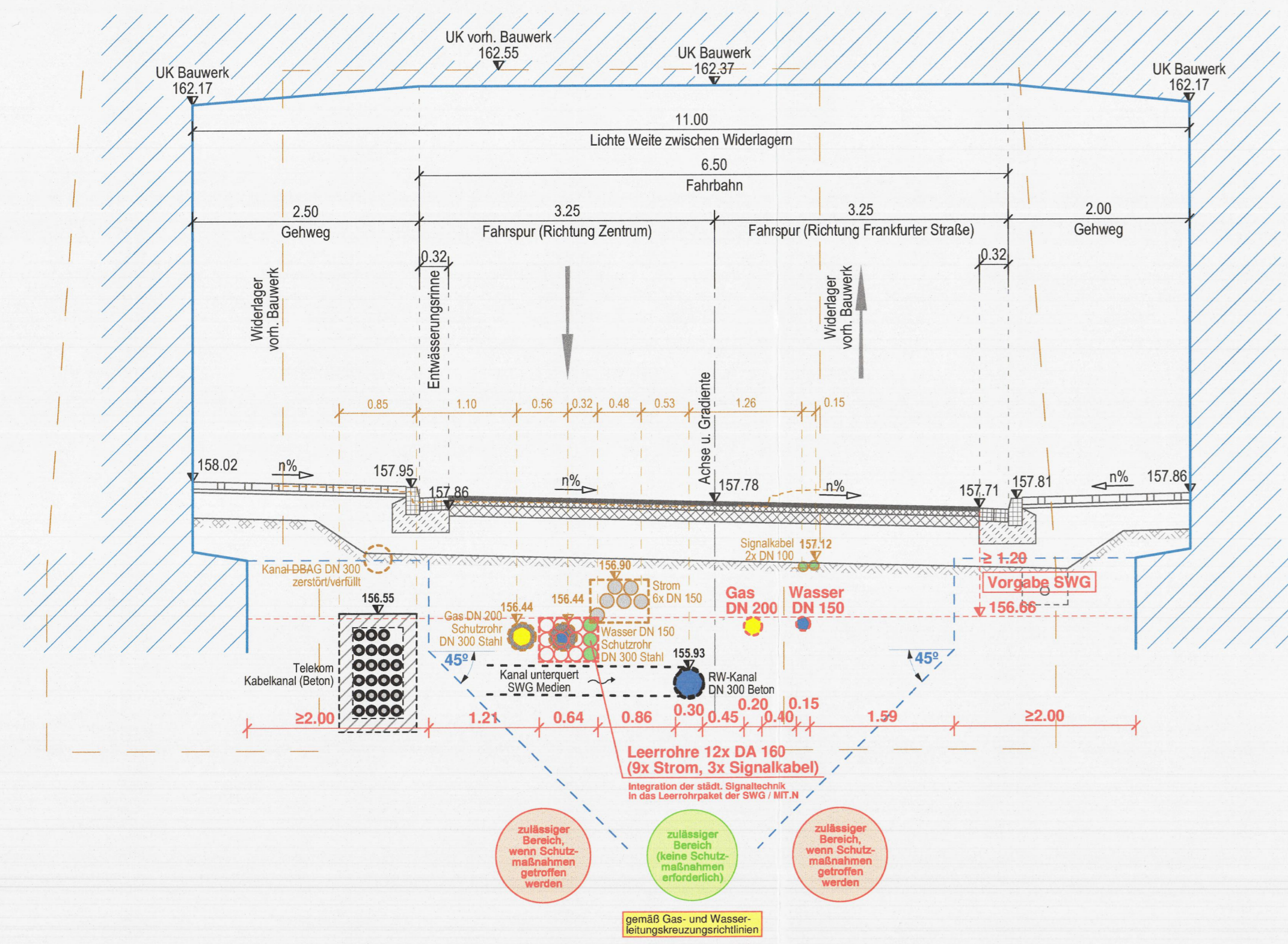


# SONDERQUERSCHNITT : Leitungen

Querschlag 2 - 2019

qd = 2.5%



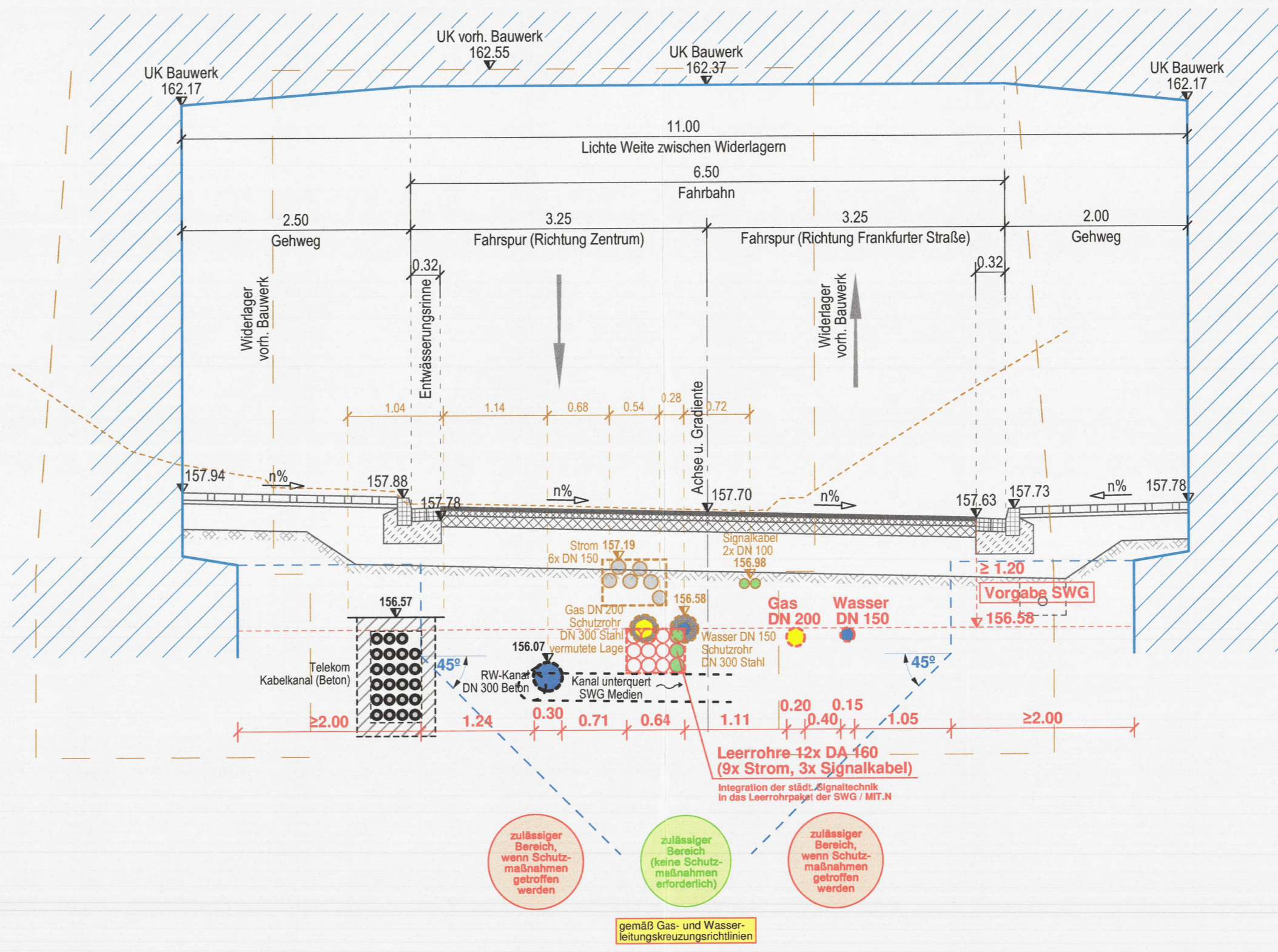
EÜ Lahnstraße II  
(Planung IG KEMPA)  
Strecke 3702  
Gießen W230 - Gießen W5  
Kilometer 164.264  
Lichte Höhe: ≥4.50 m  
Lichte Breite: 11.00 m

zulässiger Bereich, wenn Schutzmaßnahmen getroffen werden  
zulässiger Bereich (keine Schutzmaßnahmen erforderlich)  
zulässiger Bereich, wenn Schutzmaßnahmen getroffen werden  
gemäß Gas- und Wasserleitungskreuzungsrichtlinien

# SONDERQUERSCHNITT : Leitungen

Querschlag 1 - 2019

qd = 2.5%



EÜ Lahnstraße II  
(Planung IG KEMPA)  
Strecke 3702  
Gießen W230 - Gießen W5  
Kilometer 164.264  
Lichte Höhe: ≥4.50 m  
Lichte Breite: 11.00 m

zulässiger Bereich, wenn Schutzmaßnahmen getroffen werden  
zulässiger Bereich (keine Schutzmaßnahmen erforderlich)  
zulässiger Bereich, wenn Schutzmaßnahmen getroffen werden  
gemäß Gas- und Wasserleitungskreuzungsrichtlinien

**ZICK-HESSLER INGENIEURE**  
Infrastruktur | Planung + Management  
Zick-Hessler Ingenieure  
Im Nordpark 1 • 35435 Wettenberg  
T +49 641 / 98441-0  
info@zick-hessler.de  
www.zick-hessler.de

Datum: September 2024  
geprüft: Hessler  
Projekt-Nr.: 15 / 2617.3

Projektleiter: Sapauschke  
CAD: Bradtke

**DB InfraGO:**  
Frankfurt, den 05.11. 2024  
i.V. C. Wolf (Teamleiter)

**Aufgestellt (Sachgebiet Brückenbau):**  
Gießen, den 04.11. 2024  
i.A. M. Keller (Sachgebietsleiter)

**Geprüft (Tiefbauamt -66-):**  
Gießen, den 04.11. 2024  
i.A. R. Pelich (stellv. Amtsleiter)

c			
b			
a			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

**Gießen** Universitätsstadt Gießen  
Der Magistrat  
Tiefbauamt  
Berliner Platz 1  
35390 Gießen

Unterlage / Blatt-Nr.: 14.3 / 1  
Sonderquerschnitt

Projekt-ID.:  
Maßstab: 1 : 50

Gießen, Lahnstraße und DB-Stecke 3702 - Engstellenbeseitigung mit dem Bau eines zweiten Gehweges, Radfahranlagen und Erneuerung / Verbreiterung der Eisenbahnüberführung.

**Aufgestellt:**  
Magistrat der Stadt Gießen, den 08.11. 2024  
DEZERNAT -II-  
i.A. A. Wright (Bürgermeister)