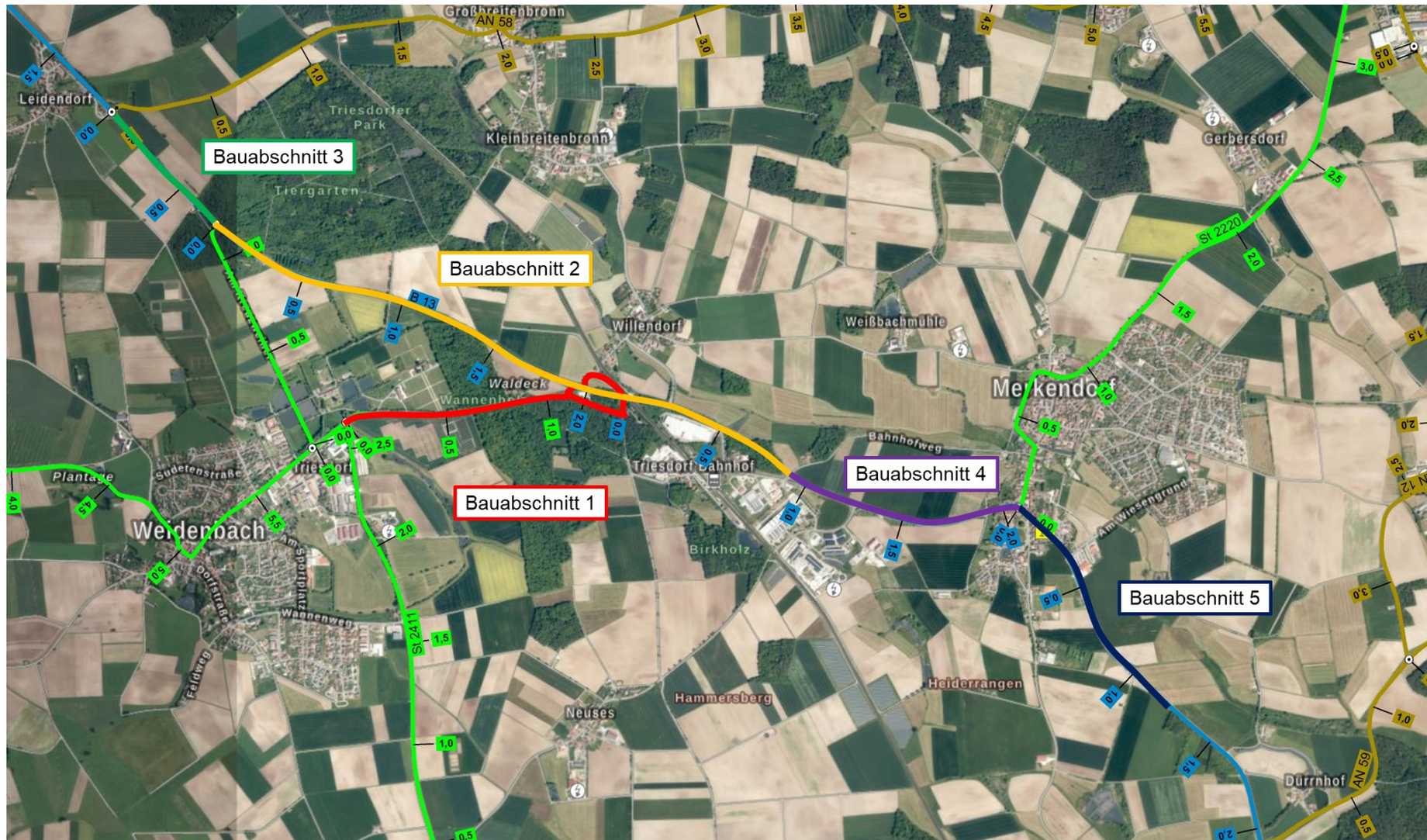




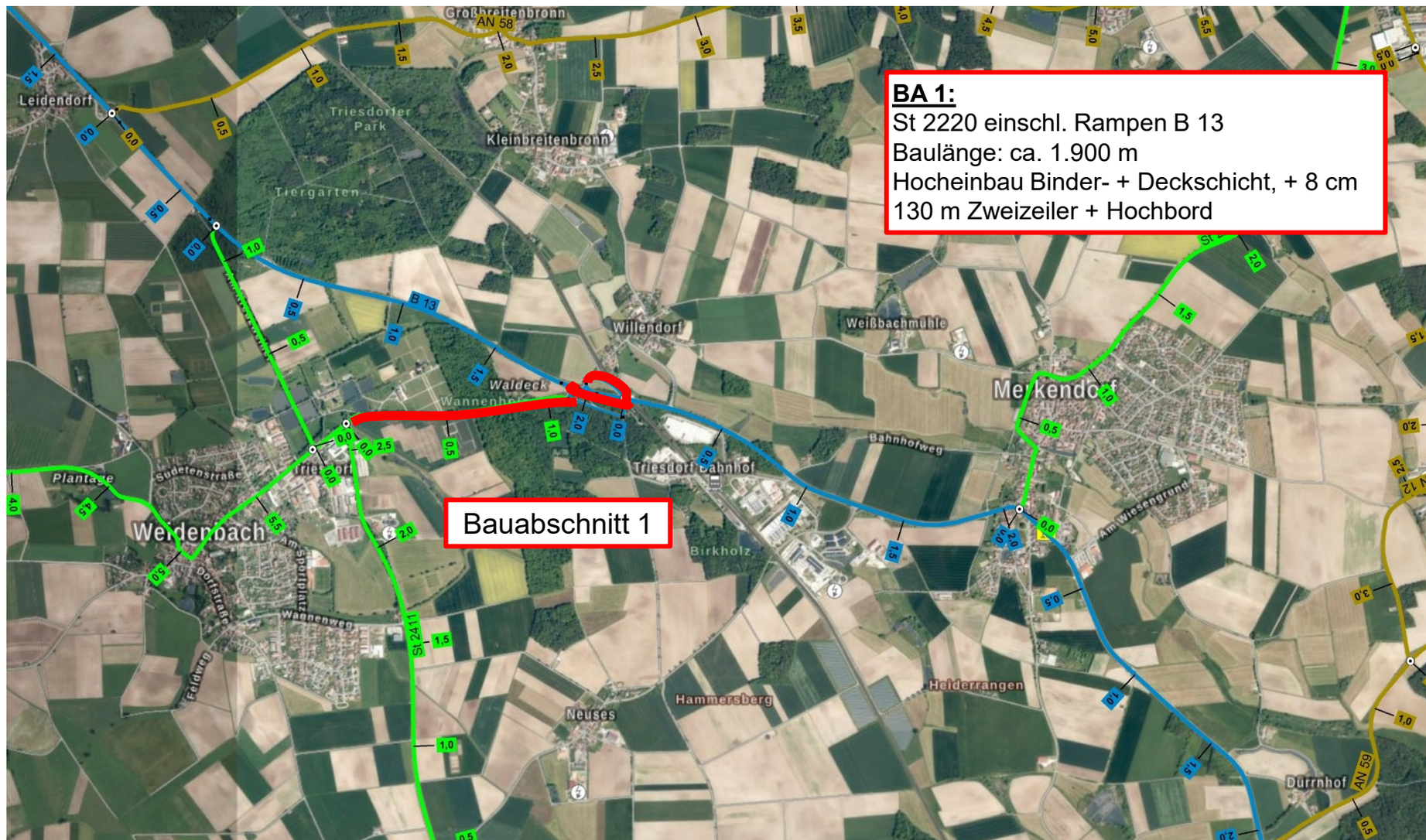
Maßnahmenvorstellung



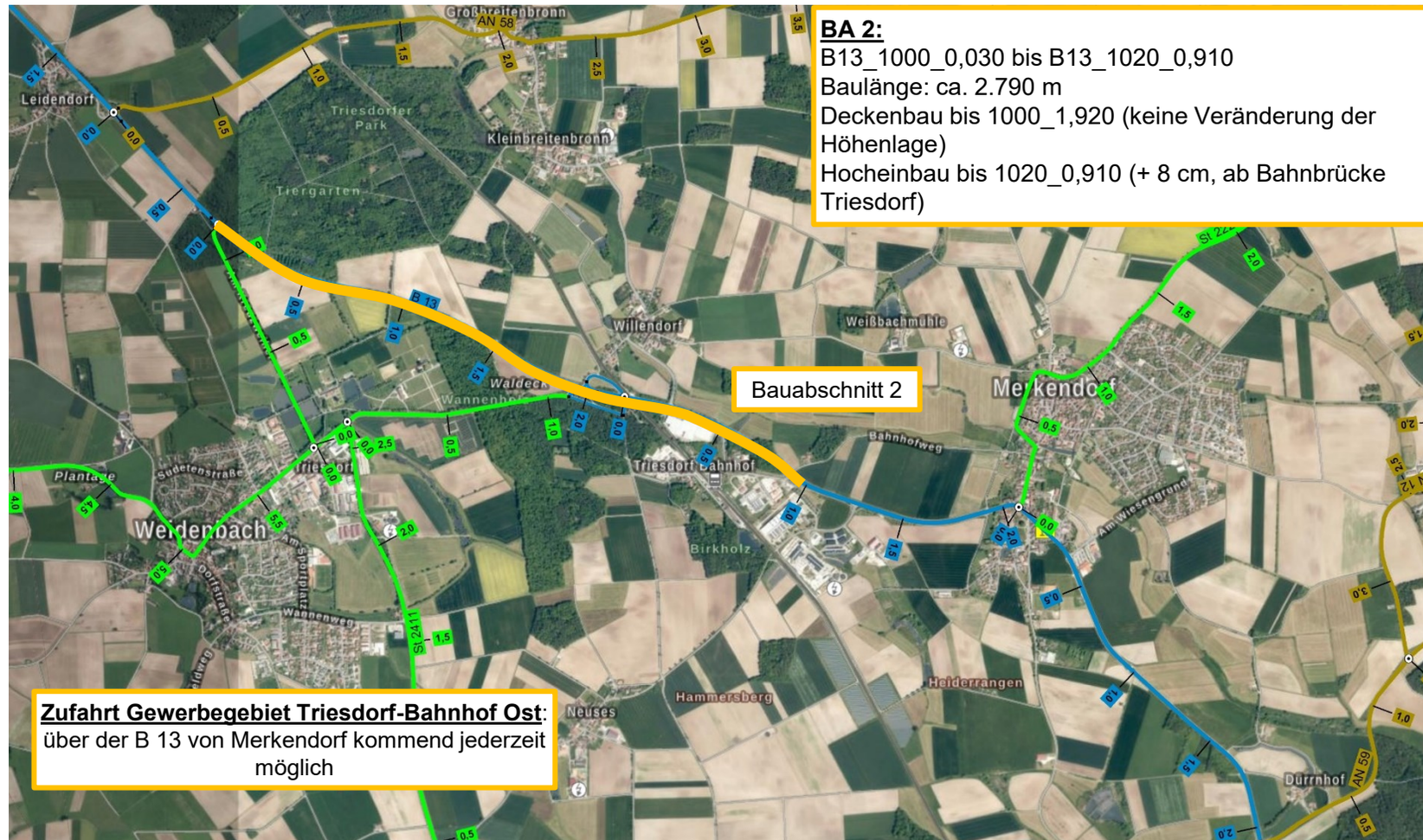
Maßnahmenvorstellung



Bauabschnitt 1

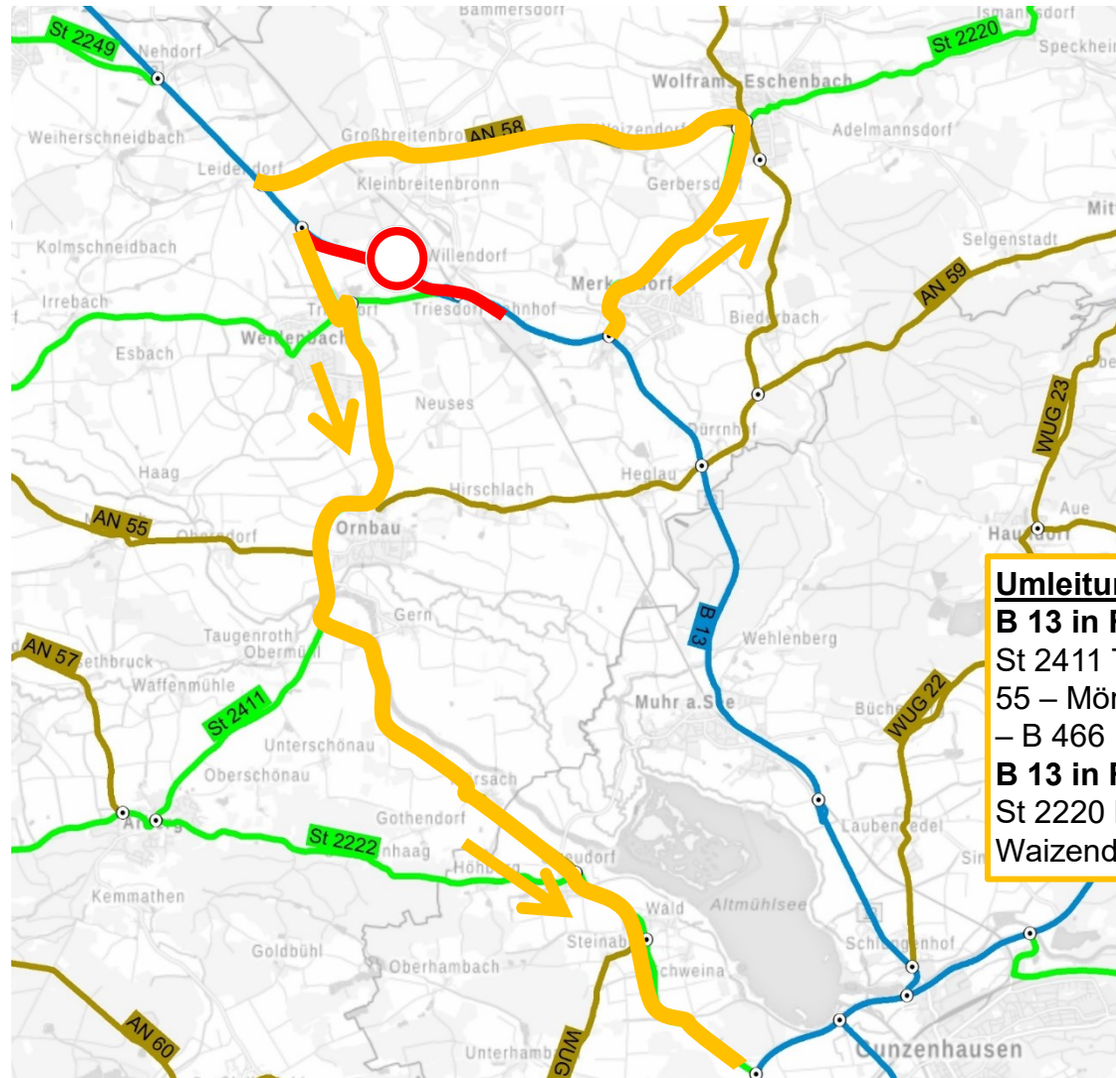


Bauabschnitt 2



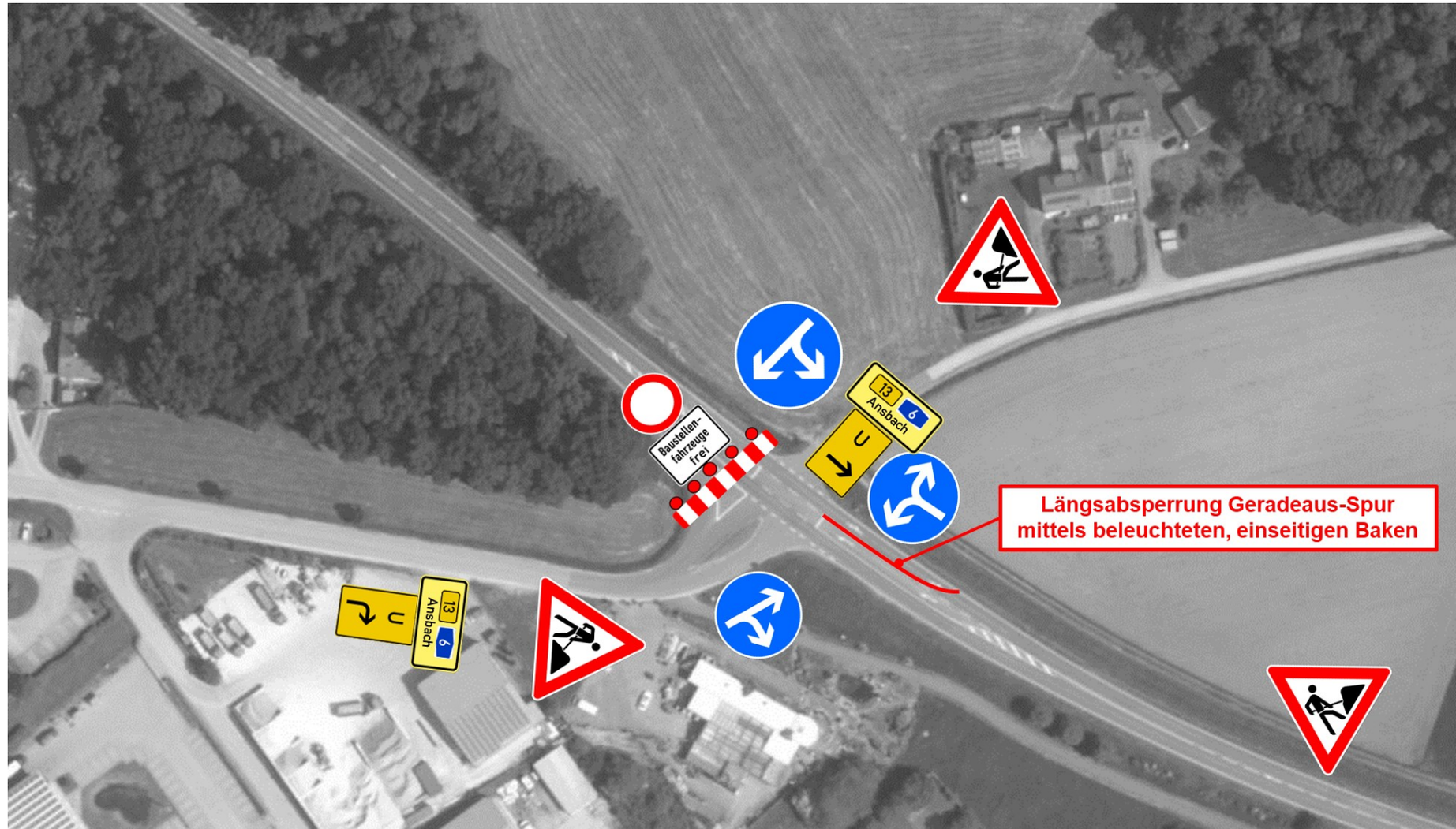


Bauabschnitt 2

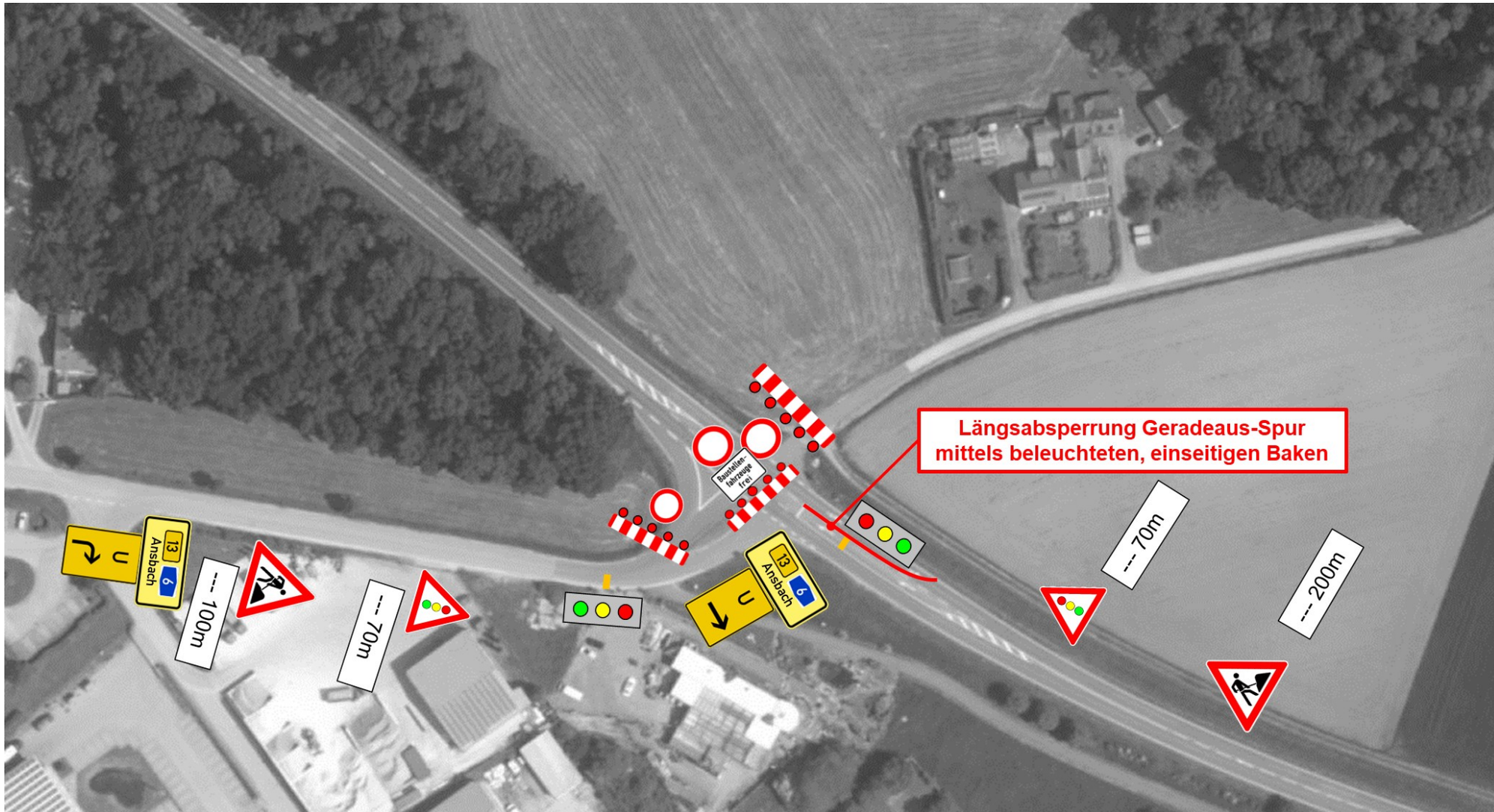


Umleitung:
B 13 in Richtung Gunzenhausen:
 St 2411 Triesdorf – St 2220 – St 2411 – Ornbau – AN 55 – Mörsach – WUG 24 – Streudorf – St 2222 – Wald – B 466
B 13 in Richtung Ansbach:
 St 2220 Merkendorf – AN 58 Wolframs-Eschenbach – Waizendorf – AN 58 Großbreitenbronn – B 13

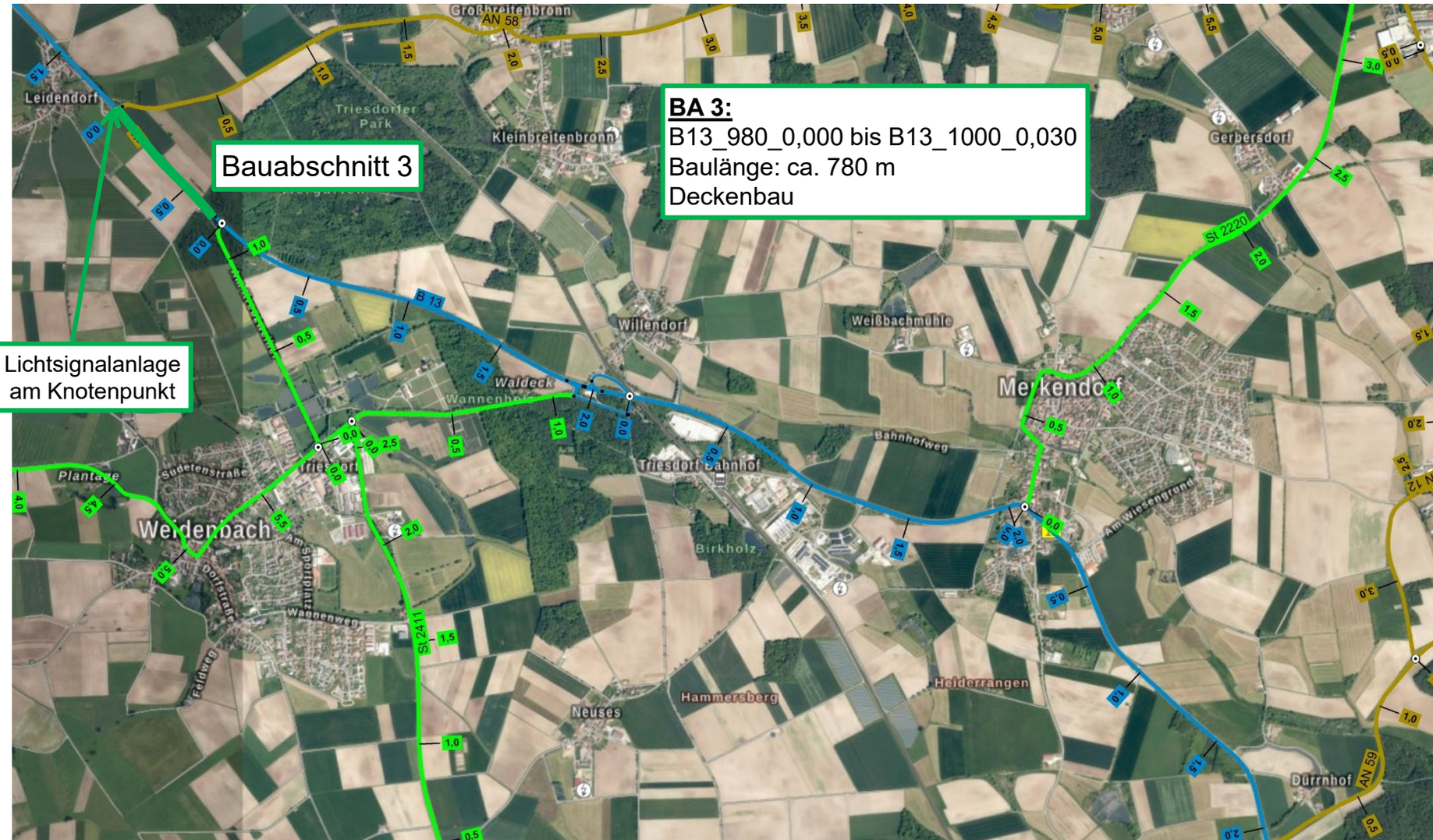
Bauabschnitt 2



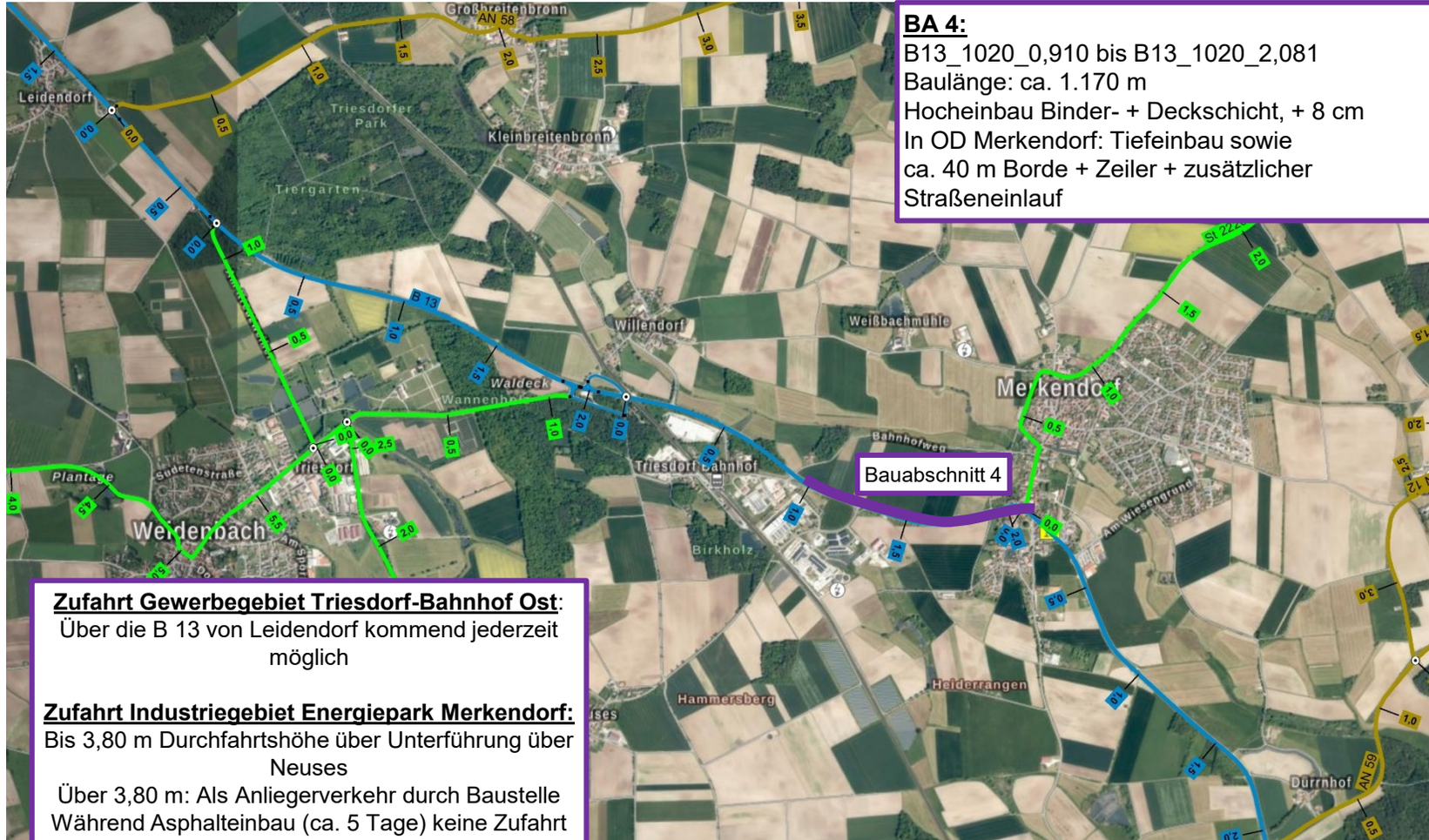
Bauabschnitt 2 während Asphaltierungsarbeiten



Bauabschnitt 3 Ausführung an einem Wochenende parallel zu BA 2

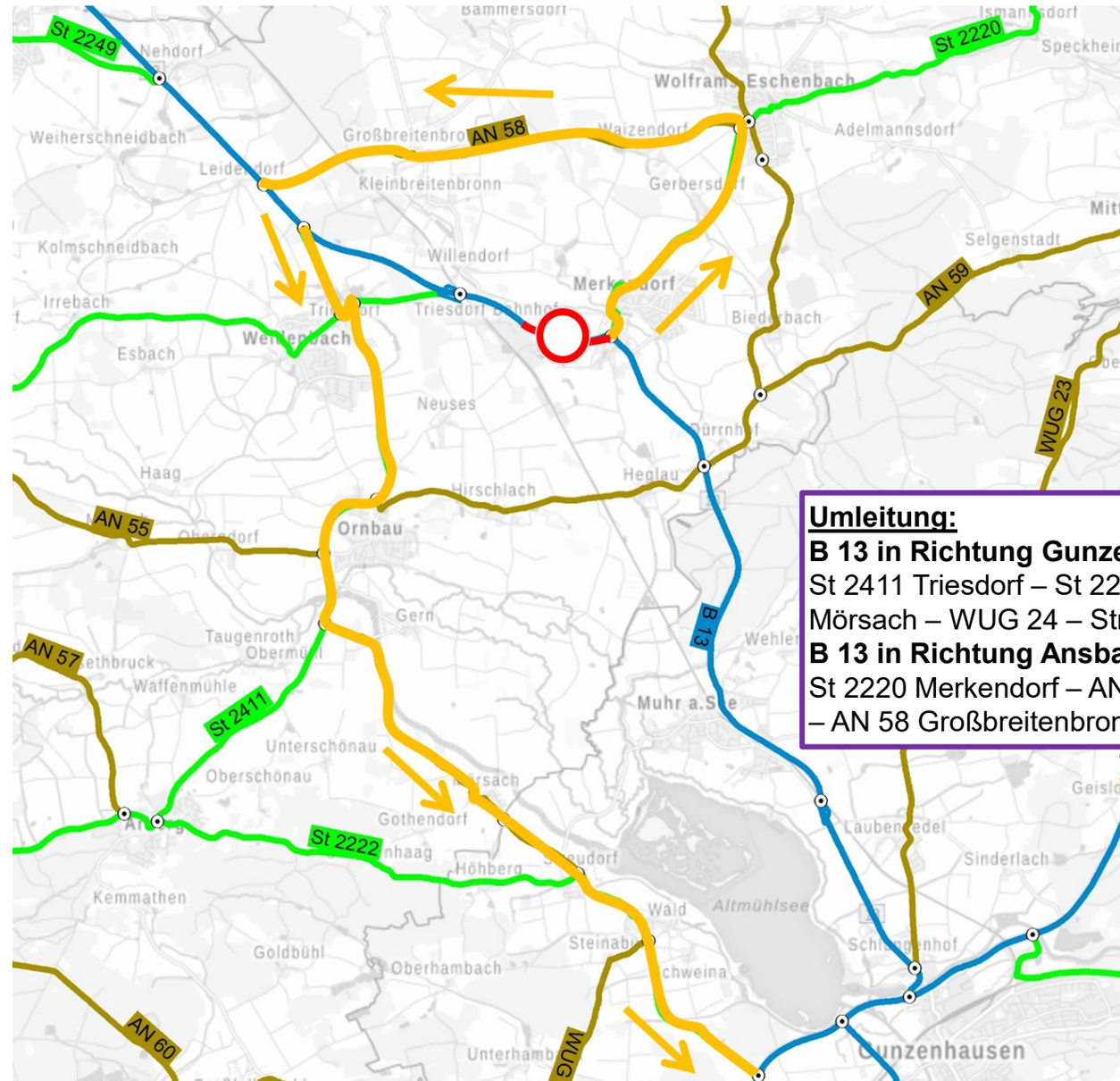


Bauabschnitt 4



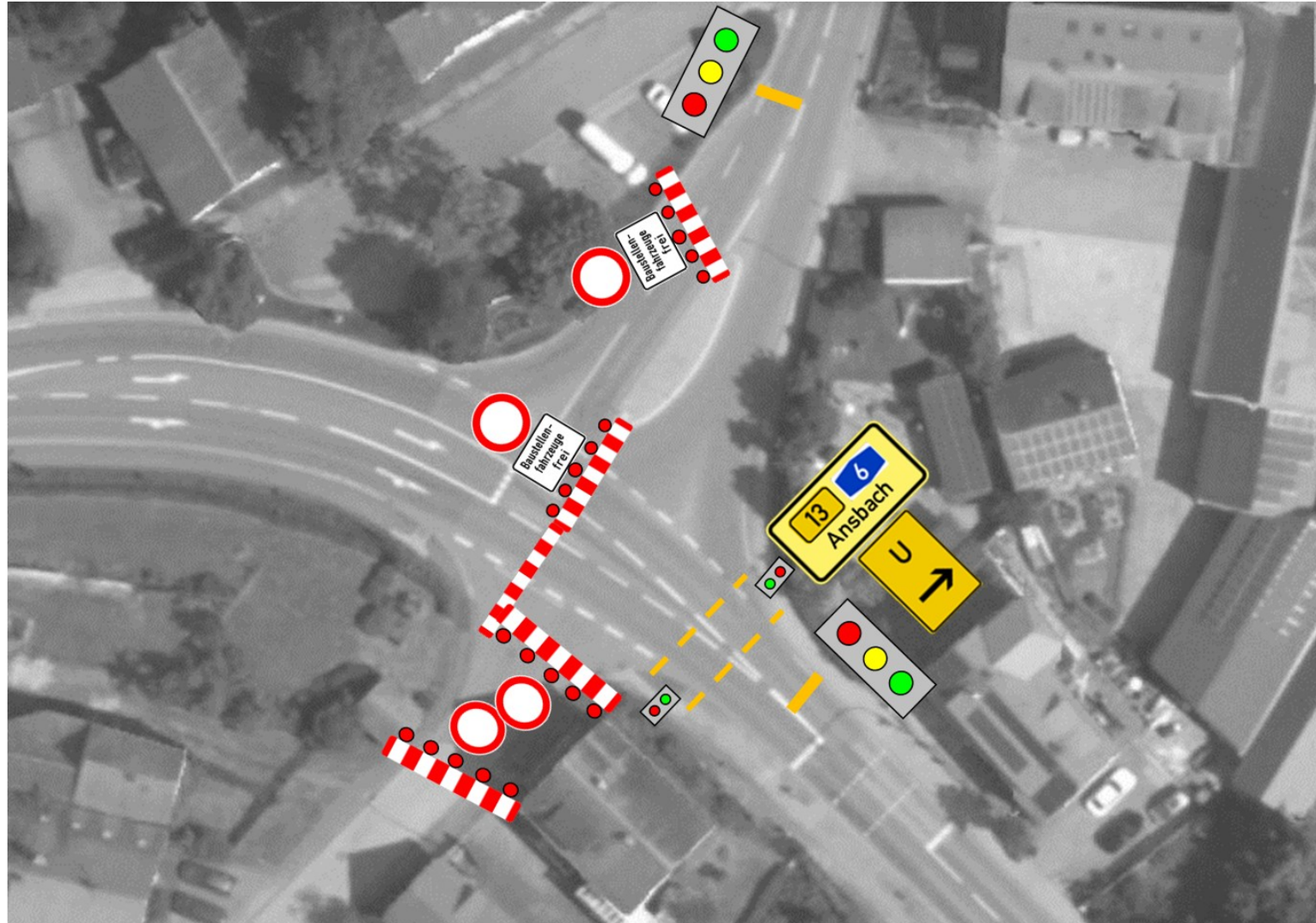


Bauabschnitt 4



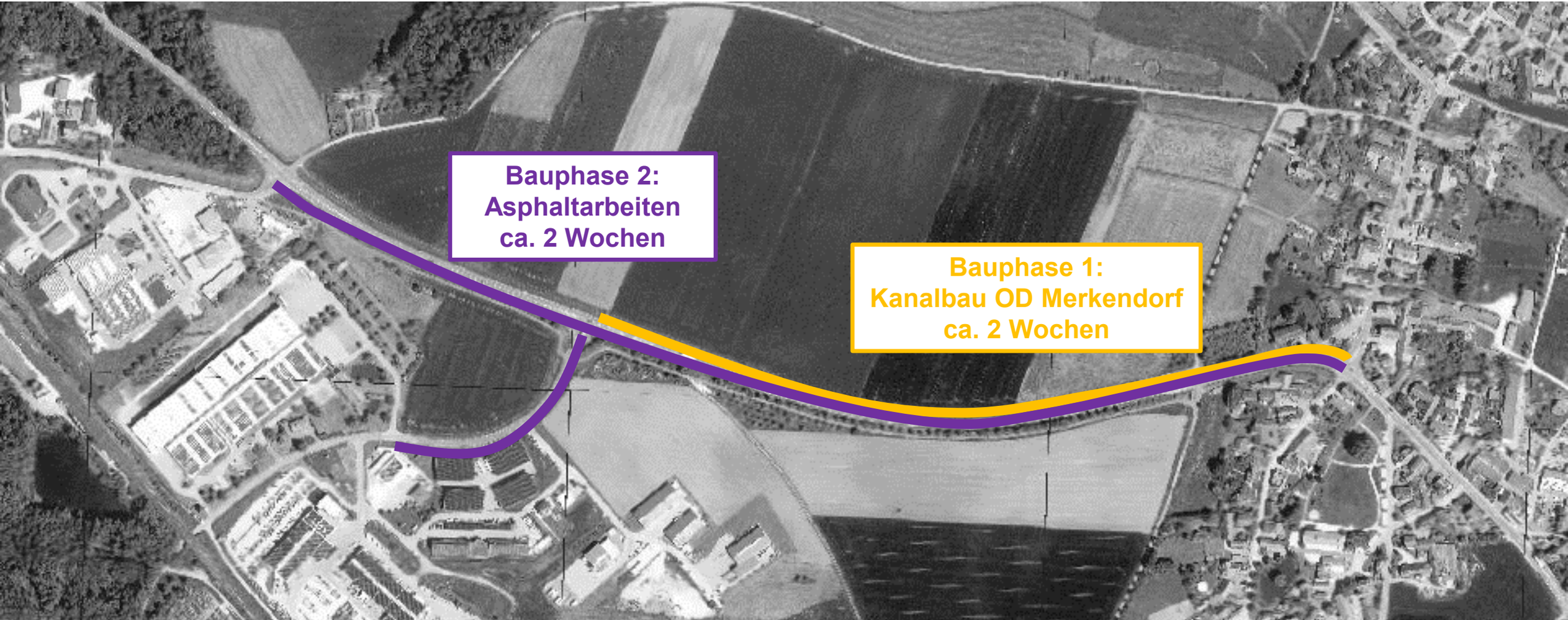
Umleitung:
B 13 in Richtung Gunzenhausen:
 St 2411 Triesdorf – St 2220 – St 2411 – Ornbau – AN 55 –
 Mörsach – WUG 24 – Streudorf – St 2222 – Wald – B 466
B 13 in Richtung Ansbach:
 St 2220 Merkendorf – AN 58 Wolframs-Eschenbach – Waizendorf
 – AN 58 Großbreitenbronn – B 13

Bauabschnitt 4 Knotenpunkt B 13 / St 2220 Merkendorf





Bauabschnitt 4

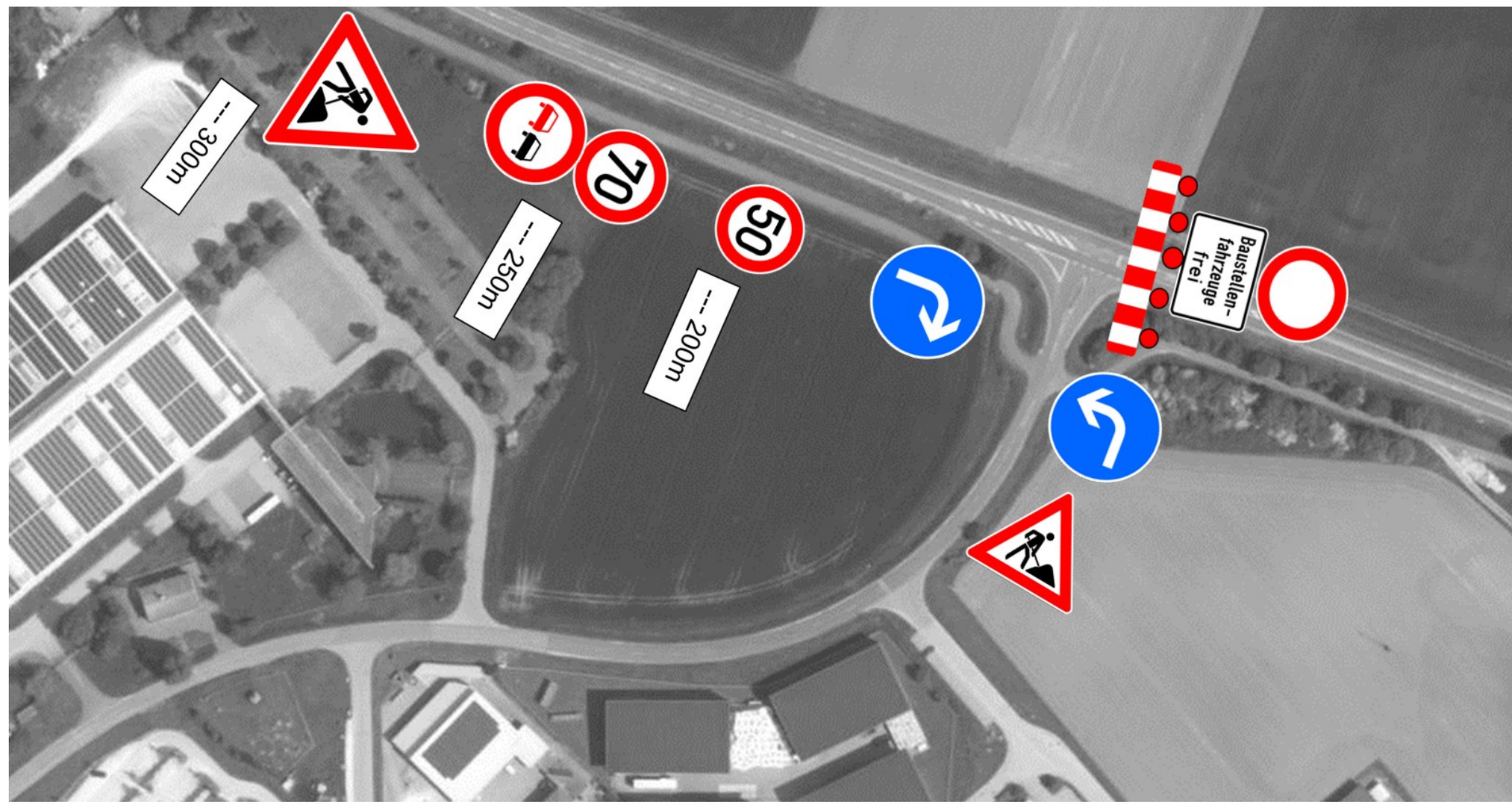


**Bauphase 2:
Asphaltarbeiten
ca. 2 Wochen**

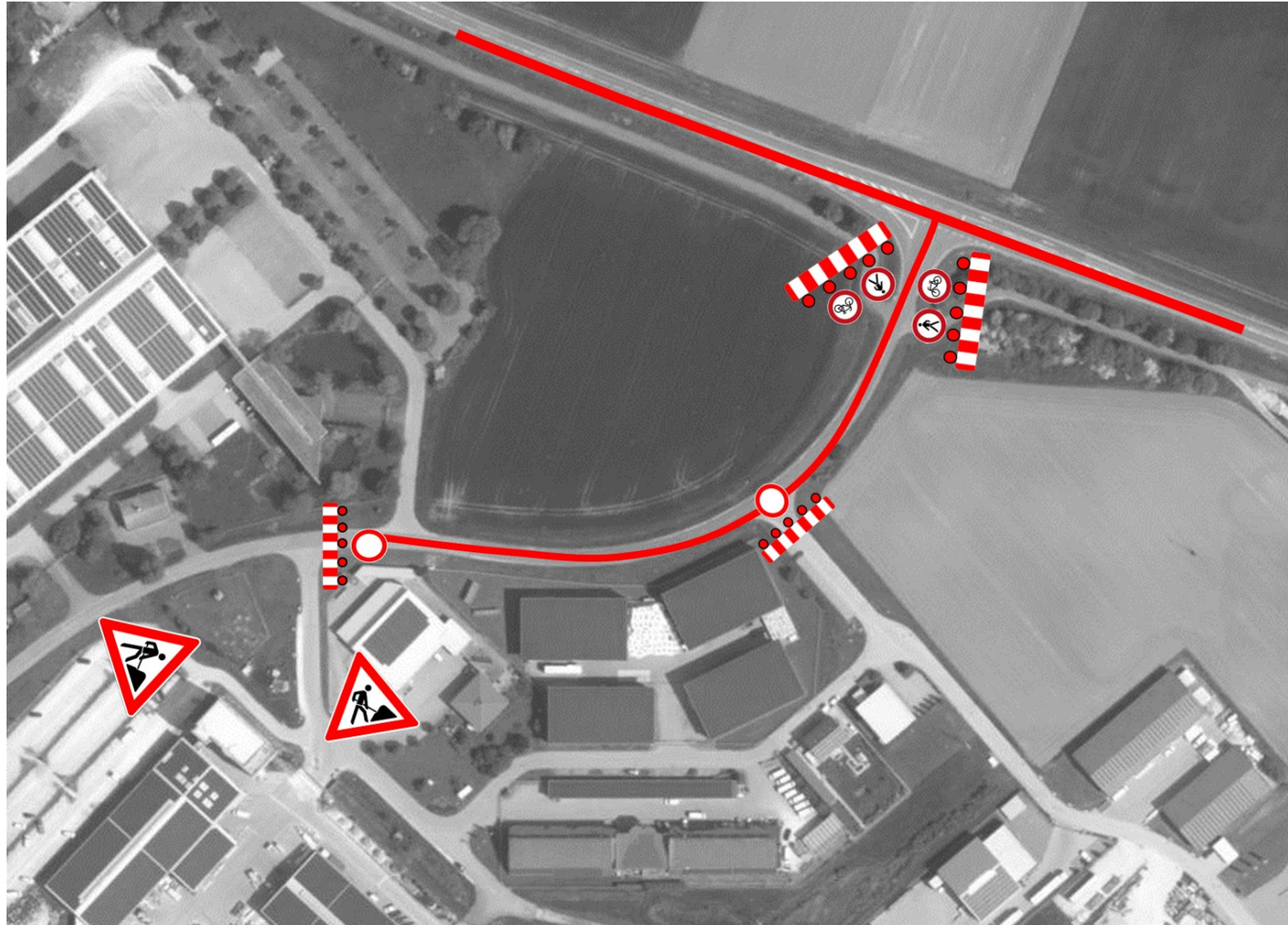
**Bauphase 1:
Kanalbau OD Merkendorf
ca. 2 Wochen**



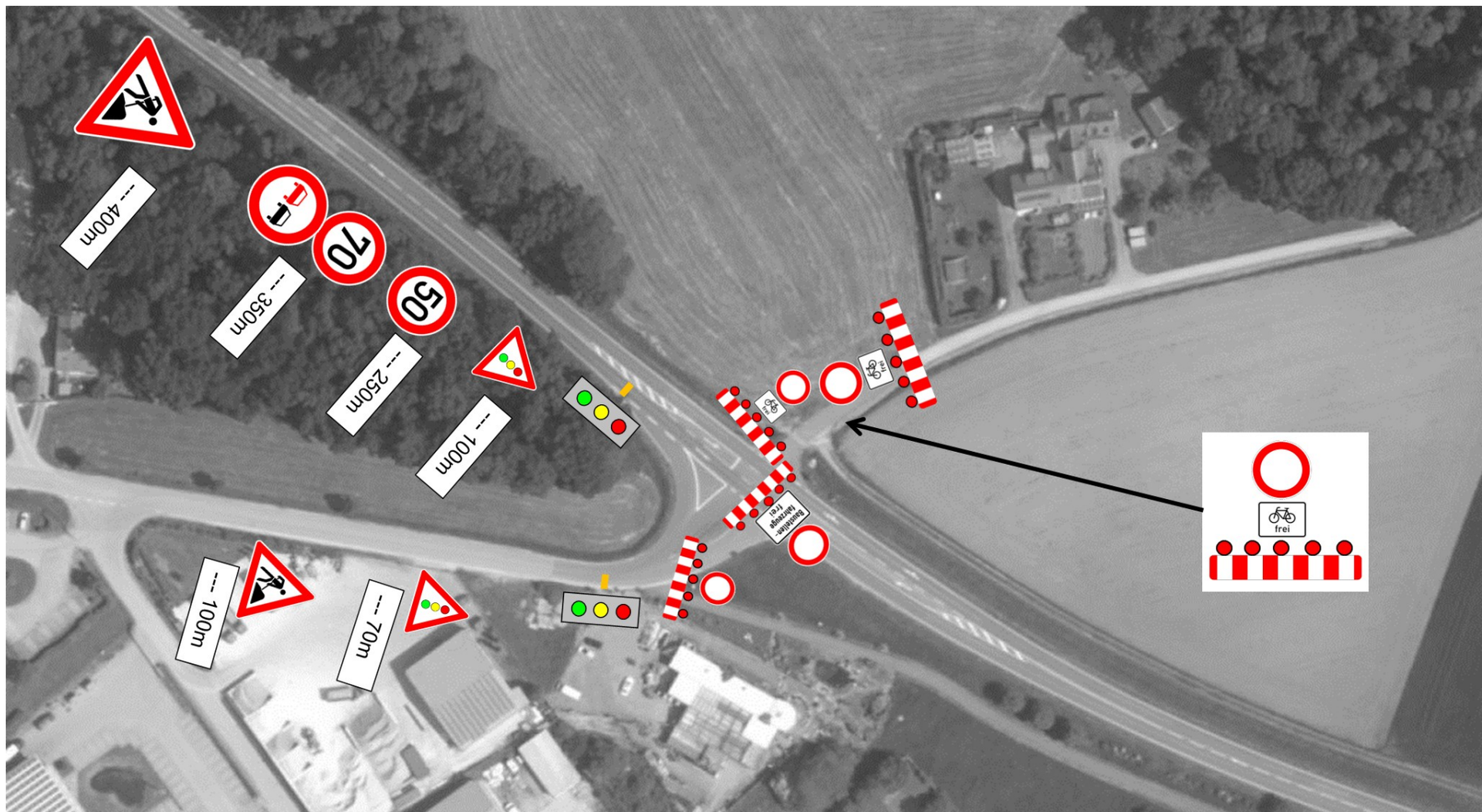
Bauabschnitt 4 während Kanalbau OD Merkendorf



Bauabschnitt 4 während Asphaltarbeiten - Energiepark



Bauabschnitt 4 während Asphaltarbeiten – Gewerbegebiet Triesdorf Bahnhof Ost

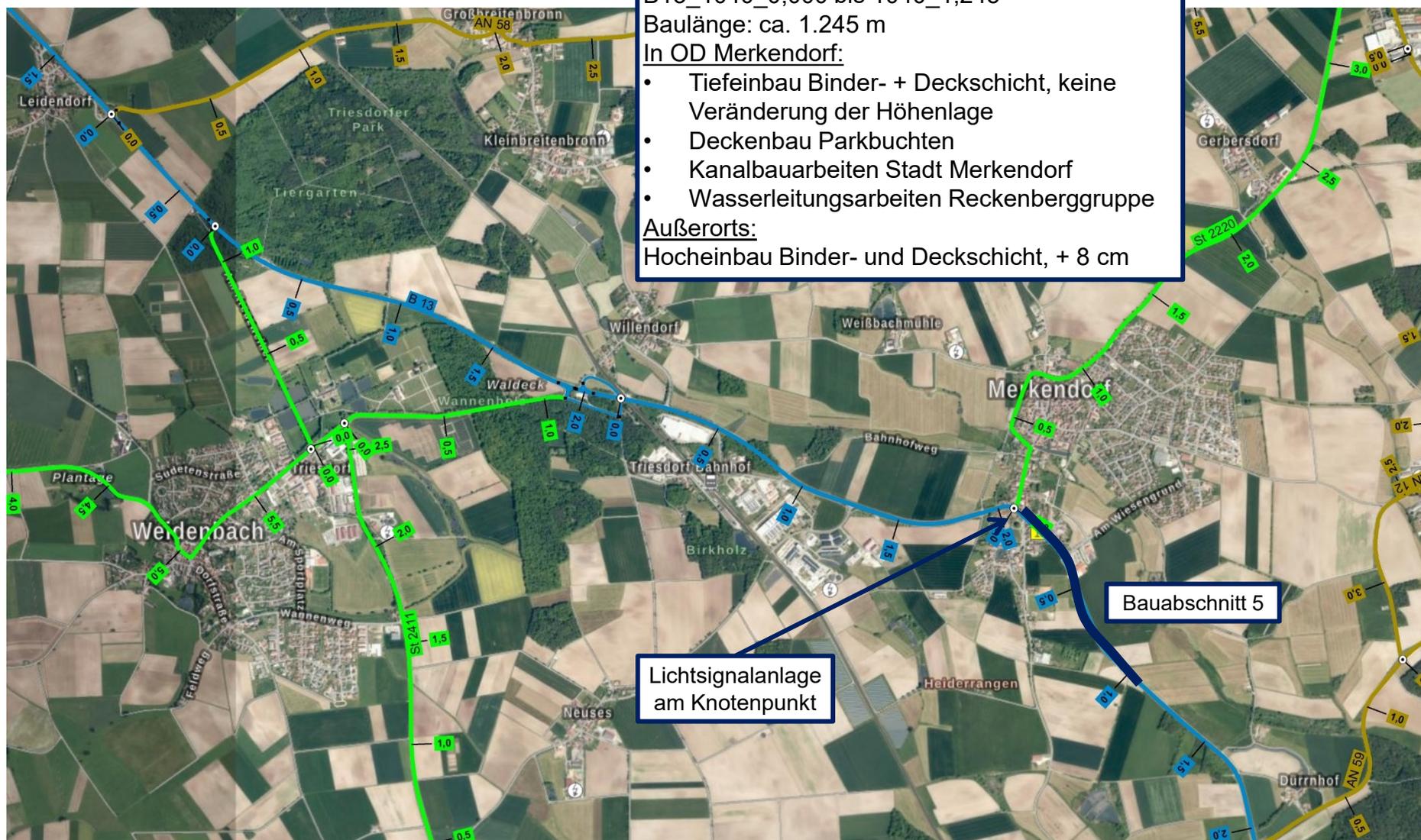


Bauabschnitt 5

BA 5:
 B13_1040_0,000 bis 1040_1,245
 Baulänge: ca. 1.245 m
 In OD Merkendorf:

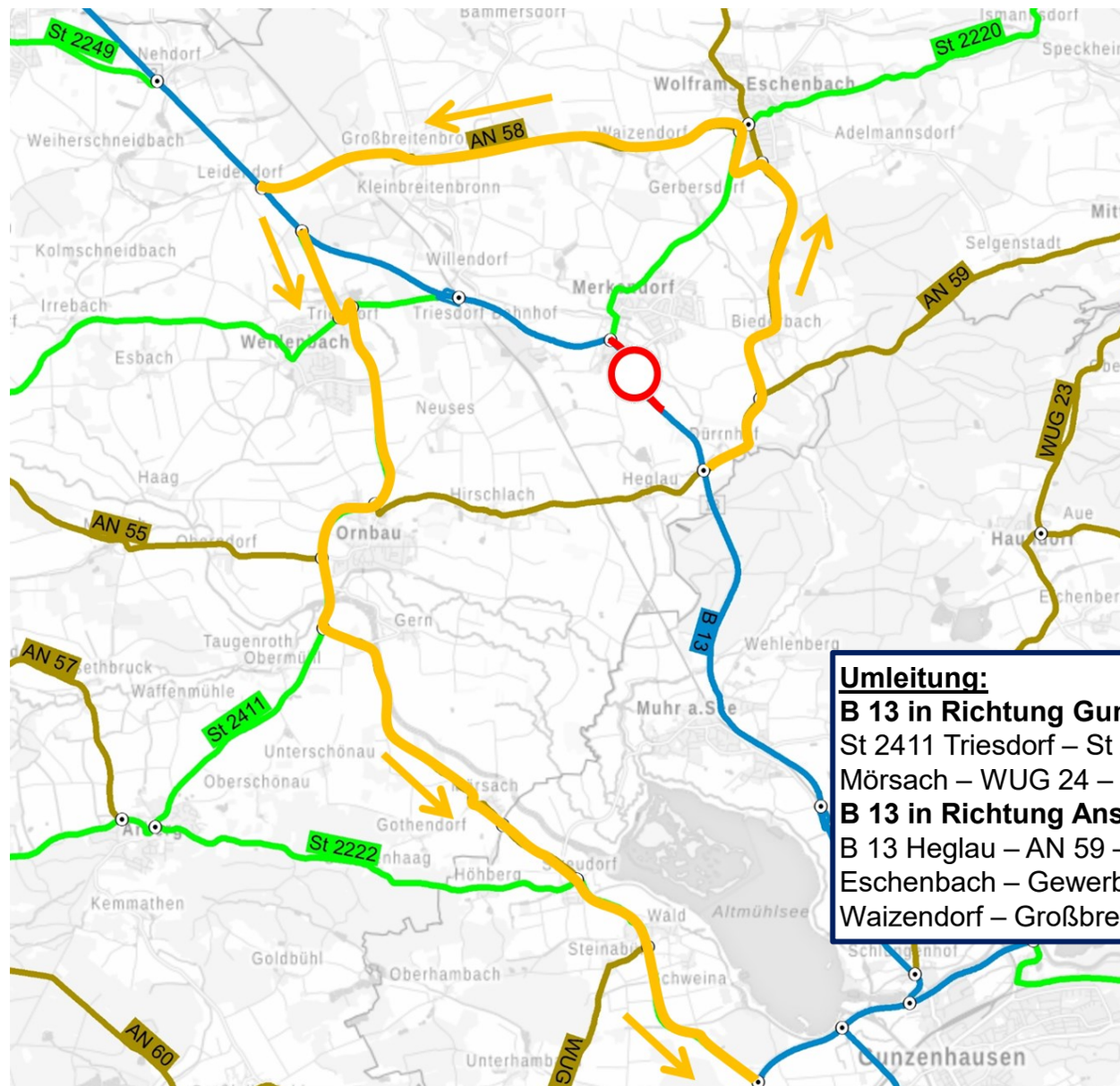
- Tiefenbau Binder- + Deckschicht, keine Veränderung der Höhenlage
- Deckenbau Parkbuchten
- Kanalbauarbeiten Stadt Merkendorf
- Wasserleitungsarbeiten Reckenberggruppe

Außerorts:
 Hocheinbau Binder- und Deckschicht, + 8 cm





Bauabschnitt 5

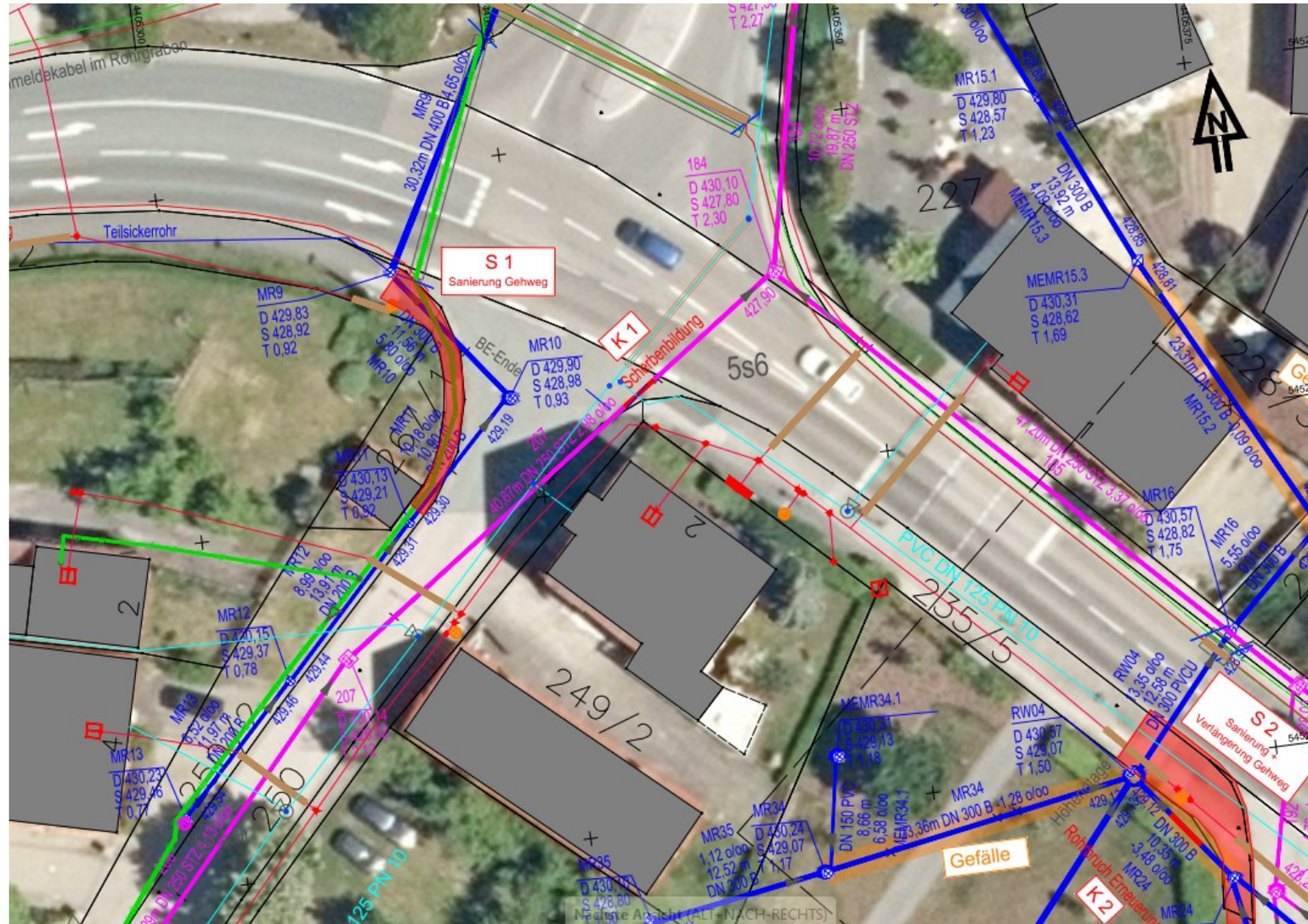


Umleitung:
B 13 in Richtung Gunzenhausen:
 St 2411 Triesdorf – St 2220 – St 2411 – Ornbau – AN 55 – Mörtsach – WUG 24 – Streudorf – St 2222 – Wald – B 466
B 13 in Richtung Ansbach:
 B 13 Heglau – AN 59 – AN 12 – Biederbach – Wolframs-Eschenbach – Gewerbespange – St 2220 – AN 58 – Waizendorf – Großbreitenbronn – B 13

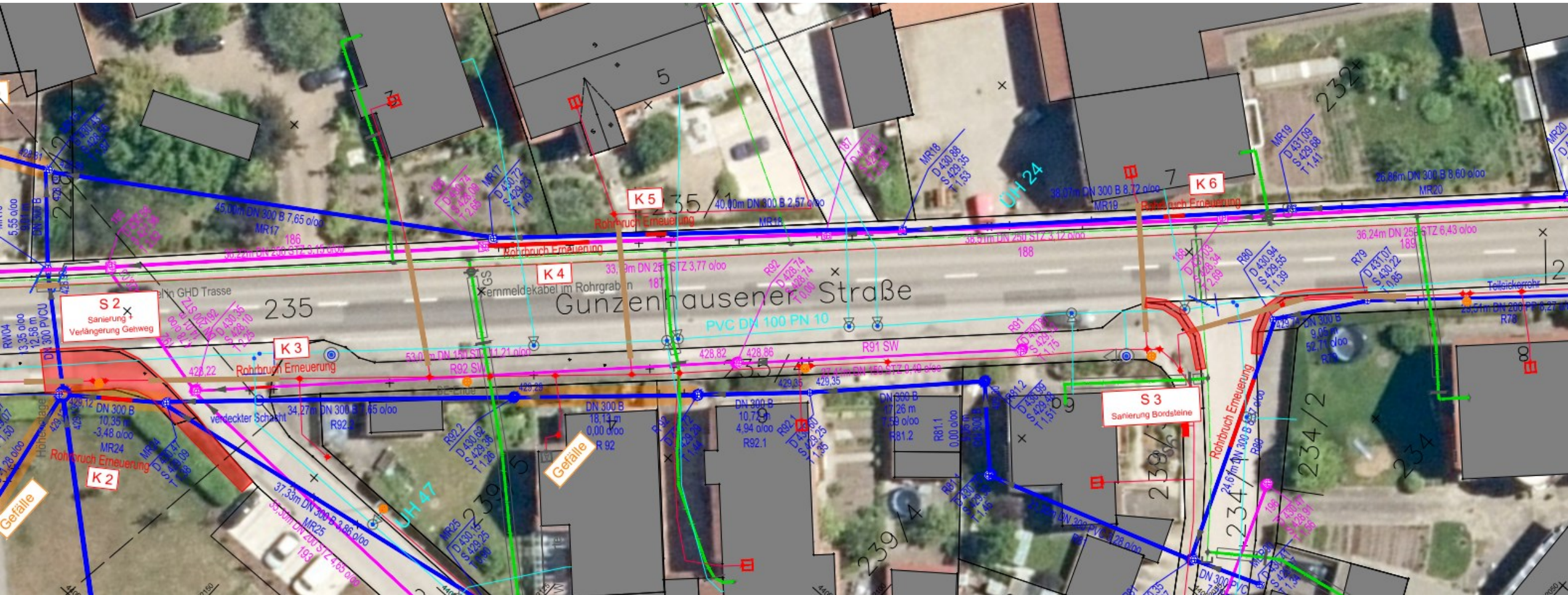
Bauabschnitt 5 Knotenpunkt B 13 / St 2220 Merkendorf



Bauabschnitt 5



Bauabschnitt 5



Bauabschnitt 5

Direkte Anlieger Gunzenhausener Straße

- Ausnahmegenehmigung erforderlich
- Detailinformation folgt



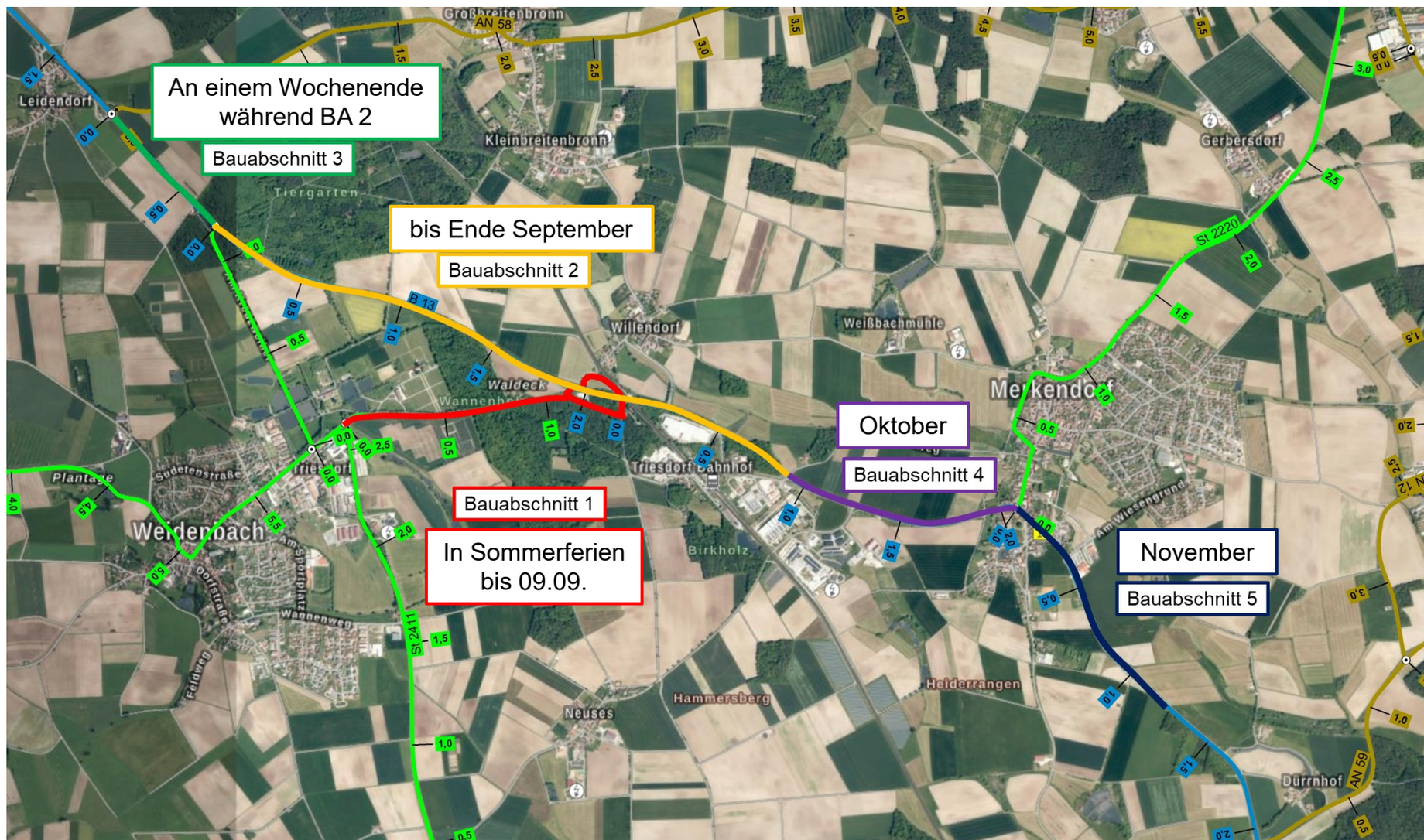
Bauabschnitt 5

OD Merkendorf

- Fußgänger grundsätzlich möglich, leichte Einschränkungen
- Zufahrt Einkaufsmärkte über „Am Wiesengrund“ möglich
- Zufahrt Tankstelle über „Am Wiesengrund“ so lange wie möglich offen

Einschränkungen während Kanalbau und Asphaltbau

Zeitplan





Ausblick

- Anfang Mai: Veröffentlichung Vergabe
- Ende Juli: Bauzeitenplan ausführendes Bauunternehmen, Detailinfo Anlieger über Wurfzettel
- August: Baubeginn BA 1 Gesamtmaßnahme
- September/Oktober: Beweissicherung
- Dezember: Baufertigstellung Gesamtmaßnahme



Kontaktdaten für Rückfragen

Christian Krach

Ingenieurbüro Christofori und Partner

christian.krach@christofori.de

09872 / 95 711 19



Bundesstraße 13 Oberbauverbesserung Weidenbach - Heglau

Bürgerinformationsveranstaltung am 10.04.2024

Stefan Bach
1. Bürgermeister
Stadt Merkendorf

Marius Bierlein
Abteilungsleiter
Staatliches Bauamt

Eva Ziegler
Projektleiterin
Staatliches Bauamt

Erwin Christofori
Ingenieurbüro
Christofori und Partner

Christian Krach
Ingenieurbüro
Christofori und Partner