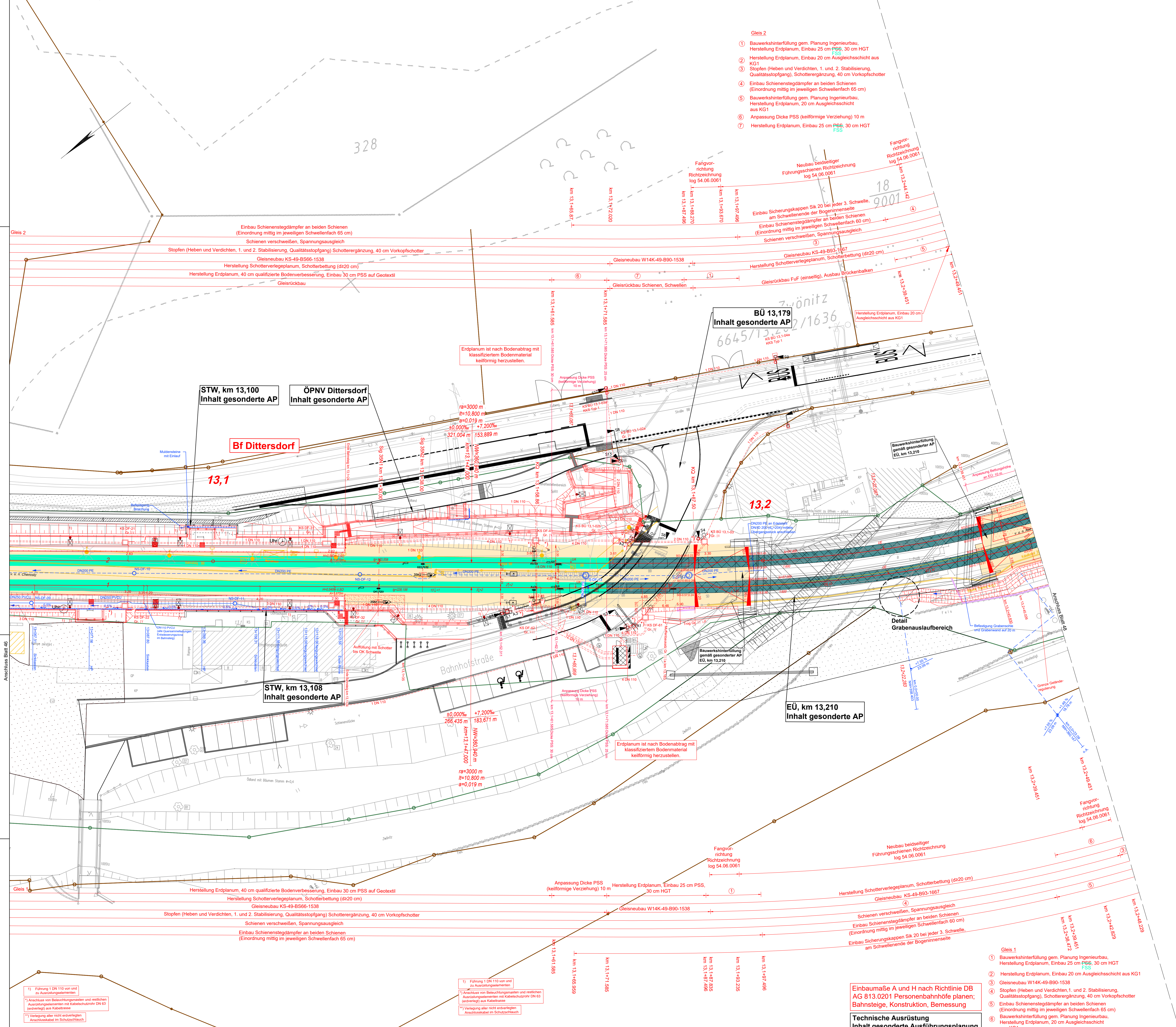


- Gleis 2**
- 1) Bauwerks hinterfüllung gem. Planung Ingenieurbau, Herstellung Erdplanum, Einbau 25 cm PSS, 30 cm HGT
  - 2) Herstellung Erdplanum, Einbau 20 cm Ausgleichsschicht aus KG1
  - 3) Stopfen (Heben und Verdichten, 1. und 2. Stabilisierung, Qualitätsstopfgang), Schotterergänzung, 40 cm Vorkopfschotter
  - 4) Einbau Schienenstegdämpfer an beiden Schienen (Einordnung mittig im jeweiligen Schwellenfach 60 cm)
  - 5) Bauwerks hinterfüllung gem. Planung Ingenieurbau, Herstellung Erdplanum, 20 cm Ausgleichsschicht aus KG1
  - 6) Anpassung Dicke PSS (keilförmige Verzierung) 10 m
  - 7) Herstellung Erdplanum, Einbau 25 cm PSS, 30 cm HGT



Anschluss Blatt 46

- 1) Führung 1 DN 110 von und zu Auslastungselementen
- 2) Anschluss von Bewehrungselementen und realistischen Auslastungselementen mit Kabelschutzhohr DN 63 (erwerben) aus Kabeltrasse
- \*) Verlegung aller nicht erwarteten Anschlusskabel im Schutzschlauch

- 1) Führung 1 DN 110 von und zu Auslastungselementen
- 2) Anschluss von Bewehrungselementen und realistischen Auslastungselementen mit Kabelschutzhohr DN 63 (erwerben) aus Kabeltrasse
- \*) Verlegung aller nicht erwarteten Anschlusskabel im Schutzschlauch

**Einbaumaße A und H nach Richtlinie DB AG 813.0201 Personenbahnhöfe planen; Bahnsteige, Konstruktion, Bemessung**

**Technische Ausrüstung**  
Inhalt gesonderte Ausführungsplanung

- Gleis 1**
- 1) Bauwerks hinterfüllung gem. Planung Ingenieurbau, Herstellung Erdplanum, Einbau 25 cm PSS, 30 cm HGT
  - 2) Herstellung Erdplanum, Einbau 20 cm Ausgleichsschicht aus KG1
  - 3) Gleisneubau W14K-49-B90-1538
  - 4) Stopfen (Heben und Verdichten, 1. und 2. Stabilisierung, Qualitätsstopfgang), Schotterergänzung, 40 cm Vorkopfschotter
  - 5) Einbau Schienenstegdämpfer an beiden Schienen (Einordnung mittig im jeweiligen Schwellenfach 60 cm)
  - 6) Bauwerks hinterfüllung gem. Planung Ingenieurbau, Herstellung Erdplanum, 20 cm Ausgleichsschicht aus KG1