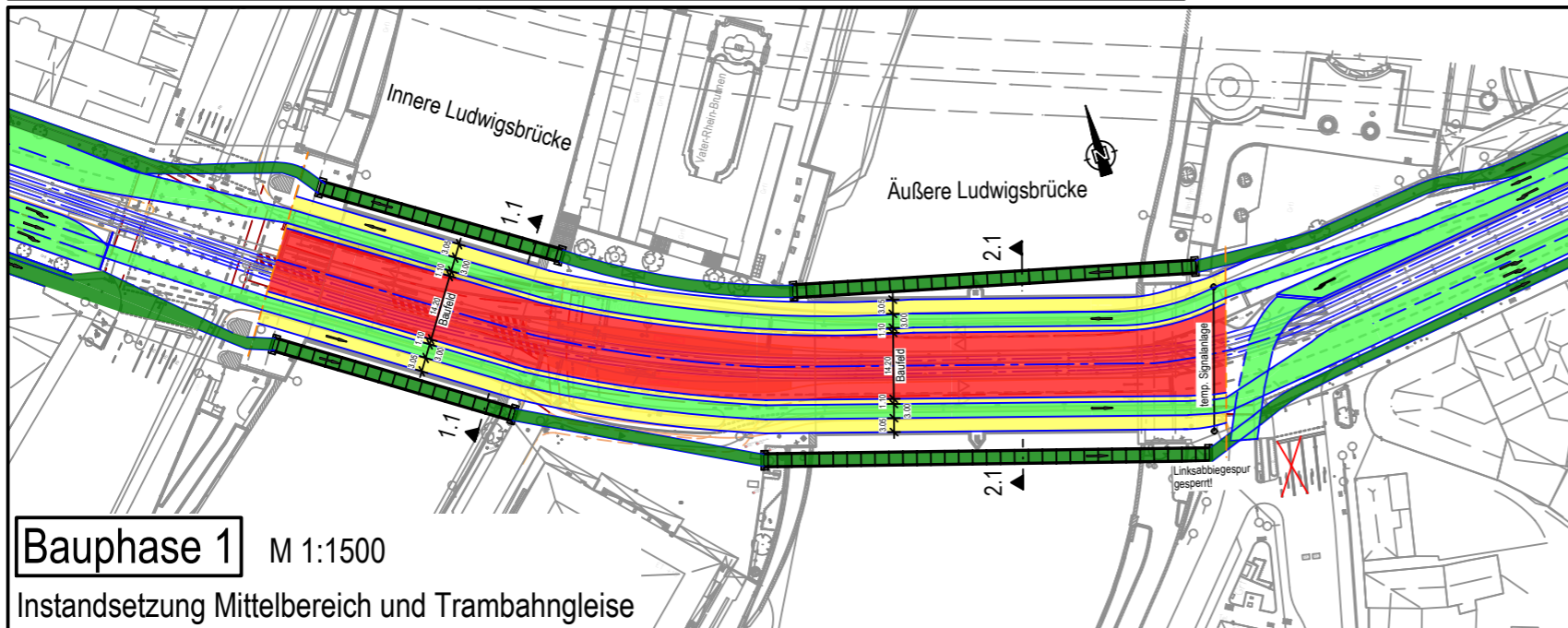


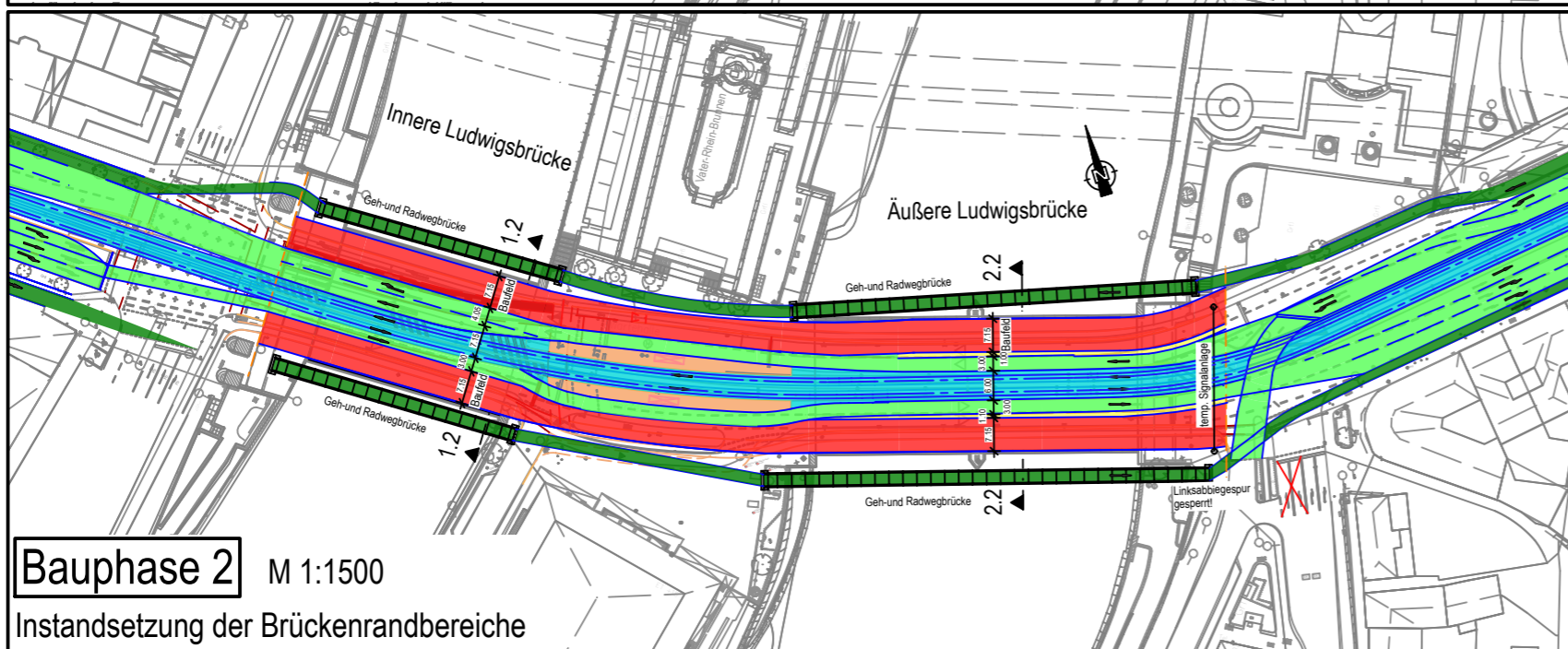
Generalinstandsetzung der Äußeren und Inneren Ludwigsbrücke - Verkehrsphasenkonzept mit Behelfsbrücken

Anlage D



Bauphase 1 M 1:1500

Instandsetzung Mittelbereich und Trambahngleise

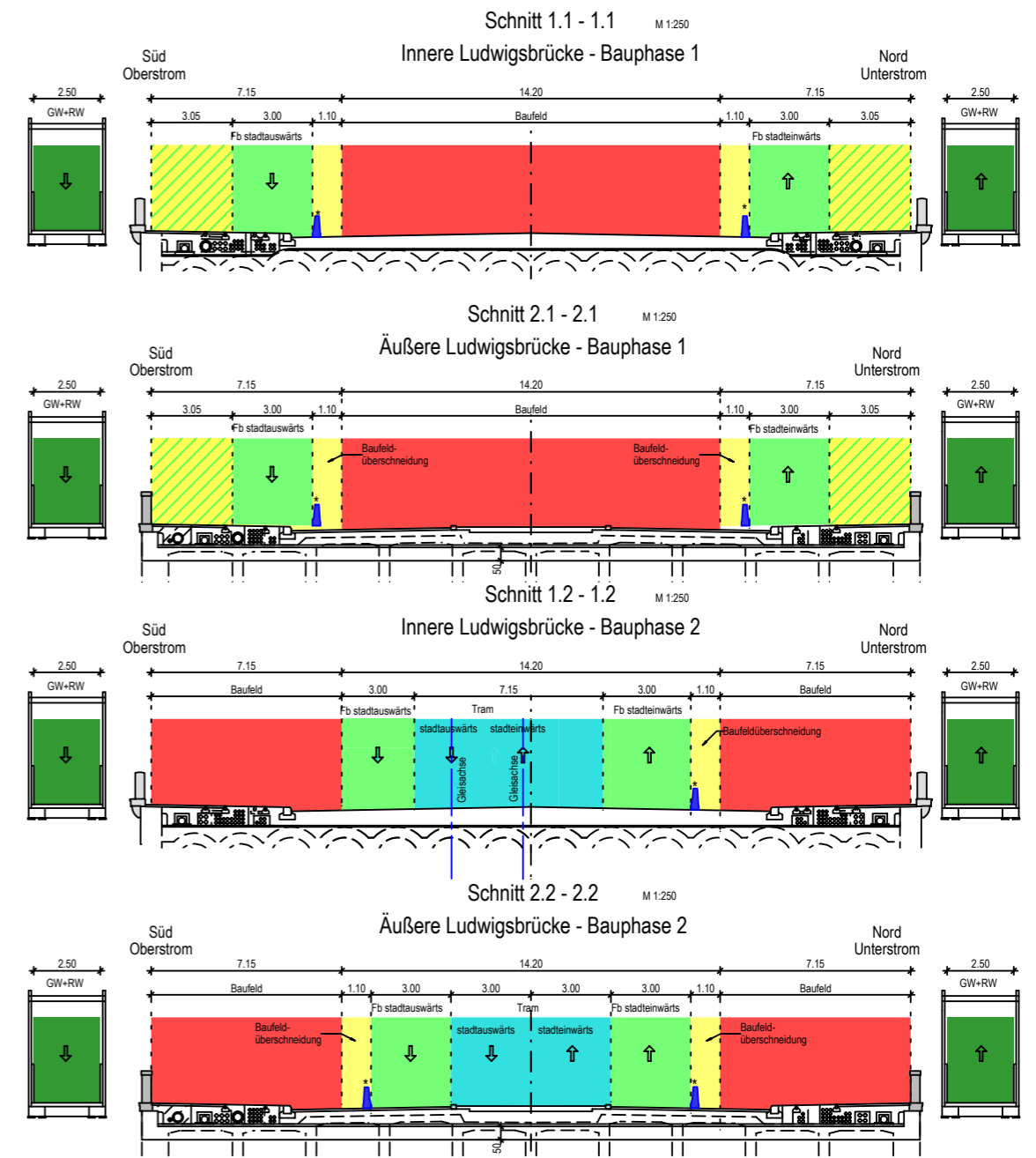


Bauphase 2 M 1:1500

Instandsetzung der Brückenrandbereiche

Legende:

- Baufeld
- Haltestelle Tram
- Geh- und Radweg
- Sicherheitsstreifen und Arbeitsraum (Baufeldüberschneidung)
- Fahrbahn
- ggf. für Baustellenverkehr oder Geh- und Radweg nutzbar
- Gleisanlage Tram
- Beginn / Ende Baustellenbereich
- Fahrbahnmarkierung



Fachplanung: **WTM ENGINEERS** WTM Engineers München GmbH
Beratende Ingenieure im Bauwesen
Rablstraße 26 81669 München
Tel +49 89 306681-0 Fax -10

München, den Landeshauptstadt München
Baureferat Ingenieurbau

Projekt: **Generalinstandsetzung der Äußeren und Inneren Ludwigsbrücke**

Inhalt: **Verkehrsphasenkonzept mit Behelfsbrücken**

Bearb.	Datum	Name	Projekt-Nr.:	M10297
Gez.	04.04.2019	Se	Maßstab:	1:1500 / 250
Gep.	04.04.2019	Pek	Plan-Nr.:	33/10 - 013
		Wur		