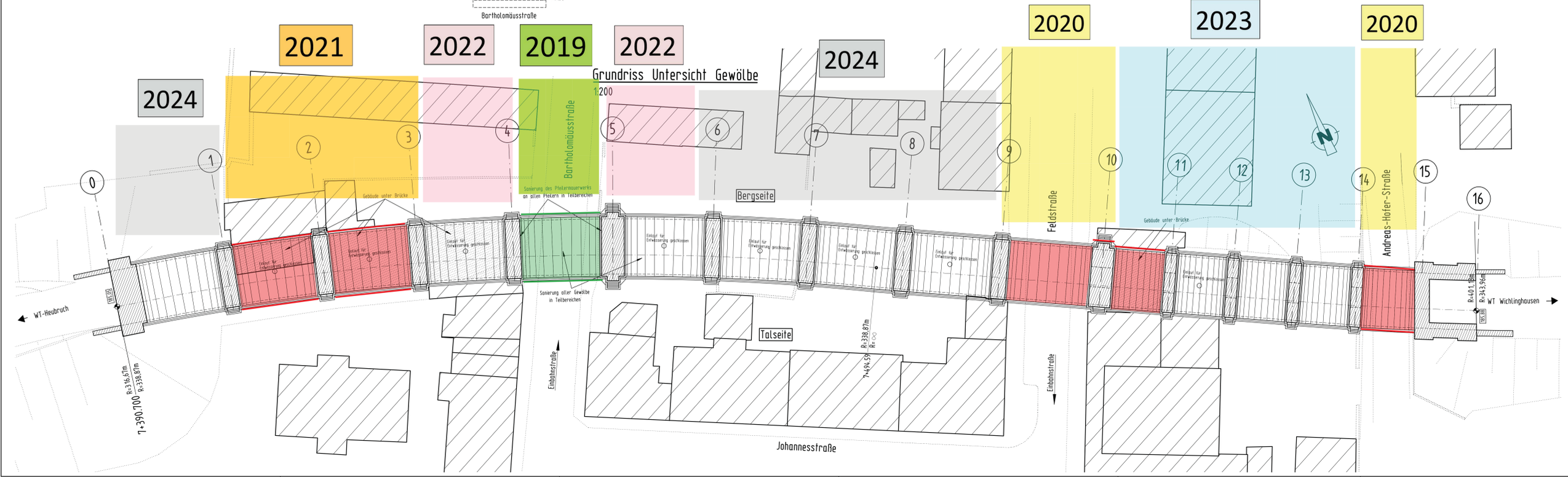


■ saniertes Mauerwerk  
■ Netzsicherung

BAUWERKSDATEN	
Bauart	Gewölbebrücke (eigen. Eisenbahnbrücke), VL, Pfeiler, Oberbauten in Ziegelmauerwerk
Baugjahr	1877 / 1878; Inbetriebnahme 1879
Einzelhöhen	min. L 7,00m; max. L 11,00m
Gewölbeklänge zwischen Endauflagen	110,00 m
Pfeilerdicke Höhe (p. HtL)	3,30 m
Abstand zwischen Pfeilern	8,60 m



Übersichtsplan

Index	Datum	Änderung	erstellt	gesehen
Übersicht:				

**Planverfasser:**  
 Ingenieurgesellschaft für Planen und Bauen mbH  
 Haldenheimer Str. 144  
 42799 Solingen  
 Tel: 020233 60 11 0  
 Fax: 02023 60 12 0

**STADT WUPPERTAL / STRASSEN UND VERKEHR**  
 ges.: Wuppertal, 11.04.2014  
 104-Konstruktiver Ingenieurbau

**Projekt: Nordbahntrasse Wuppertal Förderbereich III**  
 BW 139 Bartholomäus - Viadukt  
 Streckenkilometer 7+390,700 bis 7+576,435  
 Sanierung Mauerwerk

Maßstab: 1:200 (m, cm)  
 Plan-Nr.: 4208-139-A03-