



Universitätsstadt Gießen
Gemarkung Gießen

Lahnstraße

Universitätsstadt Gießen
Gemarkung Klein-Linden

EU Lahnstraße II (Bestand)
Strecke 3702
Gießen W230 - Gießen W5
Kilometer 164.258
Lichte Höhe: 4.75 m
Höhe Straßenachse: 157.80 m
Höhe Beton UK: 162.55 m
Höhe Gleisachse: 163.96 m
Lichte Breite: 5.85 m
gemessen bei 160.60 m (DHHN92)

EU Lahnstraße I (Bestand)
Strecke 2651
Klein-Deutz - Gießen
Kilometer 164.264
Lichte Weite zw. Widerlagern: 17.00 m
Kleinste Lichte Höhe: 4.50 m

Zeichenerklärung :

- ▣ Bestand :
- Vorh. Straßenablauf
- ⊙ Hydrant
- ⊙ Scheiber
- ⊙ Gasschieber
- ⊙ Schachtabdeckung
- ⊙ Schachtabdeckung
- ⊙ Schachtabdeckung
- ⊙ Vorh. Lichtsignalanlage
- ⊙ Vorh. Beleuchtung
- ⊙ Vorh. Baumsymbol
- ⊙ Verkehrszeichen/Schild

ZICK-HESSLER INGENIEURE		Zick-Hessler Ingenieur im Nordpark 1 - 38425 Werraberg T +49 641 38441-0 info@zick-hessler.de www.zick-hessler.de	Datum: September 2024	Projektleiter: S. Bauschke
DB InfraGO: Frankfurt, den 22.09.2024		I. V. G. Wolf (Geamster)	Geprüft (Tiefbauamt - 66-): Gießen, den 02.10.2024 I. A. M. Köller (Sachgebietsleiter)	
Aufgestellt (Sachgebiet Brückenbau): Gießen, den 02.10.2024 I. A. M. Köller (Sachgebietsleiter)		Geprüft (Tiefbauamt - 66-): Gießen, den 02.10.2024 I. A. M. Köller (Sachgebietsleiter)		
c				
b				
a				
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen	
FESTSTELLUNGSENTWURF		Gießen		
Universitätsstadt Gießen Der Magistrat Tiefbauamt Boseler Platz 1 35390 Gießen		Unterlage / Blatt-Nr.: 05.1.2 Bestandslageplan		
Projekt-ID: _____		Maßstab: 1 : 100		
Gießen, Lahnstraße und DB-Stecke 3702 - Engstellenbeseitigung mit dem Bau eines zweiten Gehweges, Radfahranlagen und Erneuerung / Verbreiterung der Eisenbahnbüführung.				
Aufgestellt: Magistrat der Stadt Gießen, den 02.10.2024 DEZERNAT II		I. A. M. Köller (Bürgermeister)		

Vermessung vom September 2021
Koordinatensystem: UTM
Lagerstatus: ET1538, UT1432
Höhenstatus: DE_DHHN2016_NH
erstellt durch:
Vermessungsamt
Universitätsstadt Gießen
Auftragsnummer: F 2021-029