



12. Mai 2022

Tel. 0711 289-88249  
presse@netze-bw.de

## Technischer Defekt in Schaltanlage voraus- sichtlich Ursache für Brand in Marbach

**Straßensperrung der Erdmannhäuser Straße wegen provisorisch auf der  
Fahrbahn verlegtem Stromkabel bis mindestens Freitagabend – Bauar-  
beiten laufen, um Provisorium baldmöglichst wieder abbauen zu können**

Marbach am Neckar. Am gestrigen Mittwochmittag war es im Bereich der Hermann-Hesse-Straße 4 in Marbach am Neckar zu einem Brand gekommen. Nach zunächst unklarer Lage vor Ort lässt sich mittlerweile sagen, dass wohl ein technischer Defekt in einer elektrischen Schaltanlage den Brand ausgelöst hatte. Diese Anlage befindet sich in Kellerräumen in dem mit Garagen bebauten Areal hinter dem Gebäude.

Der Brand löste gestern kurz nach 12 Uhr einen Stromausfall im östlichen Teil der Schillerstadt aus, wovon etwa die Hälfte des Stadtgebiets betroffen war. Durch Umschaltmaßnahmen innerhalb des örtlichen Stromnetzes konnte die Netze BW den Großteil des betroffenen Gebietes wieder mit Strom versorgen. 33 der insgesamt 40 spannungslosen Trafostationen nahmen die Netzmonteur im Zusammenarbeit mit der Netzleitstelle in Esslingen zwischen 13:27 Uhr und 14 Uhr schrittweise wieder in Betrieb. Die restlichen sieben Stationen befinden sich in dem Wohngebiet südlich der Erdmannhäuser Straße. Dort mussten die Bewohner\*innen mehr Geduld aufbringen. Die beiden Versorgungsleitungen für dieses Areal können vorerst nicht zugeschaltet werden. Hier wurde eine Notstromversorgung aufgebaut, die dann gegen 22:20 Uhr stand. Dafür musste ein Mittelspannungskabel quer über die Erdmannhäuser Straße gelegt werden, weshalb die Straße dort gesperrt ist.

**Monteure legen „Bypass“ an beschädigter Schaltstation – danach kann  
Straßensperrung aufgehoben werden**

Mehrere Monteurtrupps arbeiten mit Hochdruck daran, die Straßenzüge südlich der Erdmannhäuser Straße wieder regulär mit Strom zu versorgen. Dafür wird derzeit die Wildermuthstraße im Gehwegbereich auf Höhe der Hausnummern 11 und 13 aufgegraben. Dann soll eine Art Bypass gelegt

### Netze BW GmbH

Schelmenwasenstraße 15 · 70567 Stuttgart · [www.netze-bw.de](http://www.netze-bw.de)

Sitz der Gesellschaft: Stuttgart · Amtsgericht Stuttgart · HRB Nr. 747734 · Steuer-Nr. 35001/01075

Vorsitzender des Aufsichtsrats: Dirk Güsewell

Geschäftsführer: Dr. Christoph Müller (Vorsitzender), Dr. Martin Konermann, Bodo Moray, Steffen Ringwald



werden, um die durch den Brand zerstörte Schaltanlage zu umgehen. Danach kann das Provisorium in der Erdmannhäuser Straße wieder zurückgebaut und die Straße für den Verkehr freigegeben werden. Aus jetziger Sicht ist die Straßensperrung noch bis mindestens Freitagabend notwendig.

Eine Schaltanlage dient der Verteilung des Stroms in die verschiedenen Stromkreise einer Gemeinde oder eines Ortsteils; er wird von dort in die angeschlossenen Häuser weitergeleitet.

Aktuell finden noch die Reinigungsarbeiten in der Station statt. Erst nach deren Abschluss kann man sich ein genaueres Schadensbild machen.

Im Auftrag der Netze BW GmbH:

Jörg Busse  
Pressesprecher Regionale Kommunikation  
Telefon 0711 289-88235  
[presse@netze-bw.de](mailto:presse@netze-bw.de)

