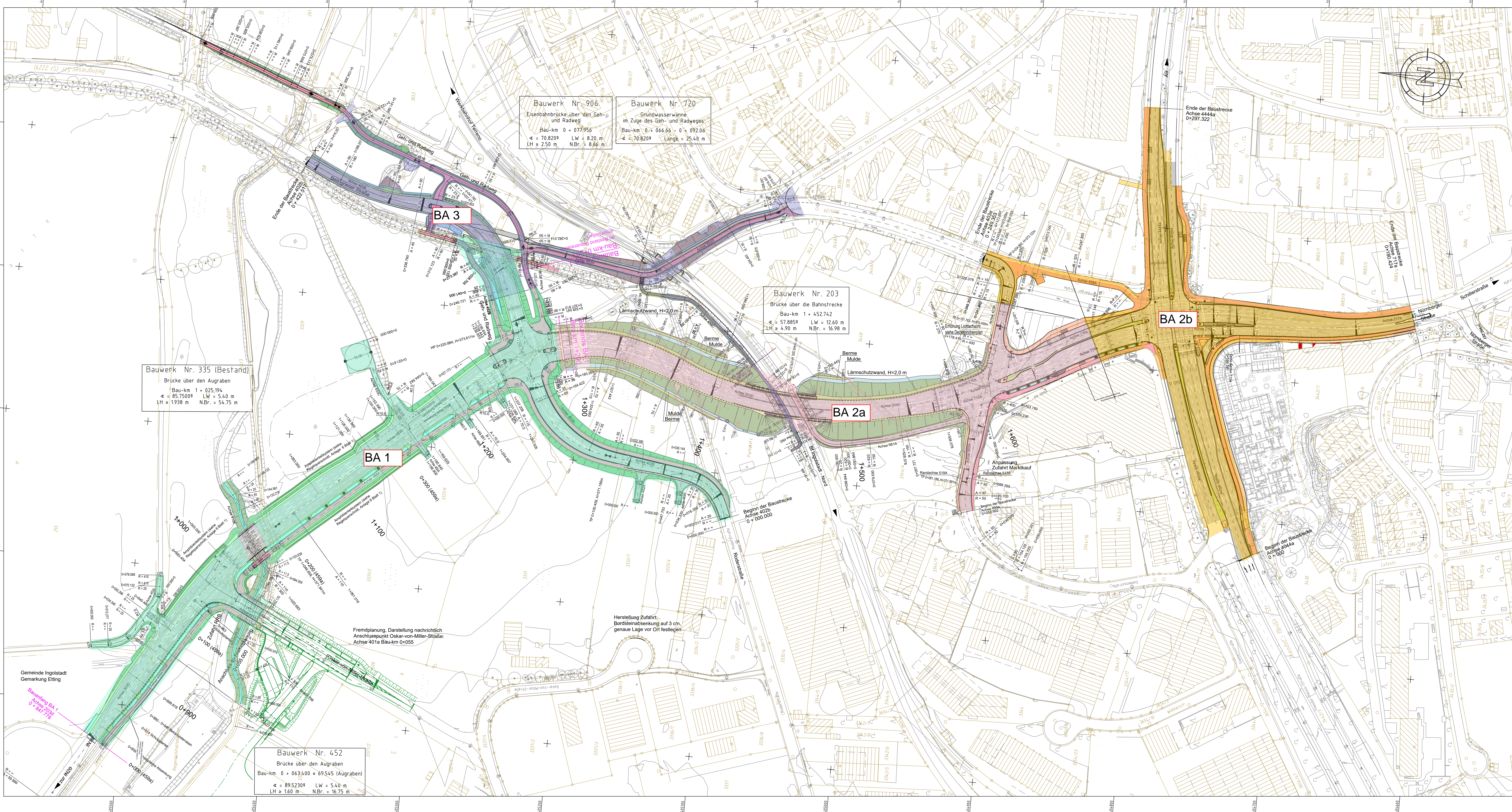
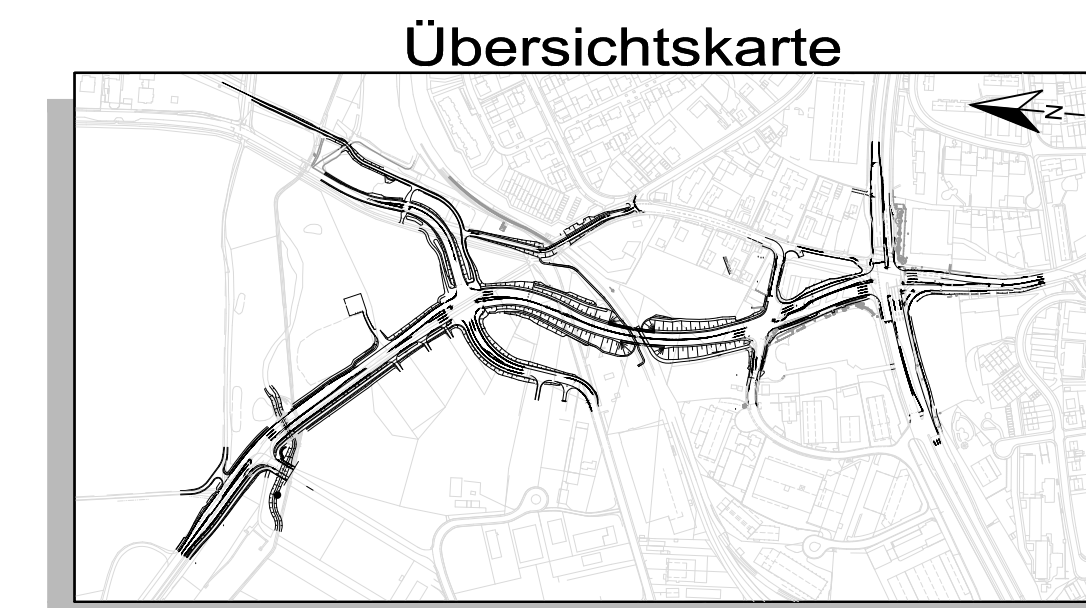


tatkle Leitsysteme siehe
 - Deckenhöhenpläne Anlage 5
 - Detailpläne Anlage 9



Zeichenerklärung

Planung	Bestand
--- Bauwidgrenze	--- Linien Bestand
--- Dimensionierung	--- Gebäude Bestand
--- Lärmschutzwand	--- Kellerschranke
--- Schutzeinrichtung	--- Flurkantenlinie
--- Fahrbahn	--- 3327/1 Abwasserkanal
--- Mittelstreifen	--- Abwasserkanal Bestand
--- Fahrbahn	--- bauliche Änderungen
--- Geh- u. Radweg Radweg Gehweg	--- Achse
--- Bordstein	--- Bordstein abgesetzt
--- Einseitig	--- Betonkanten
--- Einseitig	--- Markierung (nachträglich)
--- Einbauempfehlung (siehe auch Planunterlagen)	
--- Straßeneinbau	
--- Einbaueinrichtungsfäche	
--- Bauteileinrichtungsfäche	
--- Witterungsschutz	
--- Amphibienleitsystem	
--- Leitsignaltabelle nachträglich	



3			
2			
1			
Nr.:	Art der Änderung:	Datum:	Name:

Objektplanung
OBERMEYER
 Infrastruktur
 Hansastraße 40
 80686 München
 Telefon: 089/5799-0

Projekt-Nr.: 21826
 Plan-Nr.: BA1-02-05-SB-LP-001-01
 Datum: 12/2022
 bearbeitet: 12/2022 CSC
 gezeichnet: 12/2022 CSC
 geprüft: 12/2022 Ein
 Unterschrift Planer:

Stadt Ingolstadt
 Tiefbauamt
 Anlage: 2
 Blatt Nr.: 2
 Höhen Bezugssystem: DHN12
 Lage Bezugssystem: DHDN90/GK

Ausführungsplanung
 Verlegung der St 2229 im Bereich der BÜ Nürnberger Straße und Verlängerung der IN 19
 Bauabschnitt 1
 Ingolstadt, den Tiefbauamt
 Amtsleiter
 ges. Referat VI

SG VI/66/1
 gesehen: _____
 geprüft: _____
Lageplan
M = 1:1000

erzeugt mit PAK