

Nur zur Information!

Höhenbezug : DHHN 2016 Lagebezug : ETRS89-UTM33

Vorhabenträger:	Maßnahmeträger:
<div>Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Am Rathaus 2 09111 Chemnitz</div>	<div>Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH Am Rathaus 2 09111 Chemnitz</div>

Entwurfsbearbeitung : ARGE - Chemnitzer Modell Stufe 5 c/o Ingenieurbüro Schulze & Rank Ingenieurgesellschaft m.b.H. Kaßbergstraße 41 - 09112 Chemnitz <div><div>FVCHS</div><div><div>schulze+rank</div><div>INGENIEURGESELLSCHAFT</div></div></div> <div>Chemnitz, den 18.01.23 gez. Hartmann</div>	Fachplaner : <div><div>mgp</div><div>mgp Chemnitz GmbH</div></div> <div>mgp Chemnitz GmbH Parkstraße 28 09120 Chemnitz Tel.: (0371) 23 87 10 90 E-Mail: info@mgp-chemnitz.de</div> <div>Chemnitz , den 13.01.23 gez. Haase</div>	bearbeitet: Chemnitz , den 09.12.22 gez. J.Schn geprüft: Chemnitz , den Jan.23 gez. J.Schn
--	--	---

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

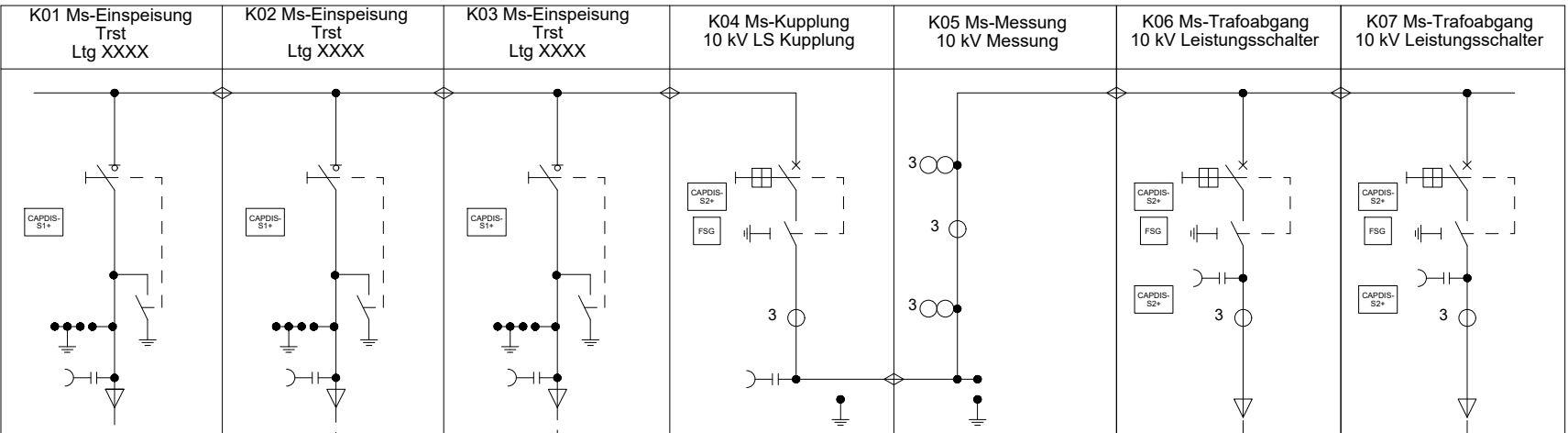
FESTSTELLUNGSENTWURF

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.: 16.06.07.03 Anlagenschaltbild Stollberg Bahnhof Maßstab: ohne AWARO: NBS_GP_03_0703_ESÜ_GUW Bf Stb Übersichtsschaltplan_16.06.07.03_
--	---

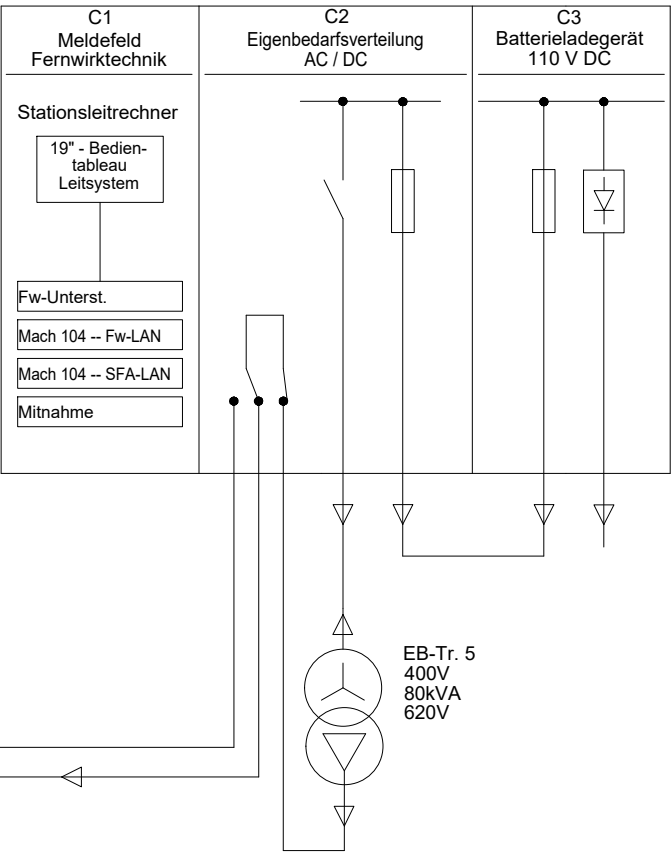
Chemnitzer Modell, Stufe 5
Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien
Teilabschnitt Neubaustrecke

Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen	Maßnahmeträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH
i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner.....	i. A. Grabner GBL Verkehr / Infrastruktur Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner.....

10 kV - Schaltanlage gasisoliert (Messfeld luftisoliert)



Eigenbedarfsanlage



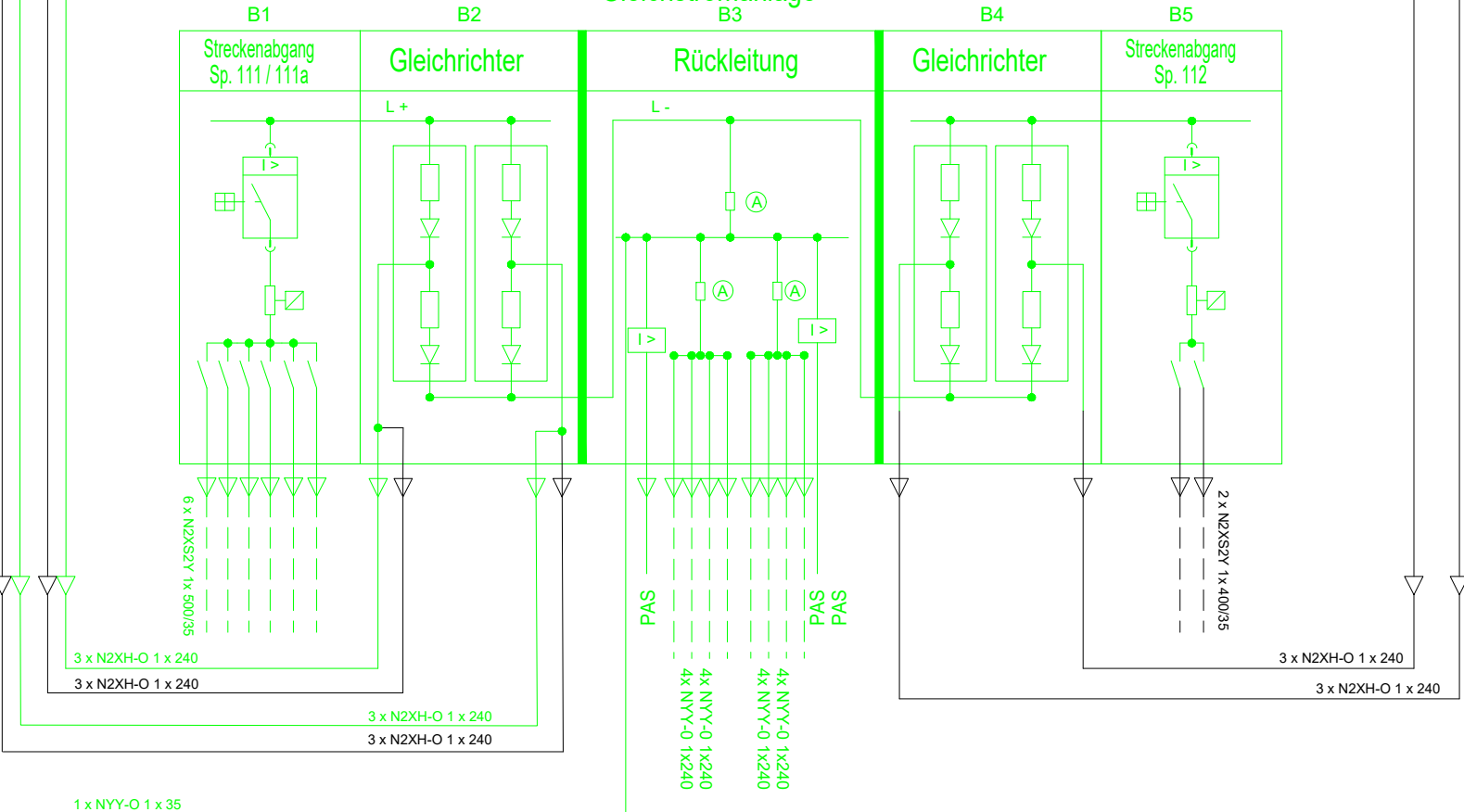
3 x N2XS2Y 1x120/16

GLR-Tr. 1
10 kV/0,62 kV
1250 kVA Bkl.VII
150% 2h
450% 15 sec
Yy0Yd5

GLR-Tr. 2
10 kV/0,62 kV
630 kVA Bkl.VI
150% 2h
300% 60 sec
Yy0Yd5

EB-Tr. 5
400V
80kVA
620V

Gleichstromanlage



Legende
— Bestand
— Neu