

Herstellung LWL Kabelanschlüsse in G UW 10 und 11

G UW 11
Stadtbad

Feld C.01n neu
(neben Bestand)



Feld C.01 (Bestand)



inkl. switch, patchfeld und Fernwirktechnikgeräten komplett sowie inkl. aller Hard- und Software



Nachrüstung im vorhandenen LWL Kabelfeld

Einbau 2 Spleißboxen im vorh. LWL Kabelfeld

3 - Micro A-DQ(ZN) B2Y 1 x 12 E9/G652D
4 - Micro A-DQ(ZN) B2Y 4 x 12 E9/G652D



I-VQ(ZN)BH 4 x 12 E9/G652D

a	Prüfanmerkungen CVAG aus Leseexemplar eingearbeitet	15.05.2023	Kappler
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorhabenträger:	Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	Maßnahmeträger:	Carl-von-Ossietzky-Str. 186 09127 Chemnitz
-----------------	--------------------------------	-----------------	---

Generalplaner:	VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH	Köneritzstraße 31 01067 Dresden
----------------	--	------------------------------------

Fachplaner:		Datum	Zeichen
	bearbeitet	08.12.2023	Kappler
	gezeichnet	08.12.2023	Kappler
	geprüft	08.12.2023	gez. Hofmann

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.3.1 / 3	Maßstab: ohne
LWL Anschlussarbeiten G UW Bau-km -	Lagebezug: ETRS 89 Höhenbezug: DHHN 2016
4_00_U160301_B003_2_0 mgp: 7870_50_GP_ALL_3A_LWL ANSCHLUSSARBEITEN G UW	

Chemnitzer Modell, Stufe 4 Ausbau Chemnitz - Limbach-Oberfrohna Planfeststellungsabschnitt 1

Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Chemnitz, den 21.12.2023	Maßnahmeträger: Chemnitzer Verkehrs-AG Chemnitz, den 21.12.2023
gez. Ronny Grabner i. A. Ronny Grabner Geschäftsbereichsleiter Verkehr / Infrastruktur	gez. David Joram ppa. David Joram Geschäftsbereichsleiter Technischer Service
	gez. Holger Auerbach Holger Auerbach Betriebsleiter BOStrab

G UW 10
Reitbahnstraße

Feld C.01n neu
(neben Bestand)



Absprache Einbauplatz mit CVAG
(Geräte tiefer setzen für Einbau switch und Patchfeld im oberen Bereich)

Patchfeld 24 E2000 duplex
(max. 1 HE)



zusätzl. switch (VIVAVIS)



Aufbau zusätzliches LWL Kabelfeld durch CVAG

Einbau 2 Spleißboxen im zusätzl. LWL Kabelfeld

1 - Micro A-DQ(ZN) B2Y 1 x 12 E9/G652D
2 - Micro A-DQ(ZN) B2Y 4 x 12 E9/G652D



I-VQ(ZN)BH 4 x 12 E9/G652D