



Signalgeber:

K1-K4

F1-F4

Q1
Q3

Signalgeber mit
Kontrastblende

Anmerkung:
An allen LSA-Masten sind Orientierungssignale (OS) zu installieren.

Arbeitsgrundlage:
- Vermessung der EIBS GmbH, Stand 01/2016

<div>Entwurfsbearbeitung:</div> <div><div>EIBS</div><div>Entwurfs- und Ingenieurbüro Straßenwesen GmbH</div><div>Bernhardstraße 92,01187 Dresden, Tel. (0351)46610</div></div> <div>Dresden, den 15.04.2016</div>		Datum	Name
	bearbeitet	03/2016	Hesse
	gezeichnet	03/2016	Hitziger
	geprüft	15.04.2016	Paddags
Projekt-Nr.: 24.8242/30			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
2.	Anp. Standorte LSA-Masten / Steuergerät gem. Bauausführung	11/2018	Hesse
1.	Anpassung Innerraummarkierung	06/2018	Hesse

Ausführungsplanung

CHEMNITZ

STADT DER MODERNE

Stadt

Tiefbauamt

Technisches Rathaus

Annaberger Straße 89

Amt 66 - 09106 Chemnitz - Tel. (0371) 4 88-66 01

Unterlage / Blatt-Nr.:

Maßstab 1:500

Rekonstruktion LSA Bergstraße/Salzstraße

-KP 9010-

in Chemnitz

aufgestellt und geprüft

Chemnitz, den

genehmigt:

Chemnitz, den