



- Zeichenerklärung:**
- Gepl. Einrichtungen / Ausstattungen**
- Bordrinne
 - Kastenrinne
 - Gepl. Ablauf Kastenrinne
 - Gepl. Schacht
 - Gepl. Beleuchtung
- Unterirdische Ver- und Entsorgungsleitungen**
- Vorh. Mischwasserkanal (MWB)
 - Vorh. Regenwasserkanal (MWB)
 - Gepl. Anschlussleitung Entwässerung
 - FG
 - Vorh. Fernversorgungsleitung
 - Gepl. Gasleitung
 - Vorh. Wasserleitung
 - Gepl. Wasserleitung
 - Vorh. Stromversorgungsleitung
 - Gepl. Stromversorgungsleitung
 - Vorh. Signalkabel
 - Vorh. Fernmeldeleitung
 - Gepl. Leerrohr (Stadt)
- Abbruch:**
- entfällt, bzw. wird abgebrochen
 - vorh. Leitung entfällt
- Bestand:**
- Vorh. Straßenaufbau
 - Hydrant
 - Scheber
 - Gasscheber
 - Schachtabdeckung
 - Schachtabdeckung
 - Schachtabdeckung
 - Vorh. Lichtsignalanlage
 - Vorh. Beleuchtung
 - Vorh. Baustandort
 - Verkehrszeichen/Schild

EU Lahnstraße II (Planung IG KEMPA)
 Strecke 3702
 Gießen W230 - Gießen W5
 Kilometer 164.264
 Lichte Höhe: >4.50 m
 Lichte Breite: 11.00 m

EU Lahnstraße I (Bestand)
 Strecke 2651
 Köln-Deutz - Gießen
 Kilometer 164.264
 Lichte Weite zw. Widerlagern: 11.00 m
 Kleinste Lichte Höhe: 4.50 m

Herstellung durch DB Netz
 Leerrohr + Kabelzugschächte der städt. Verkehrslehre zur Fahrbahnquerung (1x DA180) Tiefenlage in Abhängigkeit der Hauptversorgungsstrassen
 Kabelrinne L=7,70 m

Vermessung vom September 2021
 Koordinatensystem: UTM
 Lagestatus: ETRS89 UTM32
 Höhenstatus: DE_DHN2016_NH
 erstellt durch:
 Vermessungsamt
 Universitätsstadt Gießen
 Auftragsnummer: F 2021-029

Die dargestellten Ver- und Versorgungsleitungen wurden aus analogen/digitalen Bestandsplänen übernommen. Für die Vollständigkeit und Lagegenauigkeit wird keine Gewähr übernommen! Vor Baubeginn ist die genaue Lage durch den Versorgungsstrassen anzuzeigen zu lassen und ggf. durch Suchschlitze zu überprüfen!

ZICK-HESSLER INGENIEURE
 Zick-Hessler Ingenieure
 Im Nordpark 1 • 35455 Weiterberg
 T: 49 641 1844 0
 info@zick-hessler.de
 www.zick-hessler.de

Datum: September 2024
 Projekt: 15 / 2671.3
 Projektierer: Sebastian Hessler
 CAD: Bratke

DB InfraGO:
 Frankfurt, den 08.09.2024
 i.V. C. Wolf (Planungs)

Aufgestellt (Sachgebiet Brückenbau):
 Gießen, den 08.09.2024
 I.A. M. Keller (Sachgebietstellen)

Geprüft (Tiefbauamt 66):
 Gießen, den 08.09.2024
 I.A. R. Pelech (stellv. Amtsleiter)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
c			
b			
a			

FESTSTELLUNGSENTWURF

Gießen Universitätsstadt Gießen
 Der Magistrat
 Tiefbauamt
 Berliner Platz 1
 35390 Gießen

Unterlage / Blatt-Nr.: 05.2.3
 Leitungskonfliktplan
 (Bestand und Planung)
 Projekt-ID: Maßstab: 1:100

Gießen, Lahnstraße und DB-Strecke 3702 - Engstellenbeseitigung mit dem Bau eines zweiten Gehweges, Radfahranlagen und Erneuerung / Verbreiterung der Eisenbahnüberführung.

Aufgestellt:
 Magistrat der Stadt Gießen, den 08.09.2024
 DEZERNAT 4

I.A. A. Wright (Bürgermeister)

Universitätsstadt Gießen
Gemarkung Klein-Linden