












Elektroinstallation / Starkstrom	
Installationsgeräte im Installationskanal	
	Wechselrichter im Installationskanal
	Steckdose 1-fach im Installationskanal
	Steckdose CEE 400V / 32A,64A
	Telefondose (a.P.)
	Datenanschlussdose RJ45 2-fach im Installationskanal
Schalter / Taster	
	Ein-Aus-Schalter (a.P.)
	Not-Aus-Schalter / General-Aus-Druckschalter
Steckdosen / Anschlussdosen	
	Steckdose 1-fach (a.P.)
	Anschluss 1~/N/PE
	Raumthermostat
Sonstiges	
	Heizung mit Anschlusspunkt

Nur zur Information!

Höhenbezug : DHHN 2016 Lagebezug : ETRS89-UTM33

Vorhabenträger:	Maßnahmeträger:
Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH Am Rathaus 2 09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung : ARGE - Chemnitzer Modell Stufe 5 o/o Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.B.H. Kaßbergstraße 41 - 09112 Chemnitz Chemnitz, den 18.01.23	Fachplaner : mgp Chemnitz GmbH Parkstraße 28 09120 Chemnitz Tel.: (0371) 23 87 10 90 E-Mail: info@mgp-chemnitz.de Chemnitz, den 13.01.23	bearbeitet: Chemnitz, den 19.12.22 gez. R.H. geprüft: Chemnitz, den Jan.23 gez. J.Schn
--	--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz Strecke 6639 von km 12,7+84.428 bis km 16,6+93.208	Unterlage / Blatt-Nr.: 16.06.01.03 Grundrissplan EG Elektrotechnik - Installation Maßstab: 1:40 AWARO: NBS_GP_03_0701_ILP_GUV Büpa Installation_16.06.01.03_
--	--

Chemnitzer Modell, Stufe 5 Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke	
Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024, gez. Grabner.....	Maßnahmeträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024, gez. Grabner.....