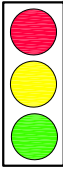


Signalgeber:

Ø200



K1
K2
K3



FR1/1,FR1/2
FR6/1
FR7/1,FR7/2
FR8/1,RF8/2



FR2/1
FR3/1
FR4/1,FR4/2
FR5/1,FR5/2



F6/2



F2/2
F3/2



Signal kommt



S1,S2
S4,S3



Q2
Q3
Q10
Q11

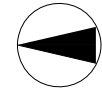


BL10
BL11

Ø300



BL3
BL5



Signalgeber mit
Kontrastblende

- Mast neu bzw. umsetzen
- Mast vorhanden
- Kombimast ÖB/LSA
- Demontage

Ergänzung im Rahmen von ITS4Culture
(Stand: 03/2025)

● Befestigungspunkt für RSU-Montage

Arbeitsgrundlage:

- Vermessungsplan, erhalten Stadt Chemnitz-Tiefbauamt, Stand 08/2017
- AMB-Plan EIBS GmbH, Stand 12/2017
- Vermessung GRW Querung Bf. Mitte, Stand 01/2023
- GRW Querung Bf. Mitte Vmin, Stand 07/2023

Entwurfsbearbeitung:



Entwurfs- und Ingenieurbüro
Straßenwesen GmbH

Bernhardstraße 92, 01187 Dresden, Tel. (0351) 46610

Dresden, den

Datum

Name

bearbeitet 08/2023 Hesse

gezeichnet 08/2023 Hitziger

geprüft 16.08.2023 Paddags

Projekt-Nr.: 24.2055/01

Nr.

Art der Änderung

Datum

Name

Verkehrstechnische Unterlagen zur Signalisierung



Stadt **CHEMNITZ**
Tiefbauamt
Technisches Rathaus
Friedensplatz 1
Amt 66 - 09111 Chemnitz - Tel. (0371) 4 88-66 01

Unterlage / Blatt-Nr.: -- / 2.1

Ausrüstungs-, Markierungs-
und Beschilderungsplan

Maßstab 1:500

LSA Stollberger Straße / Reichsstraße (KP 6305)
in Chemnitz

aufgestellt und geprüft

Chemnitz, den

genehmigt:

Chemnitz, den