

Emmen, Umgestaltung Knoten Gersagplatz

Gemeinde Emmen  
Abschnitt Knoten Gersag  
Objekt Knoten Gersagplatz  
Koordinaten 2'663'680 / 1'214'230 bis 2'663'880 / 1'214'640

Situation Strassenbau 1:200, Teil 1 von 2

Bauprojekt	Vernehmlassung	
Verfasser	Dokument-Nr.	Reg.-Nr. Vorstudie
Emmenberger WSB AG	423102 - 200	
Datierung	Dokument-Nr. Projektphase	Reg.-Nr. Vorstudie
30.11.2024	423102 - 200	
Stand	Masse	Masse
Bauplan	31.10.2024 / PA	31.10.2024 / Fm
Bezeichnung	Vernehmlassung	Vernehmlassung

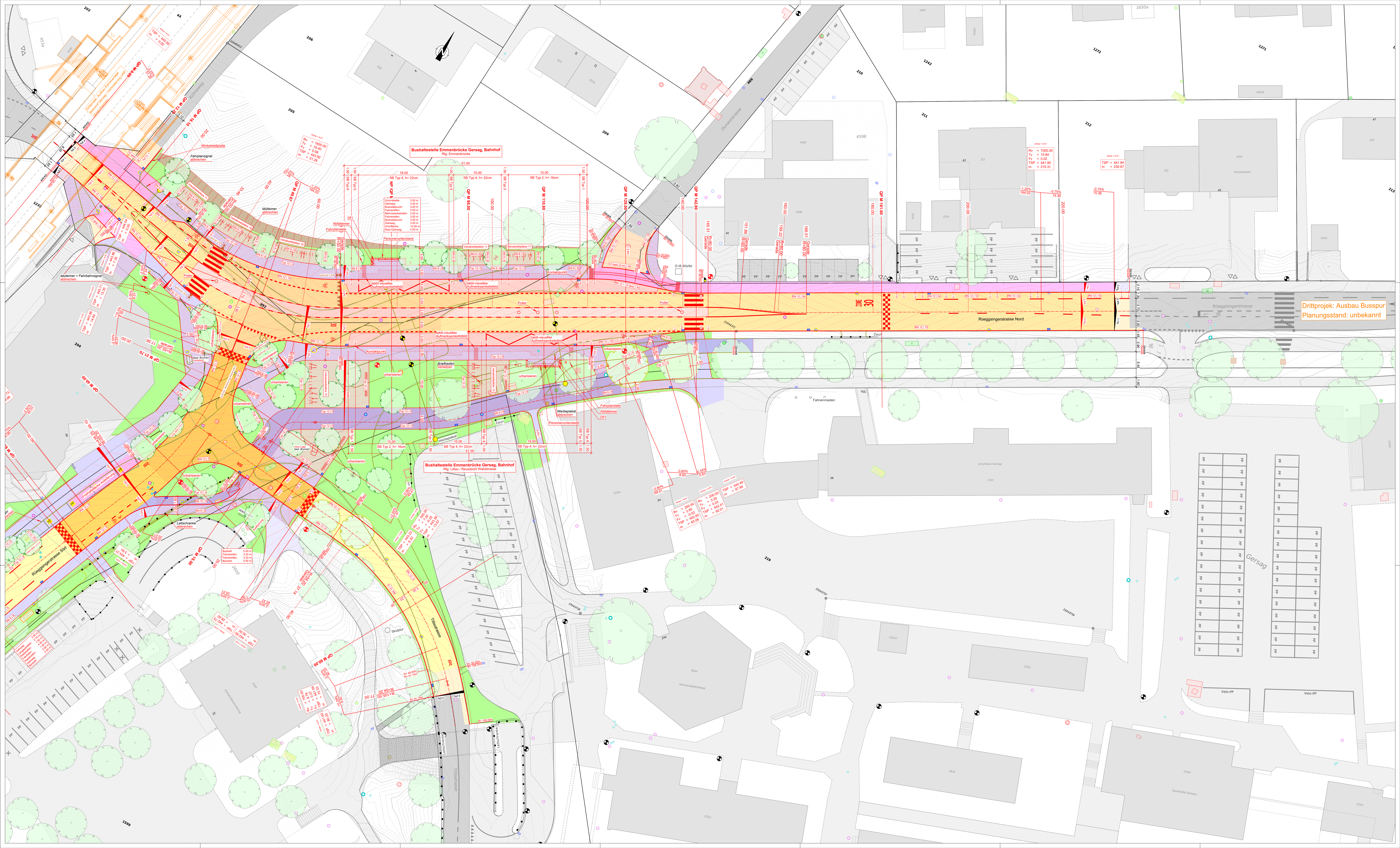


**Legende Strassenbau:**

bestehend	projektiert
Fahrbahn	Fahrbahn
Anpassung Fahrbahn	Anpassung Fahrbahn
Betoberflächen	Betoberflächen
Gehweg / Gehwegüberfahrt	Gehweg / Gehwegüberfahrt
Anpassung Gehweg	Anpassung Gehweg
Rad-/Gehweg kombiniert	Rad-/Gehweg kombiniert
Verkehrsmittel / Trennstreifen	Verkehrsmittel / Trennstreifen
Grünfläche	Grünfläche
Rasenterrain	Rasenterrain
Komplettierte Fundation	Komplettierte Fundation
Gebäude	Gebäude
Wasser	Wasser
Wald	Wald
Strassenrand	Strassenrand
Kunstabau	Kunstabau
Zaun / Geländer	Zaun / Geländer
Abspannung Kandelaber	Abspannung Kandelaber
Strassenablauf	Strassenablauf
Baum / Hecke	Baum / Hecke
Abbruch	Abbruch

**Öffentliche Parkplätze:**

Öffentliche	4 PP
Privat	2 PP
Blau	4 PP



Drittprojekt: Ausbau Busspur  
Planungsstand: unbekannt

**Fahrbahn Runggigerstrasse Nord, T4:**  
30mm AC 2 S B 50/70  
70mm AC B 22 S B 50/70  
100mm AC T 22 S B 50/70

**Fahrbahn Runggigerstrasse Süd / Tiltstrasse (Knotenbereich), T3:**  
30mm AC 2 S B 50/70 (heller Splitt, z.B. Lahn Taucau, Oberflächenbehandlung "Kleweg")  
100mm AC T 22 S B 50/70

**Fahrbahn Runggigerstrasse Süd (freie Strecke), T3:**  
30mm AC 2 S B 50/70  
100mm AC T 22 S B 50/70

**Fahrbahn Tiltstrasse, T3:**  
30mm AC 2 S B 50/70  
100mm AC T 22 S B 50/70

**Gehweg:**  
25mm AC 2 N B 70/100  
60mm AC T 22 N B 70/100

**Rad-/Gehweg:**  
25mm AC 2 N B 70/100  
60mm AC T 22 N B 70/100

**Gehwegüberfahrt:**  
25mm AC 2 N B 70/100  
60mm AC T 22 N B 70/100  
60mm AC T 22 N B 70/100