



grüne Signatur - vorhanden
rote Signatur - neu

Zeichenerklärung

◀ K	Kraftfahrzeug-Signalgeber
◀ K	Kraftfahrzeug-Signalgeber bei Spursignalisierung (Leuchtfeldmaske)
◀ KR	zusätzliches Richtungssignal für Kfz-Rechtsabbieger
◀ Q	ÖPNV-Anmeldequittierung
◀ S/Q	Straßenbahn-Signalgeber mit Anmeldequittierung
→ ST	Schlüsselfaser für Straßenbahn
◀ BL	Gelblinker Fußgängersignal Straßenbahnsignal
◀ F	Fußgänger-Signalgeber
→ FT	Fußgängertaster
→ BT/VIB	Blindentaster mit Vibration
TS	Tonsignalgeber
◀ VK	Videokamera
○ DF	Detektorfeld
IS	Induktionsschleife
Z 205 Z 306	Unterschiedliche Verkehrszeichen, Kennzeichnung mit Z-Nr. nach StVO
NM [2] F1/1 K1/1 K2/1	mehrere Signalgeber an einem Mast, Nummerierung der Signalgeber getrennt nach Signalgeberarten, z. B. K1/1, K2/1, ...
AM [1] F1/1	Signalgeber über der Fahrbahn am Auslegermast
NH Z 205	Standort eines oder mehrere Verkehrszeichen an einem Signalmast
[1] AM4.5	Auslegermast mit Mastnummer und Auslegerlänge
[2] NM	Normalmast mit Mastnummer
ST	neu vorhanden Standort Steuerteil LSA

Signalgeberdarstellung

K1 K3 K4	K2	KR4	Q1 Q2	BL2 BL4	F1 F2	FR3/1 FR4/1	F3/2 F4/2
ø300mm							

- alle Blindentaster mit Vibration
- alle Fußgängerturten mit Ton-signal und Orientierungssignal

02	Legende Signalgeberdarstellung	24.08.2018	Weise
01	Masken FR3/1, FR4/1	19.02.2018	Weise
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Entwurfsbearbeitung:

iproplan
Planungsgesellschaft mbH
Beratende Ingenieure und Architekten
Bernhardstraße 68
D-09126 Chemnitz

bearbeitet	16.10.2015	Haugk
gezeichnet	16.10.2015	Zicker
geprüft	16.10.2015	Müller

DR. BRENNER INGENIEURGESELLSCHAFT MBH
Beratende Ingenieure VBI für Verkehrs- und Straßenwesen
Aalen - Berlin - Bremen - Dresden - Köln - Magdeburg - München - Stuttgart - Beijing
Ein Unternehmen der **BERNARD** Gruppe
Kändlerstraße 1 Tel.: +49 0351 85349-0 info.dresden@brenner-ingenieure.de
01129 Dresden Fax: +49 0351 85349-77 www.brenner-ingenieure.de

Projekt-Nr.:	069D 165214
Datum	Name
gez. 16.10.2015	Mehlhorn
bearb. 16.10.2015	Wilsch
gepr. 16.10.2015	Weise

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

CVAG CHEMNITZER VERKEHRS-AG Carl-von-Ossietzky-Straße 186 D-09127 Chemnitz	CHEMNITZ STADT DER MODERNE	Unterlage / Blatt-Nr.: 2 LSA-Ausrüstungsplan Gustav-Freytag-Str./ Reichenhainer Str. -K 4200- Maßstab: 1:500
--	---	--

PROJIS-Nr.: Grundhafter Ausbau der Straßenbahntrasse Reitbahnstraße/
Bernsdorfer Straße sowie Erneuerung der Straßen- und
Gehwege zwischen Annenstraße und
Anschluss Chemnitz Modell Stufe 2

Chemnitz, den	Chemnitz, den
Joram Prokurist	Bertram Abteilungsleiterin
	Abteilungsleiter
	Chemnitz, den
	Abteilungsleiter Tiefbauamt

VT:Chemnitz\K4200\01652\Autocad\Plane-Reitbahnstr.dwg