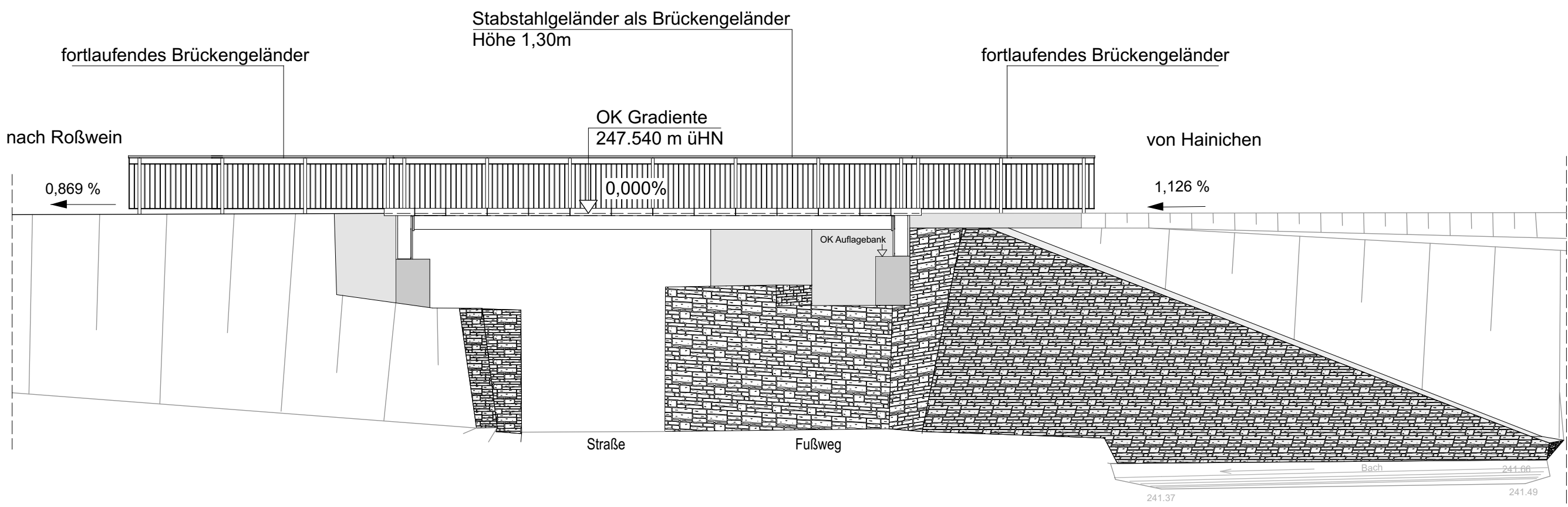
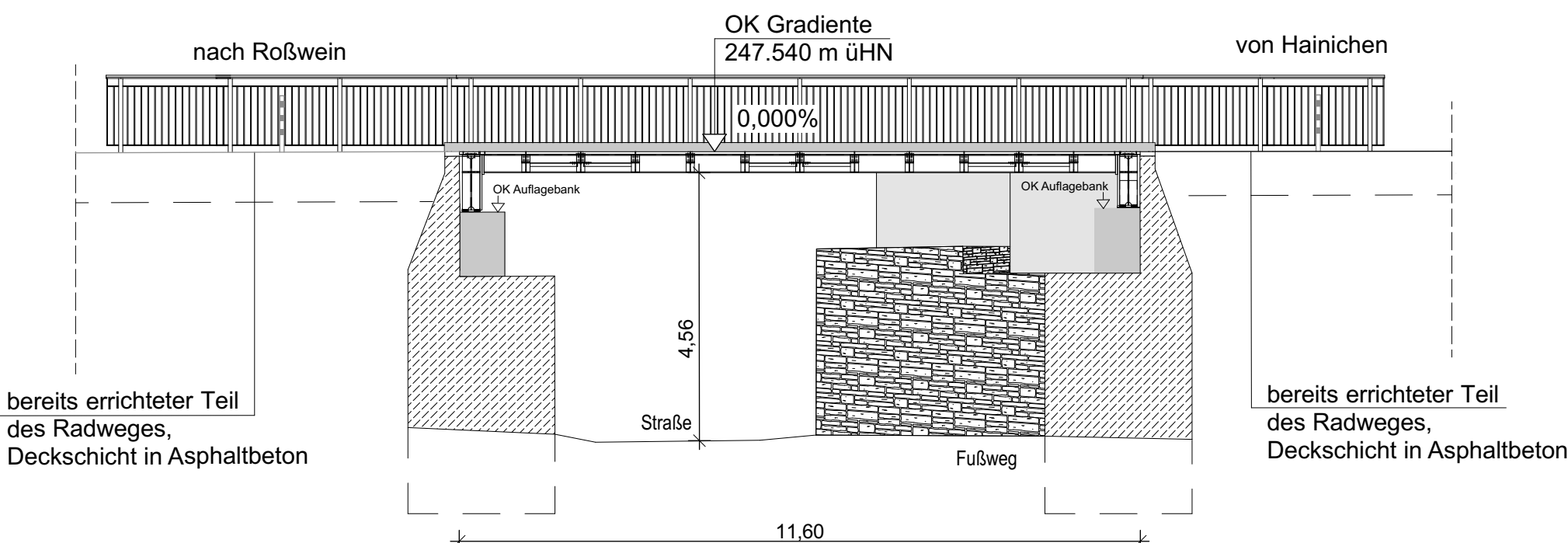


Ansicht M 1: 100



Schnitt B-B M 1: 100



Legende



vorhandenes Brückenbauwerk BW 10

Kurzübersicht

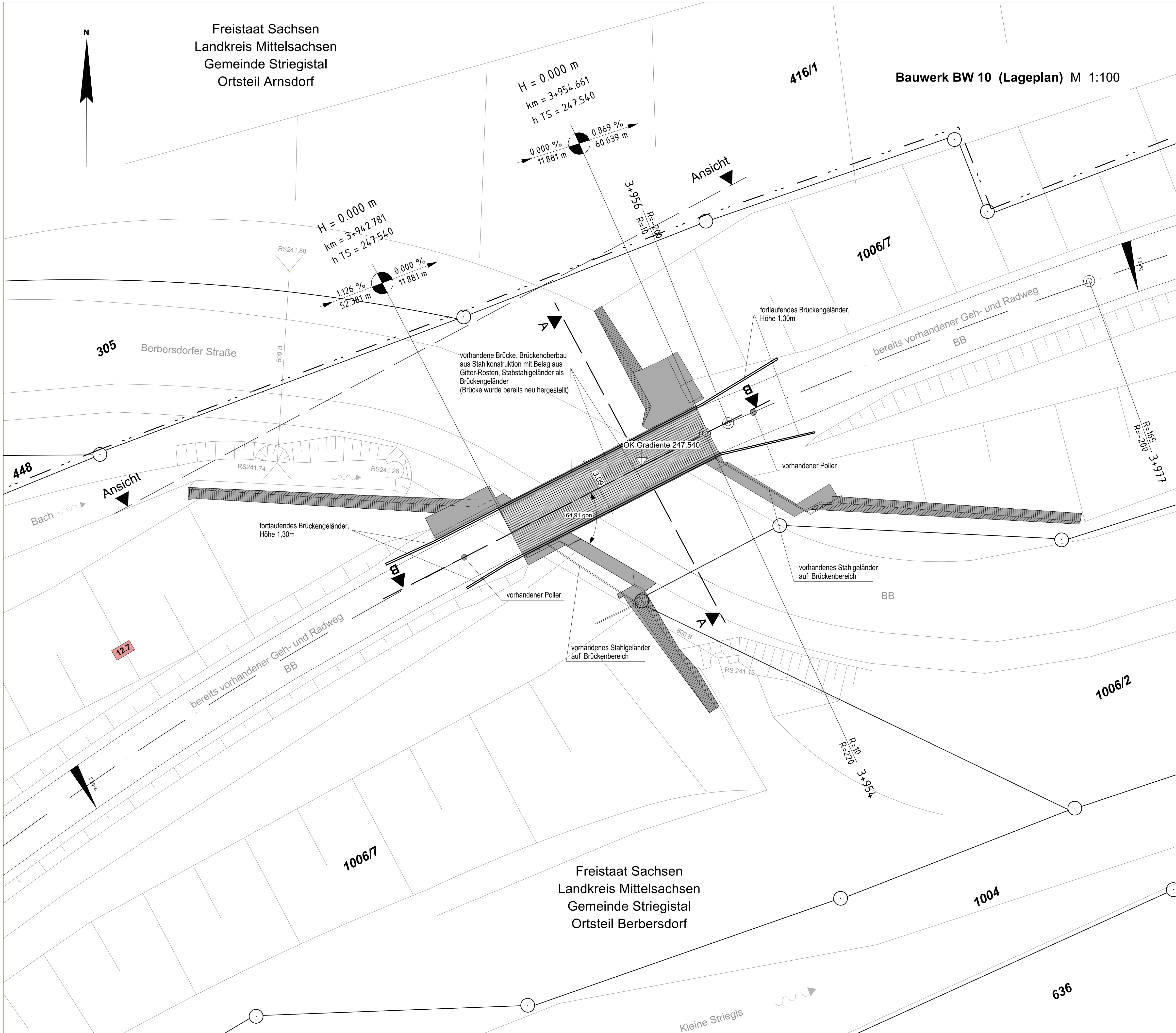
Das Brückenbauwerk BW 10 und ein Teilbereich des Radweges 3. BA wurden bereits durch eine erforderliche Maßnahme der Gemeinde Striegistal errichtet.

- komplett sanierte Brücke, neu erstellt: Brückenoberbau aus Stahlkonstruktion mit befahrbaren Belag aus Gitterrosten

- BW 10 ist befahrbar für Rettungsfahrzeuge der KTW und RTW: maximale Brückenbelastung beträgt 3,5t (dementsprechende Ausschilderung vorhanden), inkl. Poller

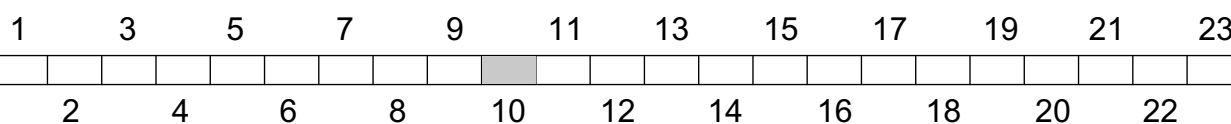
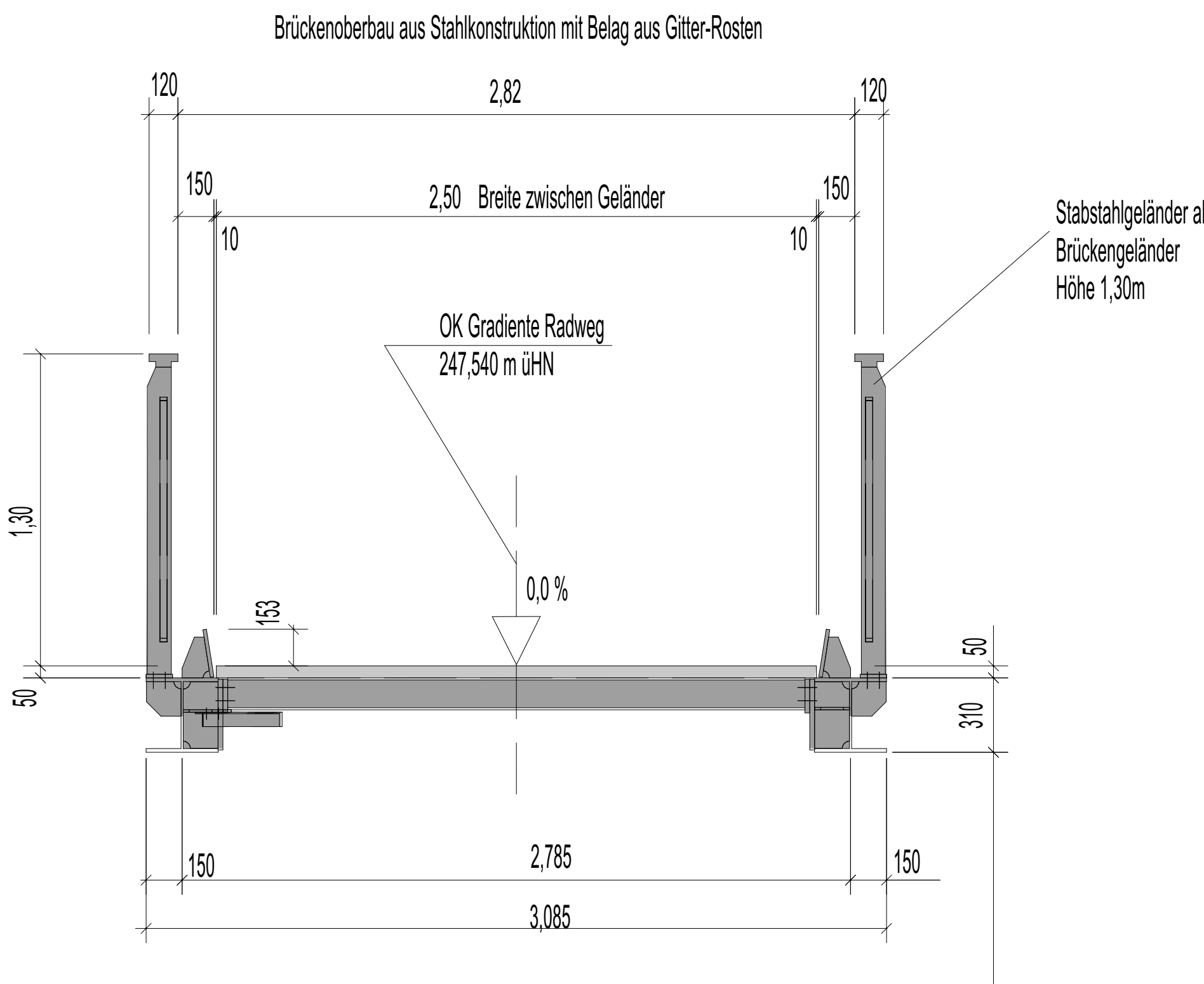
- Stabstahlgeländer als Brückengeländer, sowie fortlaufend im Brückenbereich vor und nach der Brücke, Höhe 1,30m

Freistaat Sachsen
Landkreis Mittelsachsen
Gemeinde Striegistal
Ortsteil Arnsdorf



Bauwerk BW 10 (Lageplan) M 1:100

Regelquerschnitt des vorhandenen Brückenoberbaues
Schnitt A-A M 1: 20



Entwurfsbearbeitung:	Bearbeitet: I. Schwarzer
Liebold Architekten & Ingenieure Am Damm 7 09661 Hainichen	Gezeichnet: I. Schwarzer
Tel.: 037207 - 655 601 Fax: 037207 - 655 611 E-Mail: kontakt@liebold-ai.de	Geprüft: 27.03.2020
	Projekt-Nr.: 2406 Schl-Nieder, 2.2-6.

Stadt Hainichen	Bearbeitet:
Markt 1 09661 Hainichen	Geprüft:
Tel.: 037207 / 60-0 Fax: 037207 / 60-112 E-Mail: hainichen@hainichen.de	Projekt-Nr.:

1	- Brückenbauwerk und Teilbereich des Radweges bereits fertiggestellt, Darstellung angepaßt	10/2019	Schwarzer
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

1. TEKTUR

STADT HAINICHEN	Unterlage / Blatt-Nr.: 15 / 10
ehemalige Bahnstrecke Hainichen - Roßwein	Bauwerksskizzen
PROJIS-Nr.: Striegistalradweg, 2.2 - 6. Bauabschnitt	BW 10
	(Lageplan 11)
	Maßstab: 1:100, 1:20

Striegistalradweg Schlegel - Niederstriegis
2.2 - 6. Bauabschnitt
Brückenbauwerk BW 10 im Bauabschnitt 3

aufgestellt: Stadt Hainichen	
Hainichen, den 27.03.2020	

Bauwerk 10
vorhandenes Brückenbauwerk,
bereits fertiggestellt,
Nutzung der Brücke im Zuge des
Radweges über eine Ortsstraße in
Berbersdorf
Bau-km 3+924,78
KW = 46,91 gpn
LW = 8,35 m
BzG = 2,50 m LH = 4,56 m
Brückenklasse: DIN Fachbericht 101

Vermessung von 08/2009 und 10/2014
Vermessungsbüro WEIT Vermessung GmbH Chemnitz
Lagesystem: GKRD 83
Höhensystem: HN 76