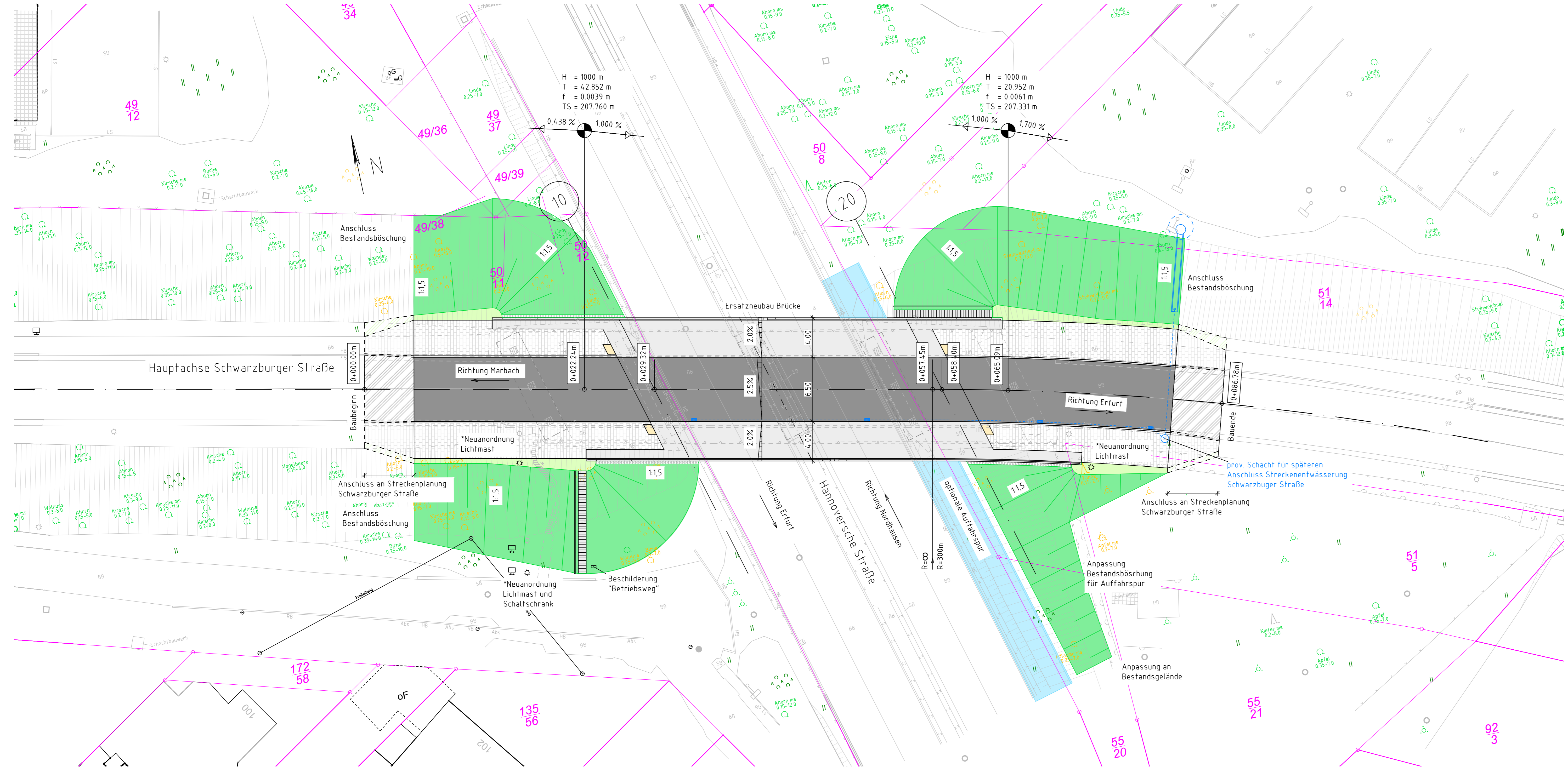


# Lageplan Endzustand

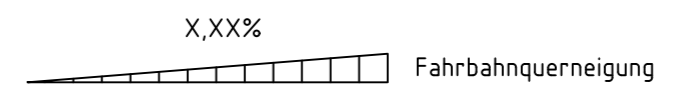
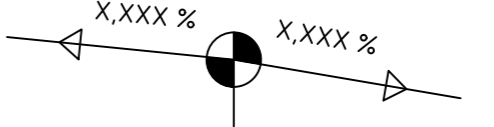
M 1:200



## Zeichenerklärung

- Stahlbetonkappen im Rad-/ Gehwegbereich der Brücke
- Geländer auf Brücke
- Asphaltfahrbahn
- Flächenbefestigung Pflasterung
- Bankett
- Böschung
- fängierende Planung Auffahrspur
- Neubau Strecken- und Bauwerksachse
- Neubau
- Bestand
- Flurstücksgrenze
- Entwässerung mit Straßenaufbau

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

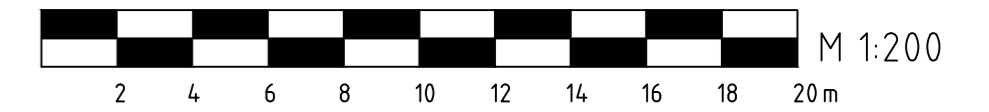


- Kastanie 0.2-8.0 zu erhaltender/ zu fällender Baum
- Ahorn 0.4-13.0 zu erhaltender/ zu fällender Baum
- Kabelzugschacht

\*Hinweis: Nachrichtliche Darstellung der Neuordnung von Einrichtungen der Versorgungsträger. Die erforderliche Lage ist mit den Versorgungsträgern im Zuge der Genehmigungsplanung abzustimmen!

## Bauwerksdaten

Bauart:	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund
Einwirkung Verkehrslast	DIN EN 1991-2 LM1, ELM3			
Verkehrskategorie DIN EN 1991-2	4 - örtliche Straße mit geringem LKW-Anteil			
Verkehrsart DIN EN 1992-2/NA	Lokalverkehr			
Klasse Anpralllast Fahrzeugrückhalte-systeme DIN EN 1991-2	hoher Schrammbord - Geländer mit Seil im Handlauf -> keine FRS			
Militärlastklasse STANAG	MLC 30 / 30 - 150			
Einzelstützweiten (⊥)	(m)	29,08		
Gesamtlänge zw. Endauflagern (⊥)	(m)	29,08		
Lichte Weite zw. Widerlagern (⊥)	(m)	26,28		
Kleinste Lichte Höhe	(m)	4,83 m (krit. Punkt Träger 1)		
Kreuzungswinkel	(gon)	70		
Breite zw. Geländern	(m)	14,0		
Brückenfläche	(m²)	407,1		



## 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: Freiberuflicher Vermessungsingenieur Björn Ten Tusscher  
 Lagebezug: ETRS 89 Höhenbezug: DHHN 2016 (NNH)

## Entwurfsplanung

Entwurfsbearbeitung: Ingenieurbüro Probst	Blumenstraße 70, Haus 3 99092 Erfurt Tel. 0361/21878312 Fax 0361/21876933	Projekt-Nr. AN: 108/25	
Geändert		Datum	Zeichen
a		12.03.2026	NDe
b		12.03.2026	NDe
c		12.03.2026	SPR
d			

**Erfurt** LANDESHAUPTSTADT THÜRINGEN Stadtverwaltung

**Stadtverwaltung Erfurt Tiefbau- und Verkehrsamt**  
 Steinplatz 1  
 99085 Erfurt  
 Tel.: 0361 655 - 0

Straßenklasse und Nr.: Gemeindefstraße  
 Streckenbezeichnung: Schwarzburger Straße  
 Gemarkung: Marbach

Unterlage: 05  
 Blatt-Nr.: 01  
 TVA-Objekt: 66-9153

Bauwerk / Baumaßnahme	Datum	Zeichen
<b>Ersatzneubau Brücke Schwarzburger Straße mit bauzeitlicher Behelfsbrücke</b>		
Bearb.:		
Gepr.:		
Bauwerks-Nr.: 153		

Plandarstellung:	<b>Lageplan</b>
<b>Lageplan Endzustand Ersatzneubau</b>	Maßstab: 1:200

Aufgestellt:	Geprüft:
Gesehen:	Genehmigt: