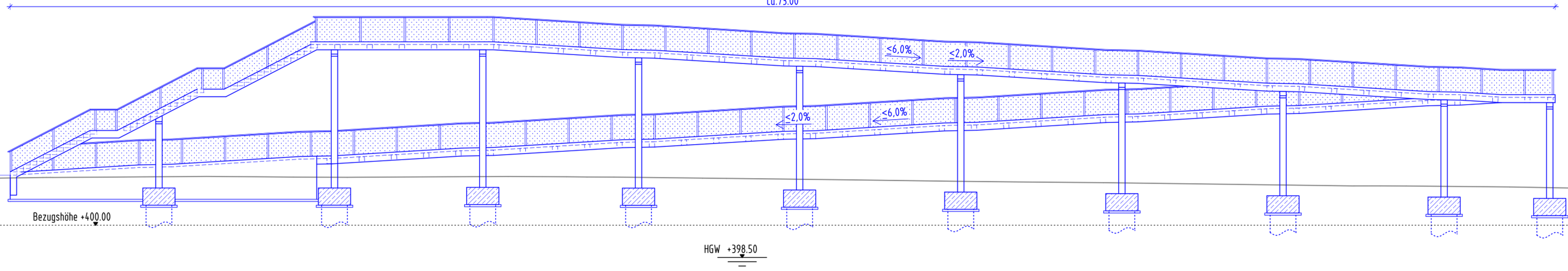


# Ansicht M 1:100

Rampe

ca. 73.00

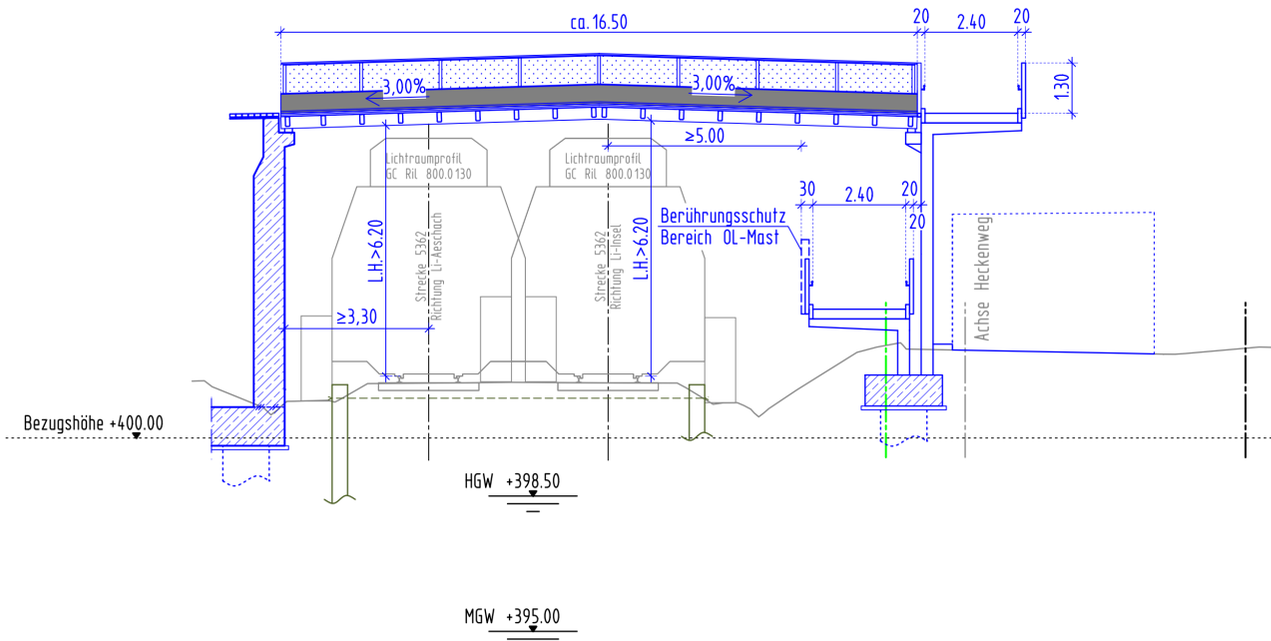


HGW +398.50

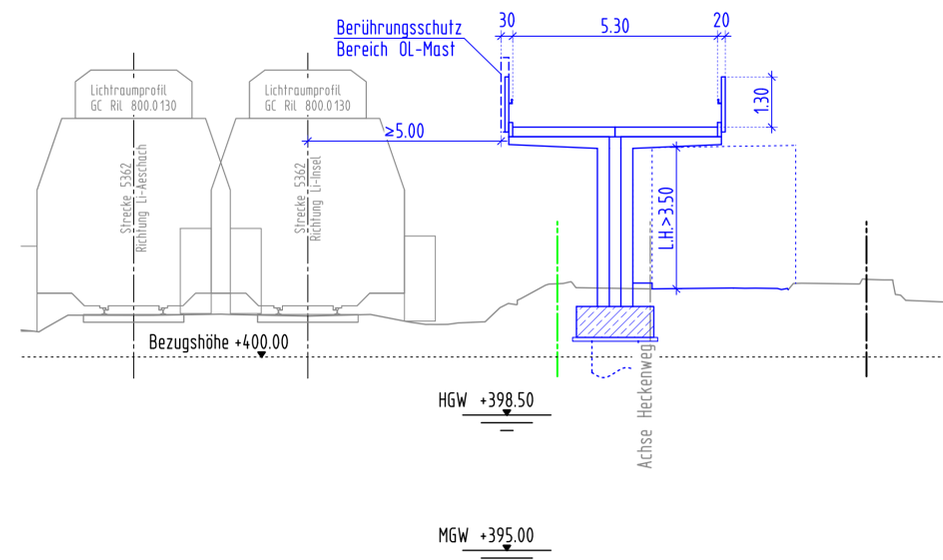
MGW +395.00

# Schnitt C-C M 1:100

Geh- und Radwegüberführung über die DB-Strecke 5362

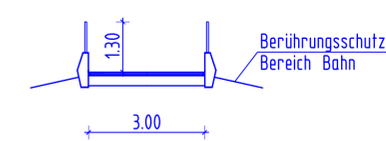


# Schnitt D-D M 1:100



# Regelquerschnitt M 1:100

Geh- und Radwegüberführung über die DB-Strecke 5362



**Legende**

Planung	—
Bestand	—
Katastergrenze	- - -
DB-Grenzen	—
Temporäre Baubehelfe	—

**Grundwasserstände**  
 gem. geotechnischem Gutachten Stufe Voruntersuchung der BIGUS GmbH, Schwannseestr. 113a, 99427 Weimar  
 Projektnummer (BIGUS GmbH) : 008046Lo\_1  
 HGW= 398.5m NHN  
 MGW=395.0m NHN

## 1. Änderung

## Unterlage G 7.4

Gehmignungsvermerk Eisenbahn-Bundesamt

Übersichtsskizze



a	1. Planänderungsverfahren: 1. Änderung im Verfahren	25.10.2024
0	bleibt frei	
Index	Art der Änderung	Planungsstand

### Gehmignungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

Vorhabenträger: DB InfraGO AG		PlanzeichenNr.: G_07_04_BW-a								
Projekte Knoten Lindau / Allgäu I. II-S-P-L Richelstraße 5 80634 München		Projekt-Nr.: G.016181851								
Ort, Datum, Unterschrift	Planverfasser: Konstruktionsgruppe Bauen AG Ingenieurbüro für Bauwesen Bahnhofplatz 1 87435 Kempten Kempten, 25.10.2024 Ort, Datum, Unterschrift	<table border="1"> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> <tr> <td>gez. 18.10.2024</td> <td>Li</td> </tr> <tr> <td>bearb. 18.10.2024</td> <td>Eg</td> </tr> <tr> <td>gepr. 21.10.2024</td> <td>Goe</td> </tr> </table>	Datum	Name	gez. 18.10.2024	Li	bearb. 18.10.2024	Eg	gepr. 21.10.2024	Goe
Datum	Name									
gez. 18.10.2024	Li									
bearb. 18.10.2024	Eg									
gepr. 21.10.2024	Goe									
		Höhensystem: DB Ref								
		Koordinatensystem: DB Ref								
		Ursprungsplan: DB Ref								
		Blattgröße: 0,420 x 1,000								
		Maßstab: 1 : 100								

### Maßnahmenbündel im Bahnknoten Lindau Maßnahme G: Beseitigung des Bahnübergangs Hasenweidweg Ost

Planart: Bauwerkskizzen

Planinhalt:

Niveaufreie Erschließung des gesamten Gleisdreiecks  
 Geh- und Radwegüberführung km 151,629 (Achse DB)