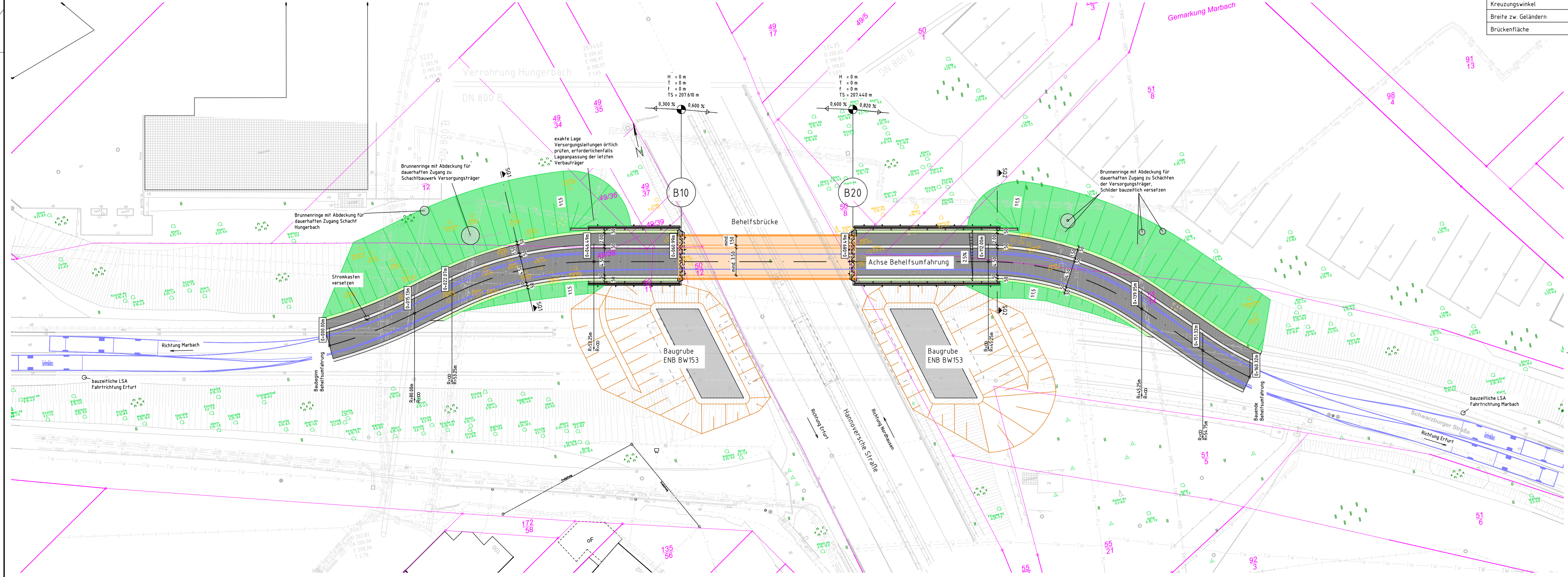


Lageplan Bauzustand mit Behelfsumfahrung
M 1:300



Bauwerksdaten Behelfsbrücke

Bauart:	-Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund
Einzelstützweiten (\perp)	(m)	28,50		
Gesamtlänge zw. Endauflagern (\perp)	(m)	28,50		
Lichte Weite zw. Widerlagern (\perp)	(m)	27,21		
Kleinste Lichte Höhe	(m)	≈ 4,70 m (bzw. 4,90m unter unverformter KUK)		
Kreuzungswinkel	(gon)	70		
Breite zw. Geländern	(m)	7,0 (finale Auslegung durch AN Bau)		
Brückenfläche	(m ²)	199,5 (finale Auslegung durch AN Bau)		

Zugehörige Pläne

Plan-Nr.	Planinhalt
04_01_EP_SQ	Straßenquerschnitt Behelfsumfahrung
05_01_EP_LP	Lageplan Endzustand Ersatzneubau
05_02_EP_LP	Lageplan Bauzustand Behelfsumfahrung
06_01_EP_HP	Höhenplan Behelfsumfahrung
08_01_EP_BW_...	Bauwerkspläne Ersatzneubau
08_02_EP_BW_...	Bauwerkspläne Behelfsumfahrung

Vermessung: Freiberechtigter Vermessungsingenieur Björn Ten Tusscher
 Lagebezug: ETRS 89 Höhenbezug: DHN 2016 (NNH)

Entwurfsplanung

Entwurfsbearbeitung: Ingenieurbüro Probst
 Blumenstraße 70, Haus 3
 99092 Erfurt
 Tel. 0361/21878312
 Fax 0361/21876933

Projekt-Nr. AN: 108/25
 Datum: 02.03.2026
 Zeichen: NÖe
 Gez.: 02.03.2026
 Datum: 02.03.2026
 Geprüft: SPPr

Geändert:

a	b	c	d

Auftraggeber: **Erfurt** Stadtverwaltung Erfurt
 LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN
 Stadtverwaltung
 Steinplatz 1
 99085 Erfurt
 Tel.: 0361 655 - 0

Unterlage: 05
 Blatt-Nr.: 02
 TVA-Objekt: 66-9153

Straßenklasse und Nr.: Gemeindefstraße
 Streckenbezeichnung: Schwarzburger Straße

Gemarkung: Marbach

Bauwerk / Baumaßnahme: **Ersatzneubau Brücke Schwarzburger Straße mit bauzeitlicher Behelfsbrücke**

Datum:
 Zeichen:
 Bearb.:
 Gez.:
 Gepr.:
 Bauwerks-Nr.: 153

Planarstellung: **Lageplan Bauzustand Behelfsumfahrung Variante 1**

Mafstab: 1:300

Aufgestellt:
 Geprüft:
 Gesehen:
 Genehmigt:

Zeichenerklärung

- Betonleitwände
- Fundamente Ersatzneubau BW153
- Stahlbauteile
- Asphaltfahrbahn
- Behelfsbrücke
- Bankeff
- Böschung
- Achse Behelfsumfahrung
- Neubau Behelfsumfahrung
- Bestand und Leitungsbestand
- Flurstücksgrenze
- Baugrube
- Schleppkurve Busverkehr

Neigungsbrechpunkte mit Angabe von:
 H = XXXX m Ausrundungshalbmesser
 T = XX.XXX m Tangentenlänge
 f = X.XXX m Stichhöhe
 TS = XXX.XXX m Höhe Tangentenschnittpunkt

X,XXX%
 X,XXX%

X,XX%

Fahrbahnquerneigung

Kastanie 0,2-8,0
 Ahorn 0,4-13,0
 zu erhaltender/ zu fällender Baum