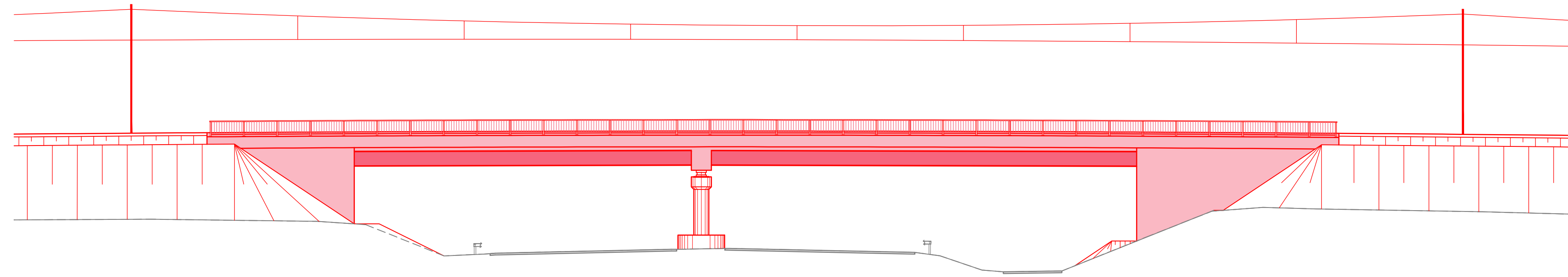
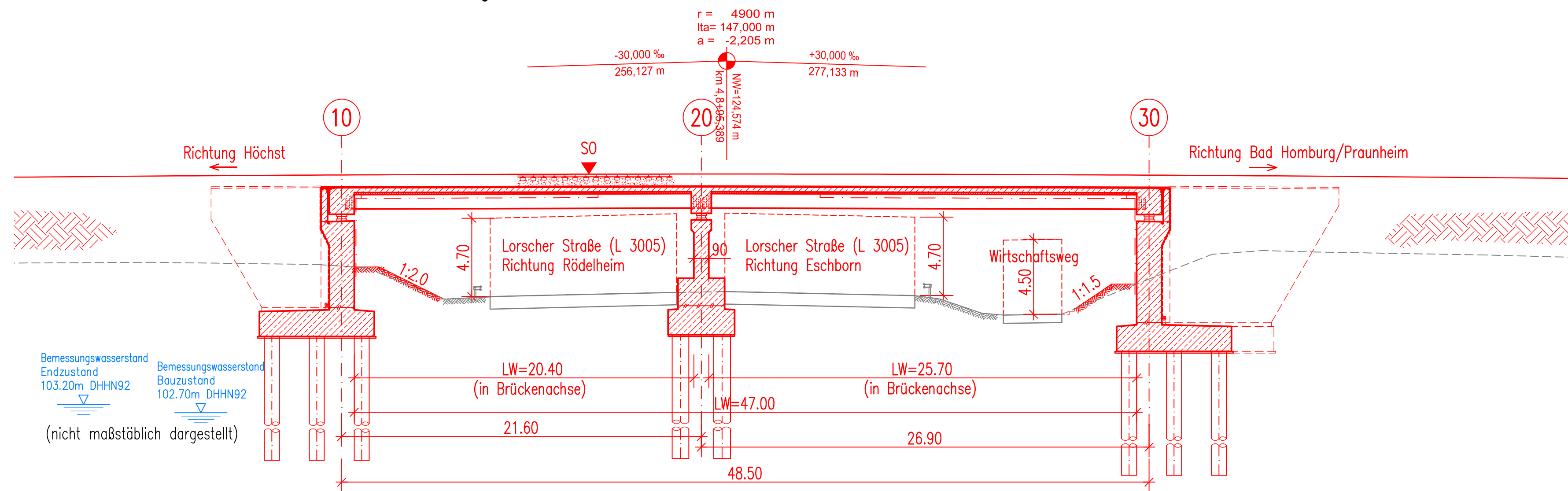


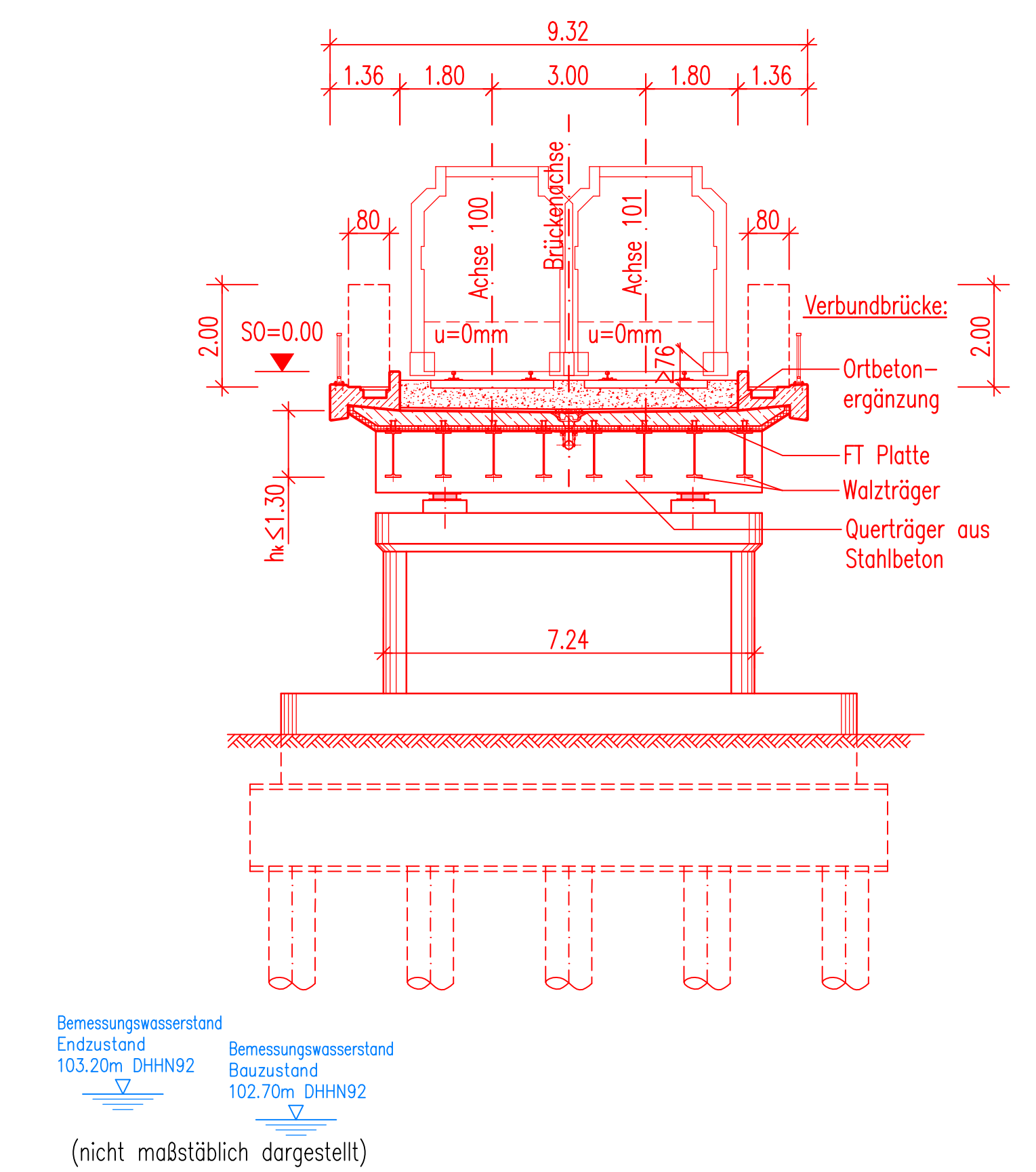
Ansicht von Süden M 1:200



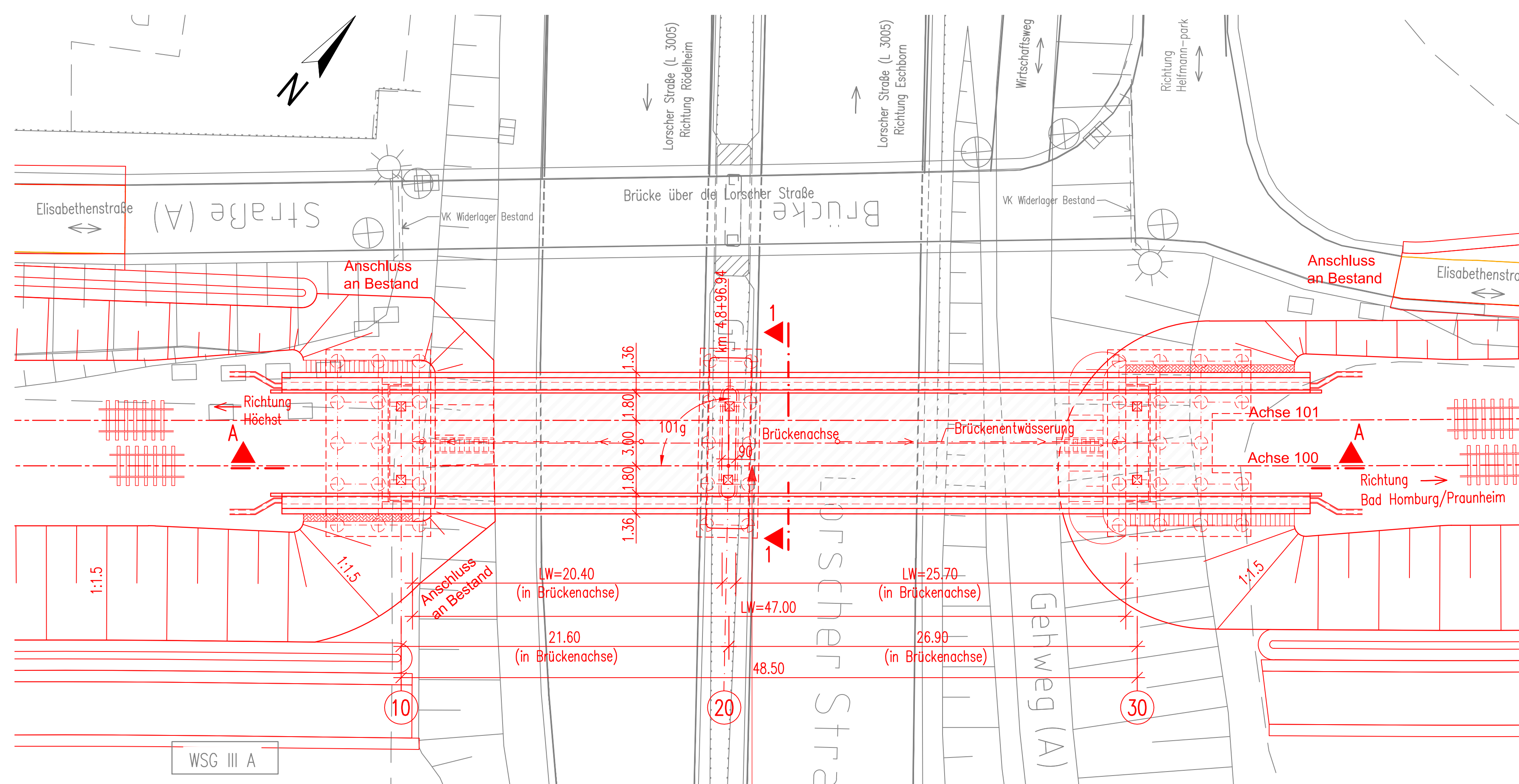
Längsschnitt A-A M 1:200



Schnitt 1-1 M 1:100



Draufsicht M 1:200



Legende:

- Bestand
- Planung (zur Planfeststellung beantragt)
- Rückbau (zur Planfeststellung beantragt)
- ⊕ Bohrpfahl in Draufsicht
- ⊗ Brückenlager in Draufsicht
- ▭ Treppe in Draufsicht
- ▨ Pflasterung in Draufsicht
- oben Böschung in Draufsicht
- unten

Kilometrierung bezieht sich auf die Achse 100

Leitungstrassen siehe Anlage 17

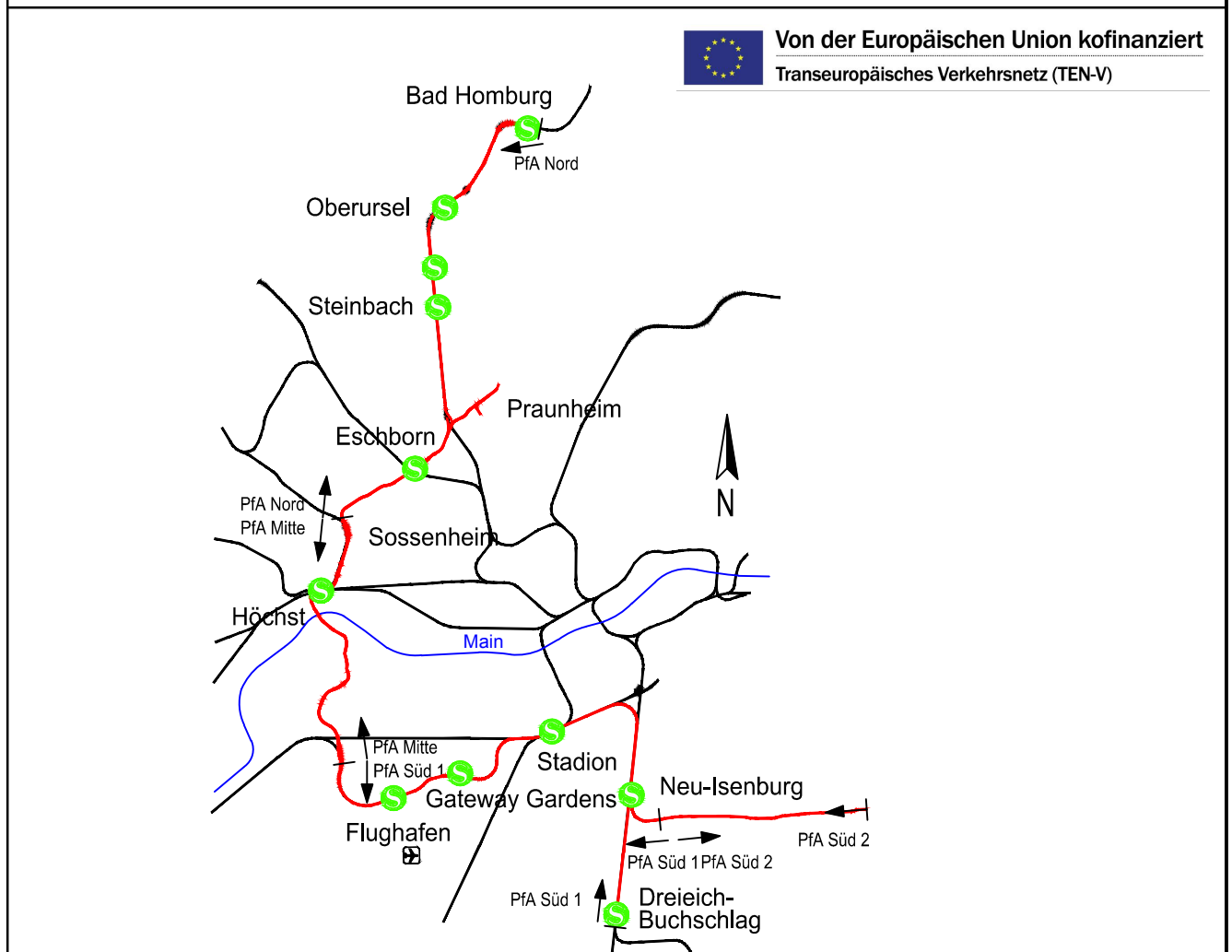
Plangrundlagen:

- Amtliches Liegenschaftskatasterinformationssystem Stand 05/2016
- Topografie Stand 09/2013
- Leitungstrassenbestandsauskunft Stand 04/2013
- Weitere spezifische Plangrundlagen siehe Erläuterungsbericht

Gründung schematisch dargestellt. Gründung wird in der Ausführungsplanung unter Berücksichtigung des wasserrechtlichen Erlaubnis-antrages detailliert.

Oberleitung schematisch dargestellt. Detaillierung erfolgt in der Ausführungsplanung.

Regionaltangente West / PfA Nord



Geprüft gemäß B0Strab  
Frankfurt/M., den 19.12.2017 gez. i.A. Jürgen Baum

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name	gepr.
		15.12.2017	HS	
		15.12.2017	HS	
		15.12.2017	TM	

**Genehmigungsplanung**

Vorbereitender: **RTW** Planungsgesellschaft mbH  
Sitzstraße 9-17  
60313 Frankfurt

Planverfasser: **Schüler-Plan** Ingenieurgesellschaft mbH, **SWECO**, **DBI** DB E&C GmbH  
**PGRTW** Planungsgesellschaft RTW  
Gesellschaft mbH  
c/o Schüler-Plan  
Ingenieurgesellschaft mbH  
Lilienthalstraße 11  
60314 Frankfurt

Frankfurt/M., den 19.12.2017 gez. Horst Amann  
Frankfurt/M., den 19.12.2017 gez. i.A. Thorsten Meyer

Maßstab: 1:200  
1:100

**Bauwerksplanung**  
Neubau EÜ Lorscher Straße / L 3005

Anlage 13.5  
Blatt 05

Bau-km 4.8+96.94  
Ausgabe vom 15.12.2017

Planverfasser	Phase	Gewerk	Planart	Ort	Struktur	Id. Nr.	Index	Status	Format
SP	4	DZ	BW	261-261		005		1	pdf

P:\Plan\000000\_Regionaltangente\_West\_Planung\_PfA\_Nord\_LPH-Komplett\02\_Zeichnungen\Bauwerk\_EÜ\_Lorscher\_Straße\017\_rdw.dwg