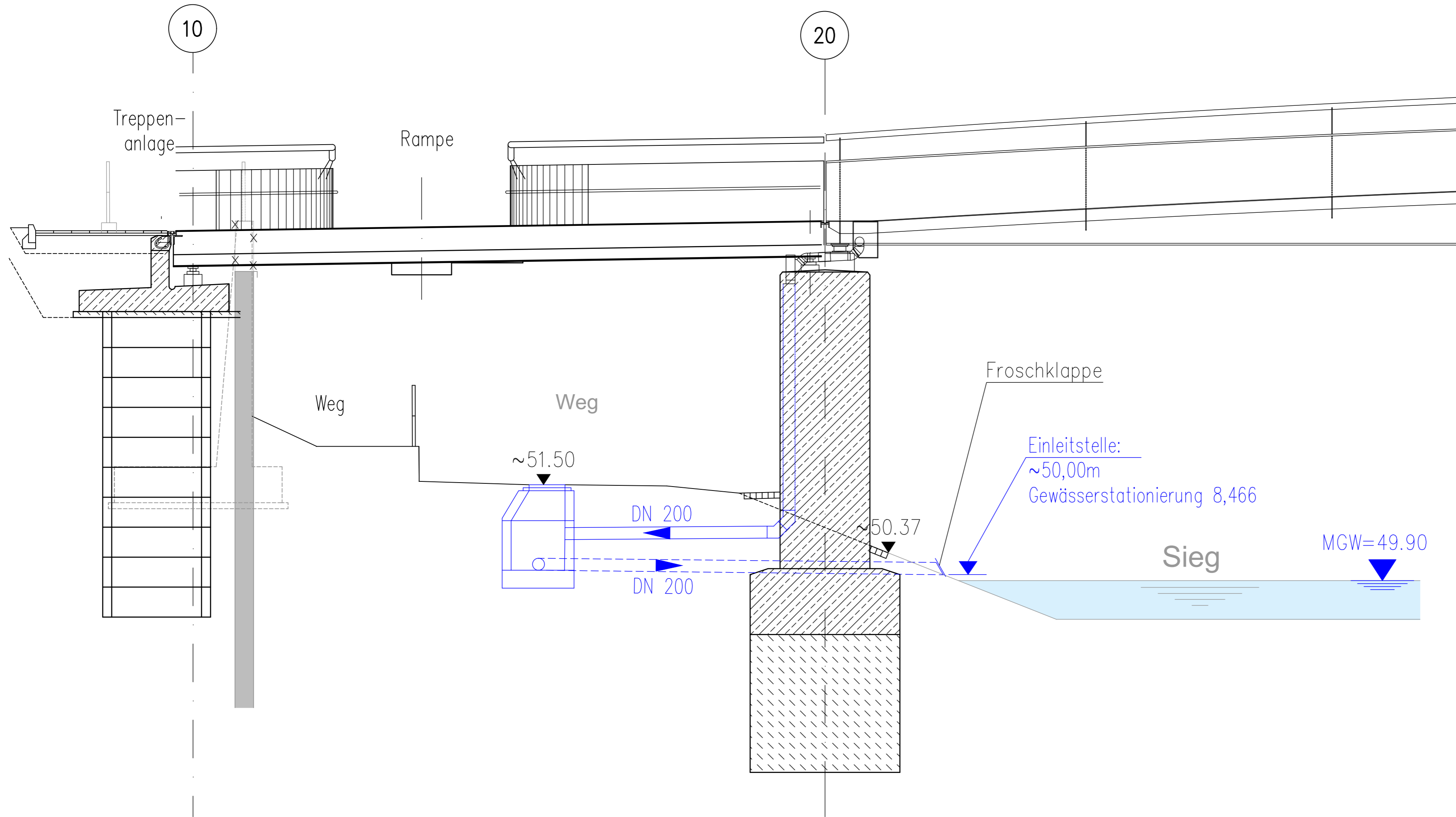


**Schnitt 1-1 an Brücke mit Einleitstelle**

M 1:50



Vermessung von Dipl. Ing. Josef Menzen vom September/Oktober 2020

Lagebezugssystem: ETRS89

Höhenbezugssystem: DHHN2016 (Status S170)

1. Die Eintragung der Versorgungsleitungen dient der unverbindlichen Unterrichtung und entbindet bei Kanalbaumaßnahmen nicht von der Verpflichtung, sich über genaue Lage, Tiefe und Vollständigkeit der tatsächlich vorhandenen Leitungen bei den zuständigen Stellen zu erkundigen.

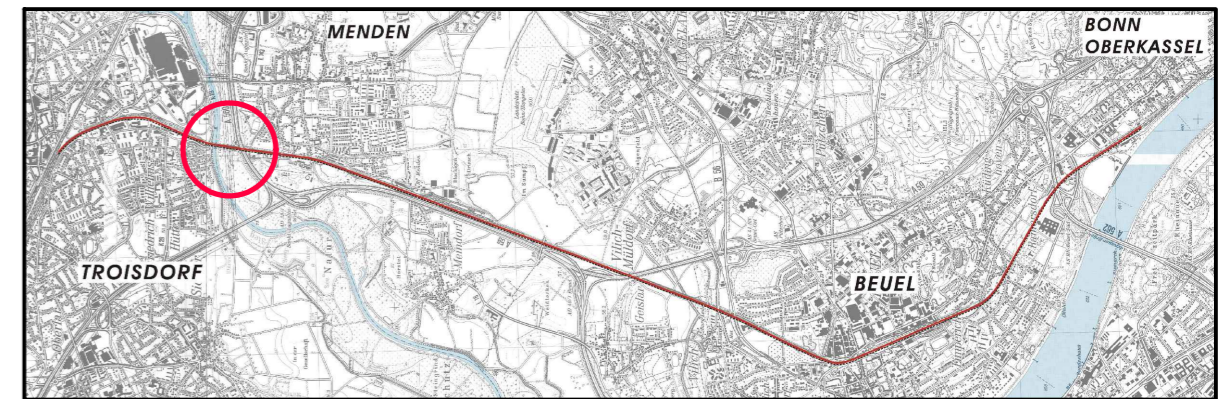
2. Höhenpunkt Nr. \_\_\_\_\_

3. Alle Maße und Höhenangaben sind an Ort und Stelle verantwortlich zu überprüfen. Änderungen nach Örtlichkeit vorbehalten.

Die ausführende Firma hat gemäß VOB DIN 1961 § 3 und 4 alle Maße und Unterlagen vor Beginn der Arbeit zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung zur Klärung sofort mitzuteilen.

Die DIN-Vorschriften sind zu beachten. Das Urheberrecht an dieser Zeichnung ist zu beachten.

Index	Name	Datum	Änderung betrifft



Projektnummer	Gewerk	Phase	Planart	lfd. Nummer	Index	Status
1201-17-045	IBW	GP	SC	01	-	0



Sweco GmbH  
Quantiusstraße 21  
D-53115 Bonn  
Telefon +49 228 72631-0  
Telefax +49 228 72631-12

Zertifiziert durch die TÜV Rheinland Cert GmbH  
nach ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

i. V. Flierenbaum  
gez. Flierenbaum  
Datum 08.11.2024

Stadt Sankt Augustin



Stadtverwaltung  
Fachbereich Stadtplanung und Bauordnung-Planung und Liegenschaften  
Markt 1  
53754 Sankt Augustin

Bauvorhaben:  
Rad- und Gehwegbrücke über die Sieg

Darstellung:  
Genehmigungsplan  
Schnitt 1-1 mit Einleitstelle

Blattgr.:	bearbeitet:	Datum:	Maßstab:
445X720	Wy, Fj, Mc	11/2024	1:50