



Legende:

Neubau

Befehl/Meldung	Art	Anzeige
Anlage Betriebsbereitsschaft	EIN/AUS	Befehl
Anlage im Betrieb	EIN/AUS	Meldung
Störung	Gesamtmeldung	Meldung
Umschaltung Ort/Handbetrieb	Meldung	Meldung
Temperatur	Wert	Wert
Feuchtigkeit	Wert	Wert
Stromlast Abgang 1	Wert	Wert
Stromlast Abgang 2	Wert	Wert
Stromlast Abgang 3	Wert	Wert
Stromlast Abgang 4	Wert	Wert
Isolationsfehler Abgang 1	Meldung	Meldung
Isolationsfehler Abgang 2	Meldung	Meldung
Isolationsfehler Abgang 3	Meldung	Meldung
Isolationsfehler Abgang 4	Meldung	Meldung

Nur zur Information!

Höhenbezug : DHHN 2016 Lagebezug : ETRS89-UTM33

Vorhabenträger:



Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Maßnahmeträger:



Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung :

ARGE - Chemnitzer Modell Stufe 5
c/o Ingenieurbüro Schulze & Rank
Ingenieurgesellschaft m.b.H.
Kaßbergstraße 41 - 09112 Chemnitz



Chemnitz, den 18.01.23



gez. Hartmann

Fachplaner :



Riesa ,den 09.12.22
gez. Demchuk

bearbeitet:

Riesa ,den 09.12.22
gez. Demchuk

geprüft:

Riesa ,den 09.12.22
gez. Demchuk

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.: 16.7.37/3

Übersichtsschema
EWA km 12,820

Maßstab: ohne
AWARO:
NBS_GP_14_0101_USP_EWA km 12,820_16.07.37.03_-

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.....