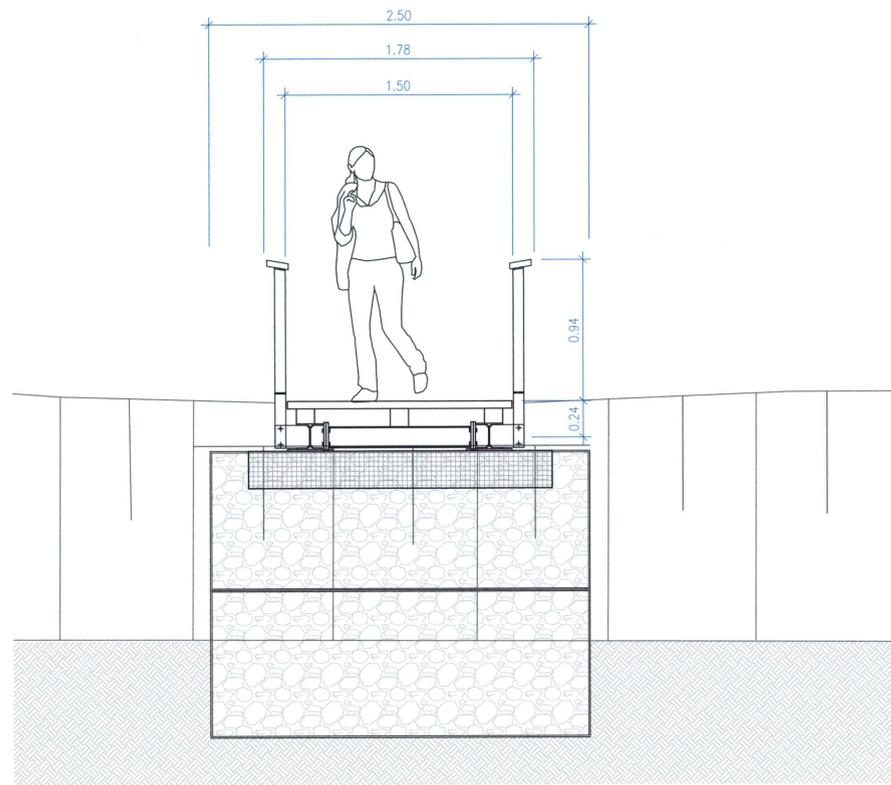
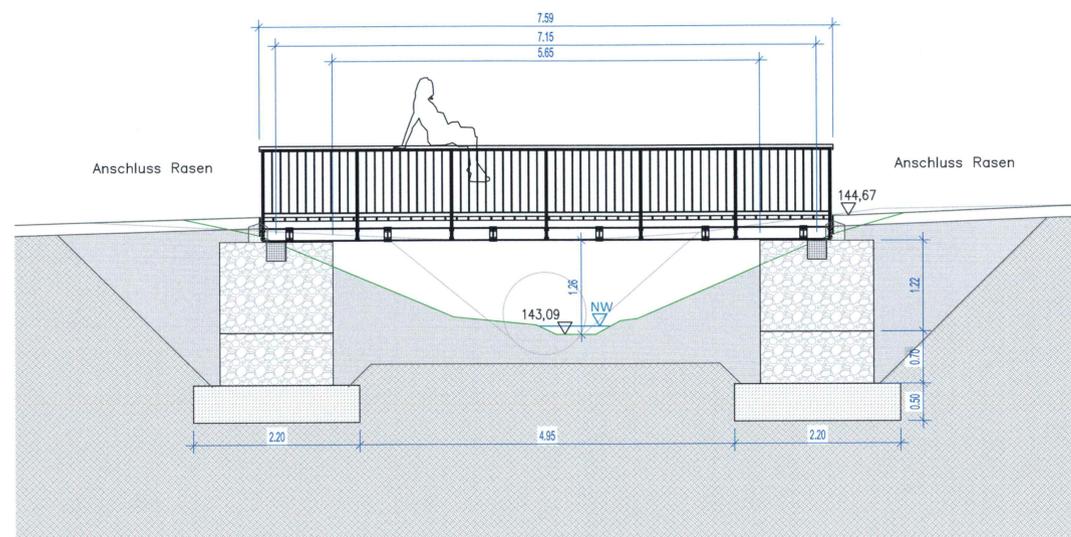


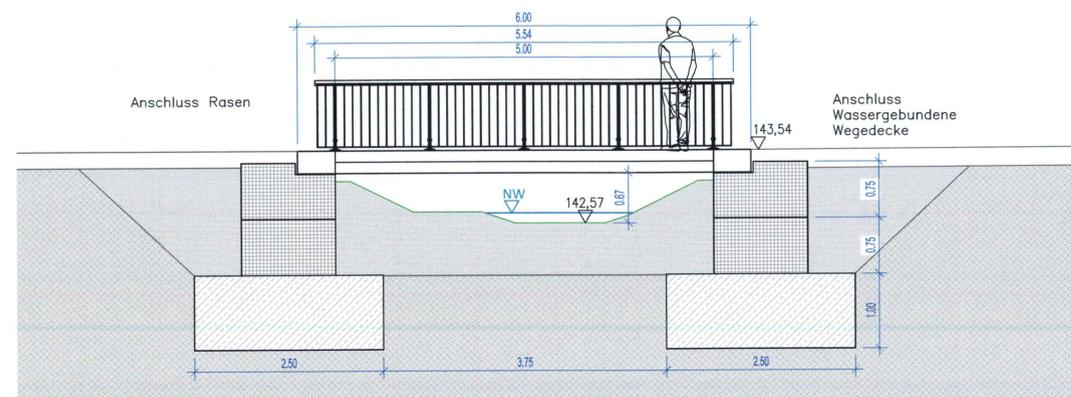
- Brücke 5:
- Füllstabgeländer aus Flachstahlprofilen, Handlauf Bohle
  - Laufbelag Eichenbohlen
  - Stahlkonstruktion Einfeldbrücke nach statischen Erfordernissen für Lastfall 5 KN/m<sup>2</sup>
  - Widerlager Drahtschotterkörper, Auflager Betonbalken, nach statischen Erfordernissen
  - Frostsichere Gründung nach geotechnischen Erfordernissen



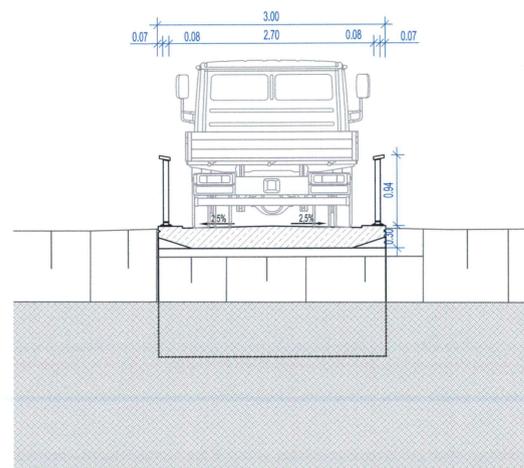
Brücken 1, 2, 4 und 5 - Fußgängerbrücke Stahl-/Holzkonstruktion

M 1:25

- Brücke 3:
- Füllstabgeländer aus Flachstahlprofilen
  - Betonfertigteil, Dicke nach statischen Erfordernissen für Befahrung mit 3,5 to
  - Widerlager Ortbeton, bewehrt nach statischen Erfordernissen
  - Frostsichere Gründung nach geotechnischen Erfordernissen



Brücke 3 - Stahlbetonbrücke, Befahrung bis 3,5 to



REHWALDT LANDSCHAFTSARCHITEKTEN BAUTZNER STRASSE 133 01099 DRESDEN TEL 0351 - 8119690	bearbeitet	März 2018	MH
	gezeichnet	März 2018	MH
	geprüft	März 2018	MH
			Projekt-Nr. 16659

OBERMEYER PLANEN + BERATEN GmbH Niederlassung Dresden Eberswalder Straße 1 Tel.: 0351 / 80 89 300 Fax: 0351 / 80 89 333	bearbeitet	März 2018	
	gezeichnet	März 2018	
	geprüft	März 2018	
			Projekt-Nr. 16659

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt Tel.: 0351 / 4880	Dresdner Verkehrsbetriebe AG Center Infrastruktur - Engineering - Tel. 0351/657-2136
--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau, Verkehr und Liegenschaften Straßen- und Tiefbauamt B 97 / Bau-km 0+000 - 1+465 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.2.6 / 1 LBP - Brücken Kaitzbach Mockritz Maßstab: 1:50/25
---	--

Königsbrücker Straße (Süd)  
zwischen Albertplatz und Stauffenbergallee

aufgestellt:  
Straßen- und Tiefbauamt  
Dresden, den 31.05.2018

Prof. Reinhard Koettnitz  
Amtsleiter Straßen- und Tiefbauamt