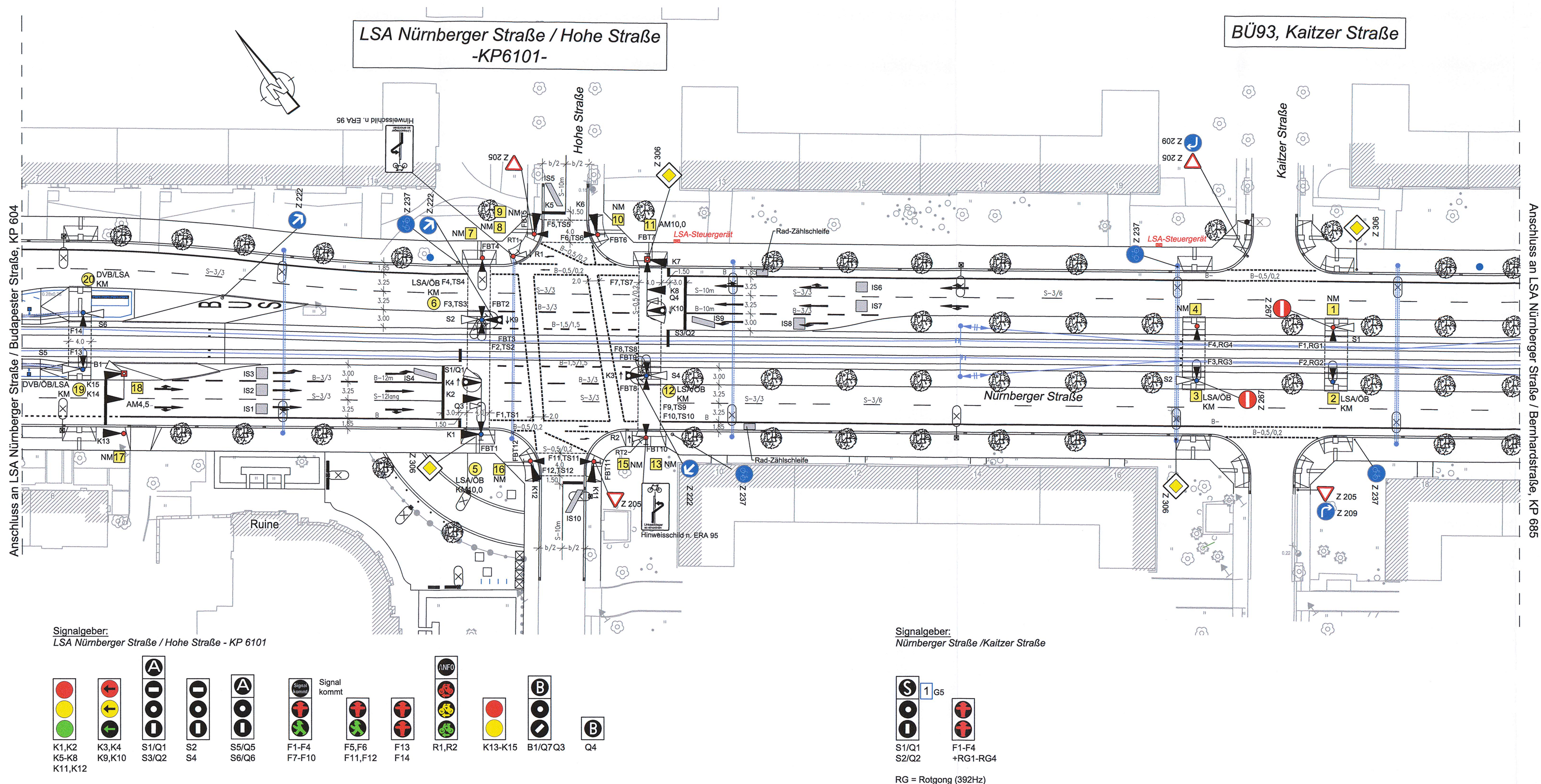
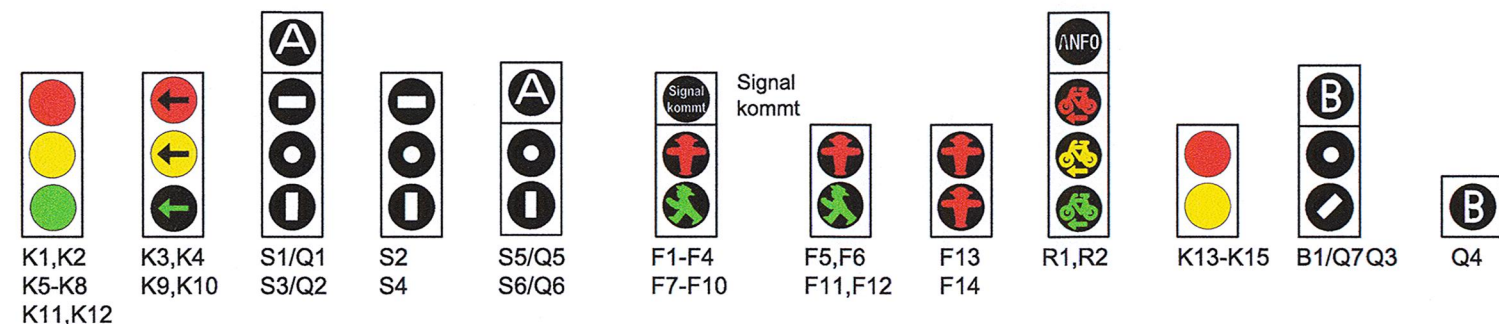


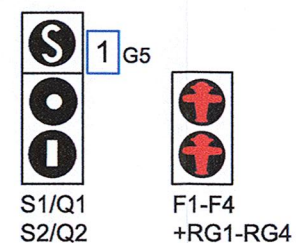
Anschluss an LSA Nürnberger Straße / Budapest Straße, KP 604



Signalgeber:
LSA Nürnberger Straße / Hohe Straße - KP 6101



Signalgeber:
Nürnberger Straße /Kaitzer Straße



RG = Rotgong (392Hz)

BÜ93, Kaitzer Straße

Lagebezug: RD 83

Grundplan Grundriss

terrestrische Vermessung vom Juni 2013, Ergänzungsvermessungen 2014, 2015 und 2016

Grundplan Kataster

© Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Landeshauptstadt Dresden, Stand Januar 2019

Höhenbezug: DHHN 92

erstellt:
Ingenieur-Vermessung Dresden
Henke-Hofmann GmbH

Herausgeber:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG (DVB)

Entwurfsbearbeitung: **Arbeitsgemeinschaft**

Bit
Planungsgruppe
Brücken-, Ingenieur- und Tiefbau
Dresdner Str. 78c
01445 Dresden
Tel. 0351/1802710
Fax 0351/1802417

EIBS
Entwurfs- und Ingenieurbüro
Straßenwesen GmbH
Bernhardstraße 92
01187 Dresden
Tel. 0351/40810
Fax 0351/40815000

bearbeitet 06/2020 Dr. Vogel

gezeichnet 06/2020 Hitziger

geprüft 26.06.20 Paddags

Dresden, den 26.06.2020 *Handwritten signature*

Projekt-Nr.: 22.8681/02

Vorhabenträger:

DVB
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur
- Engineering -
Tel.: 0351/857-2136

Dresden
Landeshauptstadt Dresden
Geschäftsbereich Stadtentwicklung, Bau,
Verkehr und Liegenschaften
Straßen- und Tiefbauamt
Tel.: 0351/4880

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Ausrüstungs-, Markierungs-
und Beschilderungsplan
- LSA Nürnberger Straße / Hohe Straße, KP 6101 -
- BÜ93, Kaitzer Straße -
Straße: Nossener Brücke/Nürnberger Straße Station: 0+008 bis 1+878

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.8 / 4

Plancode:

Maßstab: 1:500

2020 Stadtbahn
Dresden
Neue Wege mit der Tram

Stadtbahn 2020,
Teilabschnitt 1.2
Nossener Brücke / Nürnberger Straße

aufgestellt:
Dresdner Verkehrsbetriebe AG
Center Infrastruktur

Hemmersbach ppa. Hanusch

NUR ZUR INFORMATION!

Größe des Planes 0,23 m² H=207 00mm B=765 00mm

AMB, BahrSt, 07.07.2020

0351 857 2136

0351 408 10

0351 408 15000

STADTBahn DWG7