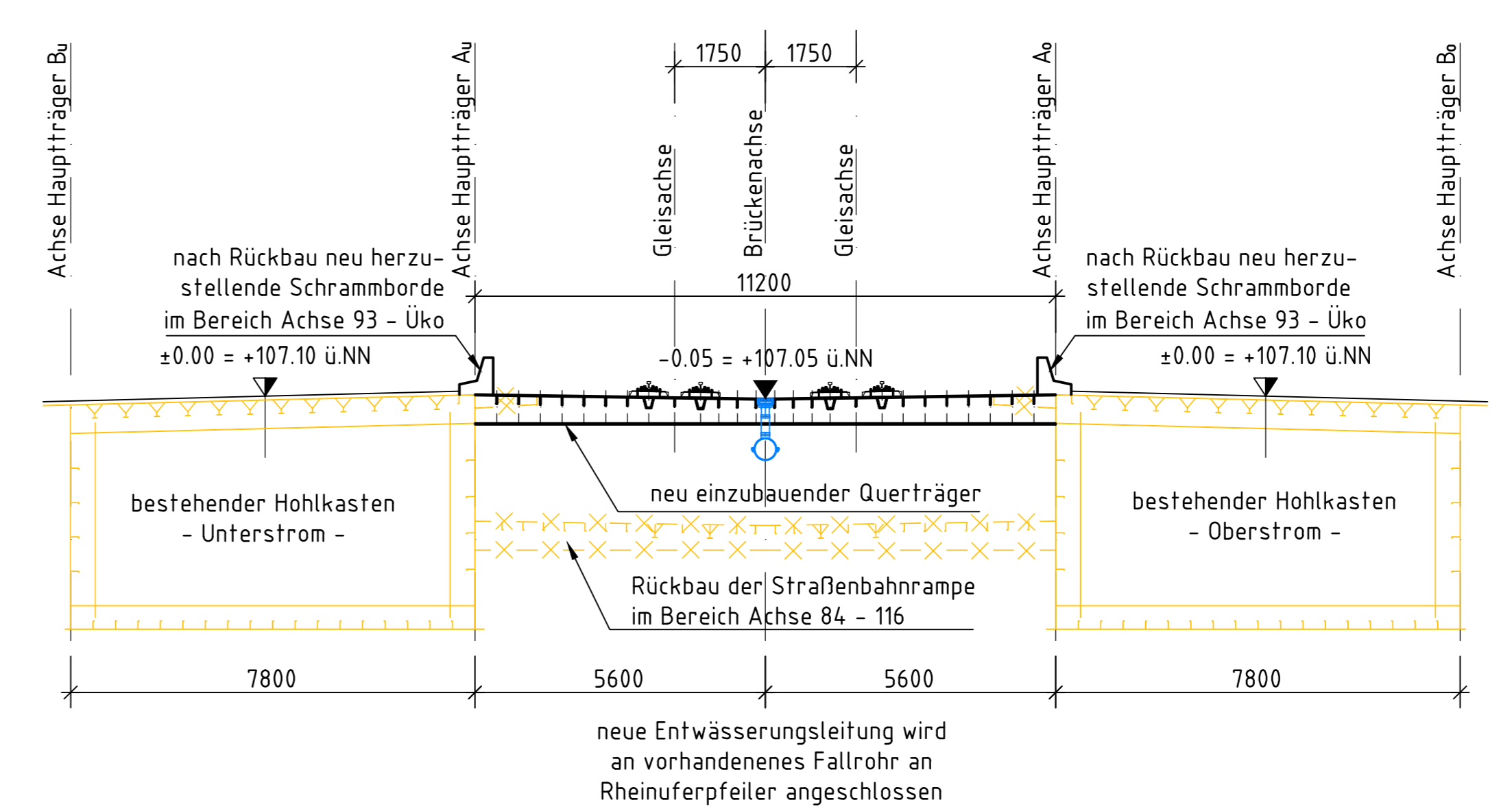


### Querschnitt der neuen Straßenbahnrampe M 1:100



**Legende:**

- Bestand (solid line)
- Rückbau (dashed line)
- Neuplanung (dotted line)

vorgesehene Gründungsart: Flachgründung

**Bauwerk 6516/903.13**  
Kurt-Schumacher-Brücke (Bestand)

Bau-km 1+986  
KrW = 95,97 gon LW = 433,45 m  
BzG = 20,90 m LH ≥ 10,00 m

Entwurfsbearbeitung		Projekt-Nr.:	3012407
Planverfasser:			Datum
Schubler-Plan		gezeichnet	06/2017
Ingenieurgesellschaft mbH		geprüft	08/2017
Ludwigstraße 67-69		Zeichen	JR
67059 Ludwigshafen			Sb
			LOR

<b>Ludwigshafen</b> Stadt am Rhein Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr, WBL Bereich Tiefbau	Datum	
	bearbeitet	
	gezeichnet	
	geprüft	

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

### FESTSTELLUNGSENTWURF

<b>Ludwigshafen</b> Stadt am Rhein Dezernat für Bau, Umwelt und Verkehr, WBL Bereich Tiefbau PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.:	16/3.2.10
	Bauwerksskizze	Bauwerk 6516/903.13
	Maßstab:	1 : 200 / 1 : 100

<b>Ersatzneubau Hochstraße Nord</b> <b>Ludwigshafen im Zuge der B44</b>	
aufgestellt:	
Stadt Ludwigshafen am Rhein Bereich Tiefbau	
gez. Bohlender (Baudirektor) Ludwigshafen, den 01.08.2018	