

## Glasfaserarbeiten verursachen Stromausfall Folgearbeiten mit Verkehrsbehinderung Runtestraße

Werl. Bei Arbeiten für die Glasfaserverlegung in der Runtestraße wurden am Freitag, 02.02.2024 um 14:45 Uhr mit einer Erdrakete zwei 10-kV-Kabel beschädigt. Von dem Stromausfall betroffen waren fünf 10-kV-Stationen der dort ansässigen Firmen und ca 200 Haushalte. Dank der gut ausgebauten Ringschaltung der Stadtwerke Werl, konnte das Netz zügig umgeschaltet werden und die Betroffenen vorübergehend provisorisch wieder mit Strom versorgt werden.

### Endgültige Reparatur am Dienstag

Die endgültige Reparatur findet am Dienstag, 06.02.2024 statt. Mit den Tiefbauarbeiten wurde bereits am Montag begonnen. Da die Fahrbahn nur einseitig befahrbar sein wird, kann es in der Runtestraße zu Verkehrsbehinderungen kommen.

### Keine Stromabschaltung

Für die Reparatur der beschädigten 10-kV-Kabel ist eine Stromabschaltung nicht notwendig, da durch die Ringschaltung der Strom weiter fließen kann.

### Erdrakete der Glasfaserverlegung Ursache

Erdraketen treffen bei der Glasfaserverlegung immer wieder die Kabel der Stadtwerke Werl. „Gerade bei so dichtliegenden Kabeln wie in der Runtestraße werden bei Tiefbauarbeiten der Fremdfirmen immer wieder Leitungen getroffen.“ Berichtet Michael Jochade, Netzmeister der Stromabteilung der Stadtwerke Werl.

### Gute Netzstabilität

Die Stadtwerke Werl geben die Kennzahlen ihrer Stromversorgungsunterbrechungen jährlich für die Statistik der Bundesnetzagentur bekannt. Im aktuellsten Berichtsjahr liegen die Stadtwerke Werl bundesweit unter dem Mittelwert der letzten Jahre.

---

|  
Presse-Information  
2024-02-05



---

Kontaktdaten für die Presse

Anja Fröhlich

Stadtwerke Werl GmbH

Tel. 02922 985-151

[anja.froehlich@stadtwerke-werl.de](mailto:anja.froehlich@stadtwerke-werl.de)

