

## Stromversorgung 50 Hz, Wasserversorgung, Maßnahmen bei Störungen

### 1. Bf Stollberg/Sachs

#### 1.1. Stromversorgung Stollberg/Sachs

Die Stromversorgung der 50-Hz Anlage (ausschließlich Betriebswerkstatt CVAG) des Bf Stollberg/Sachs wird in der Regel durch die EB-Trafos im G UW Stollberg/Sachs gewährleistet, wobei sich im Normalfall jeweils nur ein EB - Trafo in Betrieb befindet. Durch eine Umschaltautomatik, sowohl zwischen EB -Trafo 1 und EB-Trafo 2, als auch zwischen EB - Trafo und einer zusätzlichen 50-Hz Einspeisung der Stadtwerke Stollberg wird eine hohe Versorgungssicherheit erreicht.

Stadtwerke Stollberg Hohensteiner Straße 09366 Stollberg  
**Telefon: (037296) 6994 0 Fax: (037296) 6994 31**

Der Hauptzähler (für die Gesamtanlage) sowie der Zähler für die zusätzliche 50 Hz Einspeisung befindet sich im G UW Stollberg/Sachs.

Elektrische Verteileranlagen befinden sich in folgenden Gebäuden:

G UW - Stollberg  
Stellwerk B 1 Stollberg/Sachs  
Bereich Technik (Container und Werkstatt)  
Parkplatz Bereich Technik  
Inselbahnsteig 2/3  
Betriebswerkstatt CVAG (separate Einspeisung)

Bei Störungen in der Stromversorgung sind folgende Maßnahmen zu treffen:

Bei **Gesamtnetzausfall der Stadtwerke Stollberg** ist folgende Havariestelle zu verständigen:

**Telefon: 037296 / 699428**

Bei **allen anderen Störungen** ist generell die zuständige Elektrofachkraft der RISS/GmbH zu verständigen:

**Herr Schönfelder, Telefon: 0173 / 3989386**

Bei Urlaub oder Krankheit ist ein Vertretungsplan aufzustellen, um im Schadensfall eine reibungslose Verständigung zu gewährleisten.  
Es ist dem ZI grundsätzlich untersagt, Schalthandlungen in den Elektroenergieversorgungsanlagen durchzuführen!

Folgende Ausnahmen hiervon sind zulässig:

- Sichtkontrolle der sich im Stw befindlichen Verteileranlagen und ggf. wiedereinschalten von Leitungsschutzschaltern (Sicherungen)
- Außerbetriebsetzen von offenkundig defekten Geräten bei Gefahr im Verzug

## 1.2. Wasserversorgung Stollberg/Sachs

Für die Wasserversorgung des Stw sowie für den Bereich „Technik“ in Stollberg/Sachs ist zuständig:

**Regionaler Zweckverband Wasserversorgung  
Bereich Lugau / Glauchau Obere Muldenstraße 63 08371  
Glauchau  
Telefon: (03763) 405 0 Fax: (03763) 405 222**

**MB Trinkwasser Stollberg Rosenthal  
09366 Stollberg  
Telefon: (037296) 7400 Fax: (037296) 74012**

Der Hauptabsperrhahn befindet sich auf der Hohensteiner Straße direkt vor dem Stw. Die Wasseruhr befindet sich im Stw unter der Treppe. Bei Störungen in der Wasserversorgung ist zu verständigen:

### **vor der Wasseruhr**

**Regionaler  
Zweckverband  
Wasserversorgung  
Bereich Lugau /  
Glauchau Obere  
Muldenstraße 63 08371  
Glauchau  
Telefon: (03763) 405 405**

### **nach der Wasseruhr**

**RISS GmbH  
Herr Küttner  
Telefon: (037296) 9279273  
Fax: (037296) 9279270  
Handy: (0173) 3989384**

## **2. Bf Frankenberg/Sachs**

### 2.1. Stromversorgung Frankenberg/Sachs

Die Stromversorgung wird gewährleistet durch:

Mitteldeutsche Energie AG Chemnitztalstraße 13  
09114 Chemnitz

**Bei Gesamtnetzausfall** ist folgende Havariestelle zu verständigen:

**Telefon: 0180 / 230 5070 (24 h Notdienst)**

Bei **allen anderen Störungen** ist generell die zuständige Elektrofachkraft der RISS GmbH zu verständigen:

**Herr Schönfelder Telefon: 0173 / 3989386**

2.2. Wasserversorgung Frankenberg/Sachs

Für die Trinkwasserversorgung des Stw in Frankenberg/Sachs ist zuständig:

**vor der Wasseruhr:**

**Kommunaler Zweckverband Wasserver- und Entsorgung  
Mittleres Erzgebirgsvorland / Eigenbetrieb Hainichen  
Käthe-Kollwitz-Str. 6  
09661 Hainichen  
Telefon: (037207) 641992  
Fax: (037207) 641994**

**nach der Wasseruhr**

**RISS GmbH  
Herr Küttner  
Telefon: (037296) 9279273  
Fax: (037296) 9279270  
Handy: (0173) 3989384**

Für die Abwasserentsorgung ist zuständig:

**ZWA Hainichen  
Produktbereich Abwasserentsorgung  
Am Damm 3  
09669 Frankenberg  
Telefon: (037206) 600000  
Fax: (037206) 5338**

Bei Störungen in der Wasserver- und -entsorgung sind die oben aufgeführten Bereiche zu verständigen.