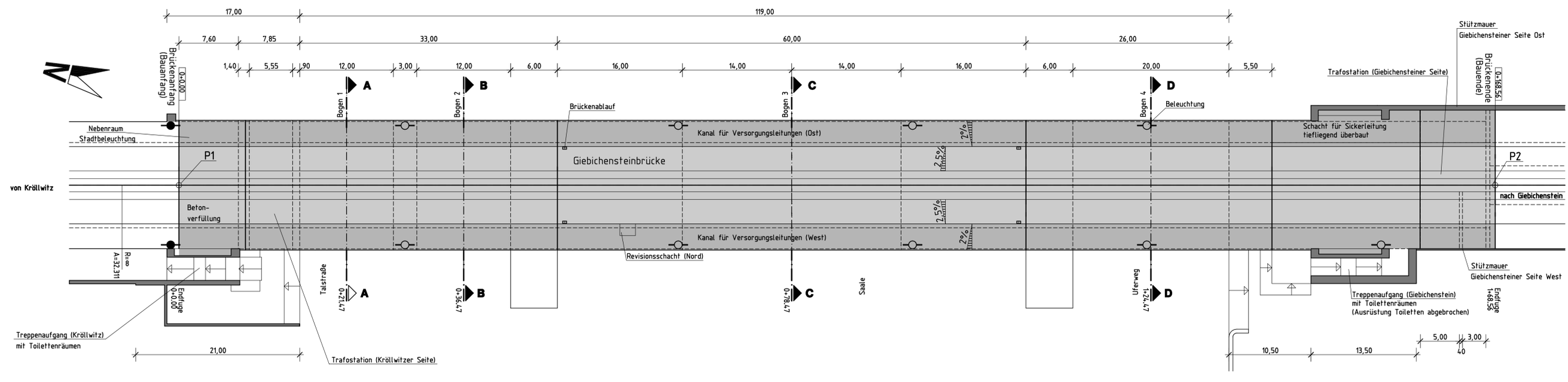
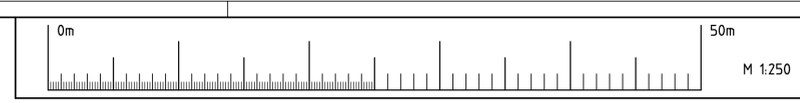


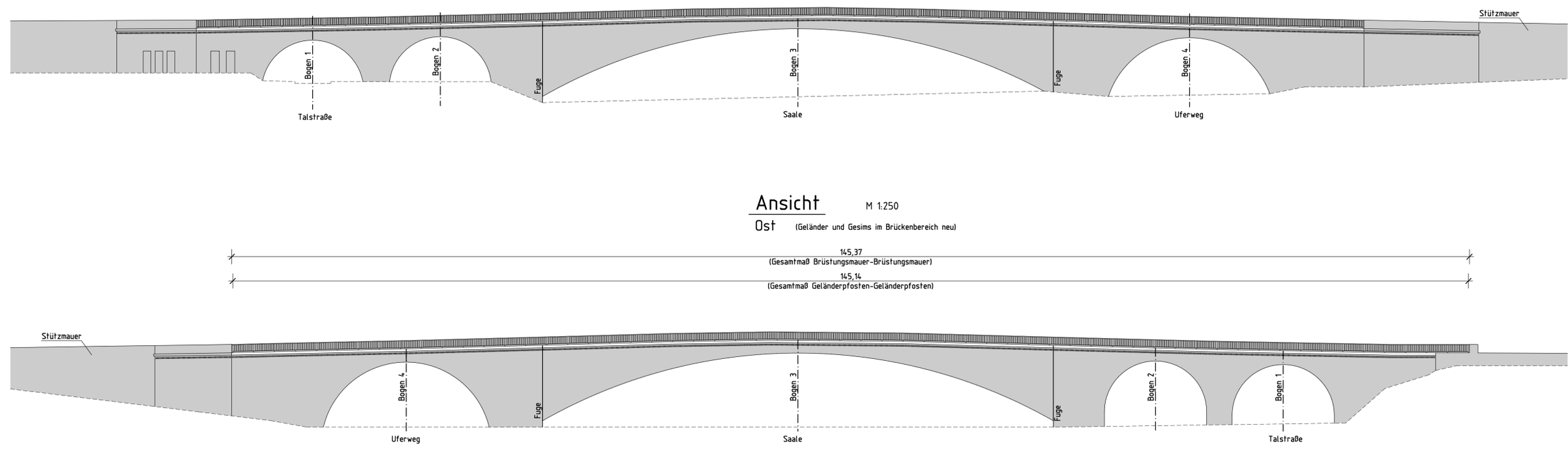
Draufsicht M 1:250
Instandsetzung



Ansicht West M 1:250
(Geländer und Gesims im Brückenbereich neu)



Ansicht Ost M 1:250
(Geländer und Gesims im Brückenbereich neu)



Koordinaten ausgewählter Punkte

Punkt-Nr.	Rechts	Hoch
P1	4496787,982	5708383,509
P2	4496838,965	5708222,860

Hinweise:

Richtzeichnungen für Brücken und andere Ingenieurbauwerke (Bundesministerium für Verkehr)

Baustoffkennwerte

Bauteil:	Beton	Expositionsklasse	D _{max}	Verwendung	Baustahl	Betonstahl	Stahlverkleidung
Kappen	C 25/30 LP	XC4 XD3 XF4	16	S1b	---	S 500	---
Überbau (Fahrbahnplatte)	---	---	---	---	---	---	---
Stahlbauteile (neu)	---	---	---	---	---	---	---
Widerlager, Auflagerbank	---	---	---	---	---	---	---
Zyklopenmauerwerk	---	---	---	---	---	---	---
Vorsatzschale	---	---	---	---	---	---	---
Vorspannung	-längs*			-quer*			

Bauwerksdaten

Bauart:	Stahlbeton	Spannbeton	Stahl	Verbund*
Brückenklasse	30/30 nach DIN 1072			
Multilastklasse	---			
Einzelstützweiten l-1 (m)	---			
Gesamtlänge zwischen Endauflagern l-1 (m)	168,56			
Lichte Weite zw. Widerlagern l1 (m)	168,56			
Kleinste Lichte Höhe (m)	ca. 4,50			
Kreuzungswinkel (gon)	100			
Breite zw. Geländern (m)	16,35			
Brückenfläche (m ²)	2755,96			

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Lagestatus LS 150
Höhenstatus HS 160 (DHHN 92)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:		Datum	Name
 0514 Halle Reichardtstraße 7 Appellations für Verkehrswege GmbH	bearbeitet	Juni 2014	TN
	gezeichnet	Juni 2014	KK
	geprüft	Juni 2014	AL

Straßenbauverwaltung:		Unterlage:
Stadt Halle, Tiefbauamt		8
Straße: Stadtstraße Bau - km		Blatt Nr.: 1
Nächster Ort:		Reg. Nr.:
nachgeprüft:		Datum
Zeichen		

Brücke über die Saale im Zuge der Kröllwitzer Straße (Giebichsteinbrücke)		Bauwerksplan
aufgestellt:		Draufsicht, Ansichten
im Auftrag:		Maßstab: 1:250