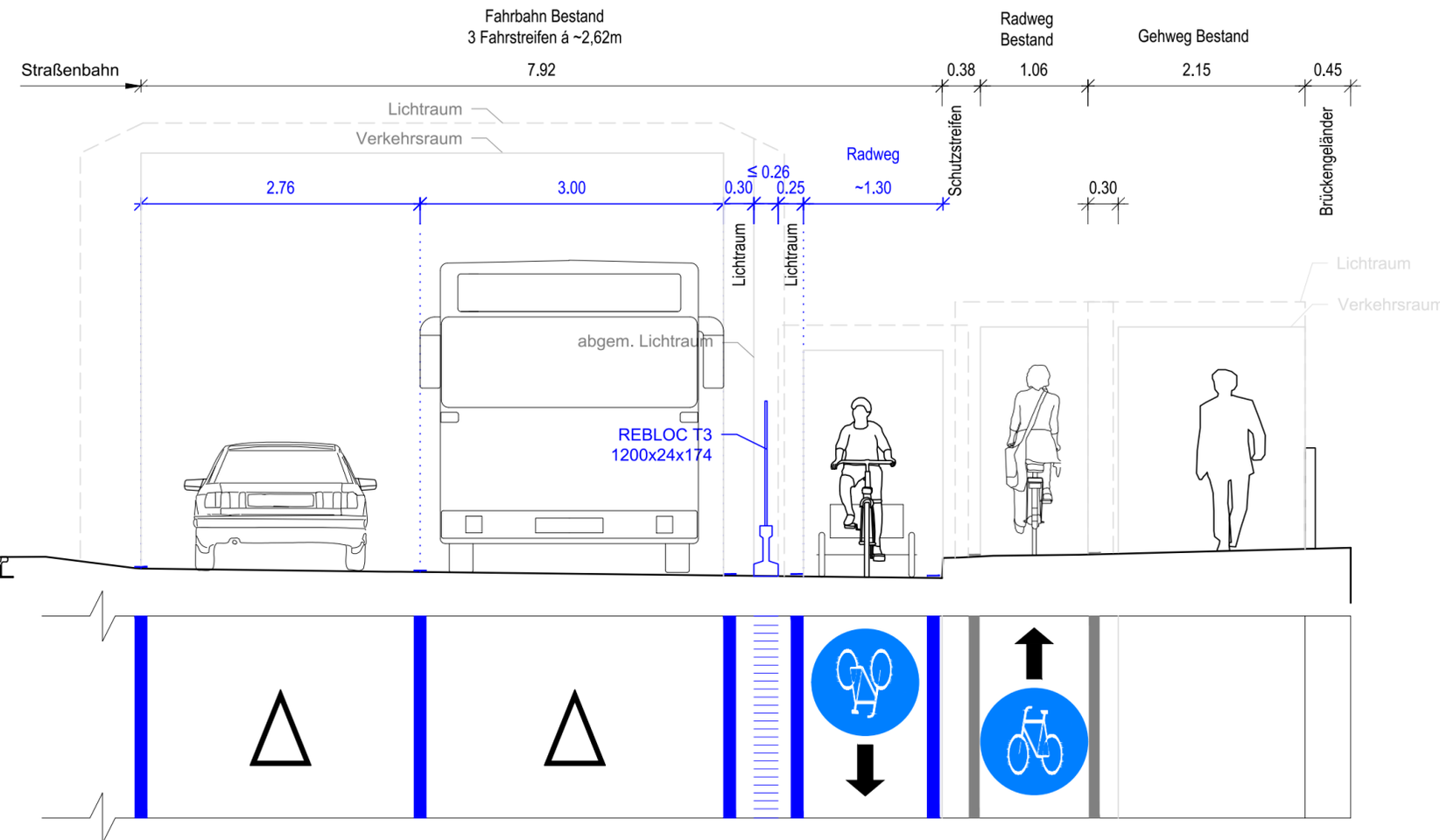


© 2024 z:\projekte\13153\_vku-sammel\23\_nibelungenbruecke\_anschluesse\6\_cae\61\_vpr\13153\_03\_nibelungenbruecke\_rd.dwg

# PROVISORIUM

## Charakteristisches Regelquerprofil Nibelungenbrücke beidseitiger Zweirichtungsrادweg



# Radverkehrsanlagen

## Nibelungenbrücke und Anschlüsse

### VORPROJEKT

### 2023

3		
2		
1		
Art der Änderung		Datum

<b>Auftraggeber</b>  <b>Land OBERÖSTERREICH</b>  <b>L_nz</b>	<b>Amt der Oö. Landesregierung</b> Bahnhofplatz 1 A-4020 Linz  <b>Magistrat Linz</b> Hauptplatz 1 4041 Linz	<b>Planung</b>  <b>ILF Consulting Engineers Austria GmbH</b> Harrachstraße 26 A-4020 Linz  <b>CONSULTING ENGINEERS</b> Phone: +43 / 512 / 24 12- 0 E-Mail: info@if.com
---	---	--

Planinhalt

### charakteristisches Querprofil Nibelungenbrücke

### Maßnahme Ende 2024

Plangröße 420 x 594; 0,25m²	Maßstab 1:50	Erstellt	Eichenlaub	28.08.2024
		Geprüft	Buchegger	28.08.2024
Einlagenummer 3.1	Revisionsnummer 00	Freigabe	Seidel	28.08.2024
		Ausfertigung	-	-
Dateiname	-			

0.19m²