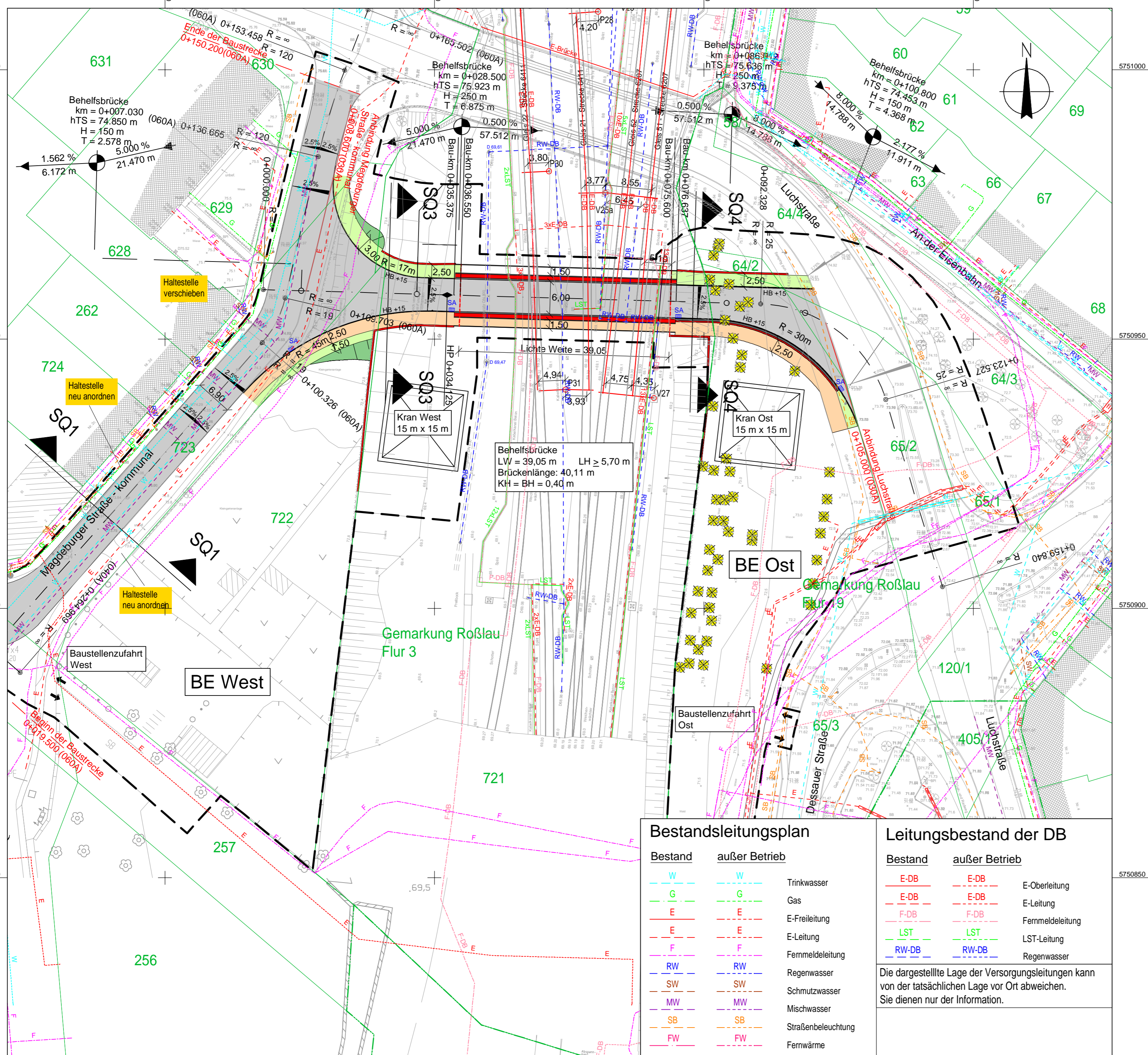


Zeichenerklärung

	Straßennebenflächen		Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt
	Fahrbahn mit Achse		Gradientenhochpunkt
	Gehweg		Gradiententiefpunkt
	Fahrbahnteiler / Insel / Parkstreifen		
	Radweg		
	gemeinsamer Geh- und Radweg		
	Stützwand / Tragwerk		
	Dammböschung		
	Baumfällung		
	Baufeldgrenze		



Höhensystem: HS160 **Lagestatus: LS150**

Entwurfsbearbeitung:	bearbeitet:	03/2024	Flach
Planungsgemeinschaft	gezeichnet:	03/2024	Flach
IGS INGENIEURE GmbH & Co.KG Hoher Weg 13 06120 Halle	geprüft:	03/2024	Buttig
	Registratur: V21-0088		
Ingenieurgesellschaft Gnade GmbH Beratende Ingenieure VBI-Magdeburg Huttenstraße 1A 39108 Magdeburg Tel.: 0391/73767/0 Fax.: 0391/73767/99 E-mail: igg@ig-gnade.de			

Auftraggeber:

Stadt Dessau-Roßlau
 Tiefbauamt
 Zerbster Straße 4
 06844 Dessau-Roßlau

Dessau Roßlau

geprüft:

Registratur:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORENTWURF

Straßenbauverwaltung:
 Stadt Dessau-Roßlau
 Tiefbauamt

Unterlage / Blatt-Nr.: 5.1 / 1

Lageplan - Behelfsbrücke

Straße: B184 - Magdeburger Straße

PROJIS-Nr.: **Maßstab:** 1 : 500

Ersatzneubau Zerbster Brücke (BW 105) im Zuge der B184 über die DB in Roßlau

aufgestellt:, den

Bestandsleitungsplan

Bestand	außer Betrieb	
		Trinkwasser
		Gas
		E-Freileitung
		E-Leitung
		Fernmeldeleitung
		Regenwasser
		Schmutzwasser
		Mischwasser
		Straßenbeleuchtung
		Fernwärme

Leitungsbestand der DB

Bestand	außer Betrieb	
		E-Oberleitung
		E-Leitung
		Fernmeldeleitung
		LST-Leitung
		Regenwasser

Die dargestellte Lage der Versorgungsleitungen kann von der tatsächlichen Lage vor Ort abweichen. Sie dienen nur der Information.