

Legende:


Neubau

Befehl/Meldung	Art	Anzeige
Anlage Betriebsbereitschaft	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 - Chemnitz Modell Stufe 5  
c/o Ingenieurbüro Schulze & Rank  
Ingenieurgesellschaft m.b.H.  
Karlbergstraße 41 - 09112 Chemnitz



FVCHS  
Chemnitz, den 18.01.23



schulze+rank  
INGENIEURGESELLSCHAFT  
gez. Hartmann

Fachplaner :



HERZOG  
UND PARTNER PLANUNGSBÜRO  
FÜR ELEKTRO- UND INFORMATIONSTECHNIK  
Riesa • Dresden • +49 3525 746310 • iherzog.de

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.: 16.7.37/5  
Übersichtsschema  
EWA km 13,760

Maßstab: ohne  
AWARO:  
NBS\_GP\_14\_0101\_USP\_EWA 13,760\_16.07.37.05\_-

### 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.....