

MITNETZ STROM führt Spannungsumstellung im Vogtlandkreis durch – Unterbrechungen der Stromversorgung erfolgen so kurz wie möglich

Der Stromnetzbetreiber MITNETZ STROM führt vom 7. bis 29. August 2024 im Einzugsbereich des Umspannwerkes Droßdorf im Vogtlandkreis eine Mittelspannungsumstellung von 10 auf 20 Kilovolt (kV) durch. Die betroffenen Kommunen im Einzugsbereich des Umspannwerkes werden seit Jahrzehnten mit einer Mittelspannung von 10 kV versorgt. National und international gibt es Bestrebungen, die Spannungsebenen zu vereinheitlichen, mit denen Mittelspannungsnetze betrieben werden. In Deutschland wird, wie in vielen anderen Ländern auch, die Spannungsebene 20 kV für Mittelspannungsnetze bevorzugt. Die Spannungsumstellung dient der Verbesserung der Qualität und Sicherheit der Stromversorgung. Sie vereinfacht den Netzbetrieb, erhöht die Übertragungsfähigkeit der Netze und reduziert die Netzverluste.

Während der Spannungsumstellung, die im Vorfeld in den Amtsblättern veröffentlicht sowie bei den Kommunalverwaltungen angekündigt wurden, kommt es zur einmaligen Unterbrechung der Stromversorgung von bis zu sechs Stunden. Auf Grund von Terminstaffelung der Arbeitsschritte sind operative Verschiebungen der Abschaltzeiten möglich. Die Mitarbeiter von MITNETZ STROM bemühen sich jedoch darum, die Unterbrechung der Stromversorgung so kurz wie möglich zu halten. Die Unterbrechung erfolgt entsprechend Paragraf 17 der Niederspannungsanschlussverordnung (NAV). Gemäß § 17 (1) kann die Anschlussnutzung unterbrochen werden, soweit dies zur Vornahme betriebsnotwendiger Arbeiten erforderlich ist.

Es wird empfohlen, für die Dauer der Unterbrechung empfindliche elektrische Geräte, wie Computer, TV- und SAT-Anlagen, Heizungssteuerungen oder Telefone, die durch die Unterbrechung in ihrer Funktion beeinträchtigt werden können, vorsorglich vom Netz zu trennen oder auszuschalten und erst nach Aufhebung der Unterbrechung wieder in Betrieb zu nehmen. Auch während der Zeit der Unterbrechung sind die Anlagen als unter Spannung stehend zu betrachten.

Zeitplan der Spannungsumstellung:

Mittwoch, 07.08.2024, 07:00-15:00 Uhr

- **Tirschendorf:** komplett
- **Willitzgrün:** komplett
- **Zaulsdorf:** Klein Görnitz Stall

Donnerstag, 08.08.2024, 08:00-14:00 Uhr

- **Hundsgrün:**
 - Bahnhofstr. komplett
 - Ebersbacher Str. 1-5, 2, 4
 - Oelsnitzer Str. komplett
 - Untereichigter Str. 1-15, 2-16, ZAS Vodafone, ZAS Telekom
 - Unterwürschnitzer Str. komplett
- **Marieny:** komplett
- **Oberwürschnitz:** komplett
- **Unterwürschnitz:** komplett

Dienstag, 13.08.2024, 07:00-15:00 Uhr

- **Ebersbach bei Eichigt:** komplett
- **Eichigt:**
 - An den Weiden 2,3, ZAS ZWAV,
 - Höhe ZAS Vodafone, ZAS O2
- **Hundsgrün:**
 - Dreihöfer Str. Gärten Hanneloh
 - Ebersbacher Str. Bungalows
- **Süßebach:** komplett
- **Untertriebel:**
 - Süßebacher Str. komplett

Mittwoch, 14.08.2024, 08:00-14:00 Uhr

- **Obertriebel:** komplett
- **Untertriebel:**
 - Am Dürren Ast 20
 - Am Kindergarten komplett
 - Kugelangerweg komplett
 - Oberriebeler Str. 6-42, 7-67a, ZAS Gas iNetz, ZAS Telekom
 - Ziegenberg komplett

Mittwoch, 14.08.2024, 08:00-15:00 Uhr

- **Arnsgrün:**
 - Gettengrüner Str. 30
- **Bergen bei Eichigt:** komplett (außer ZAS Funkmast)
- **Eichigt:**
 - Dorfstr. komplett
 - Höhe komplett (außer ZAS Vodafone, ZAS O2)
 - Tannenberg komplett
 - Untereichigt komplett
- **Gettengrün:** komplett
- **Hundsgrün:**
 - Untereichigter Str. 21-25, 22-24a

Donnerstag, 15.08.2024, 07:00-15:00 Uhr

- **Bösenbrunn:**
 - Am Untertriebelbach komplett
- **Schönbrunn:**
 - Am Untertriebelbach komplett
 - Obertriebelbach komplett
- **Untertriebel:**
 - Alte Str. komplett
 - Bösenbrunner Str. komplett
 - Hauptstr. komplett
 - Kirchbergweg komplett
 - Obertriebeler Str. 1-5,2,4, ZAS Wehrkirche St. Ägidien
 - Querweg komplett

Donnerstag, 15.08.2024, 07:00-15:00 Uhr

- **Adorf/V:**
 - Am Kaltenbach komplett
 - Forststr. Komplett
 - Freiburger Str. 61, bei 61
 - Nordstr. Komplett
 - Oelsnitzer Str. 61-65, Talsperrenmeisterei
- **Bergen bei Eichigt:** Freiburger Str. 37z (ZAS Funkmast)
- **Freiberg:** komplett
- **Leubetha:** komplett
- **Rebersreuth:** komplett

Freitag, 16.08.2024, 08:00-14:00 Uhr

- **Ebmath:** komplett
- **Tiefenbrunn:**
 - Alter Ebmathener Weg 7
 - Am Berg komplett
 - Ebmathener Weg 3, 30, 31
 - Pabstleithener Str. komplett
 - Schulweg komplett
 - Tiefenbrunner Str. 34, 36, 37
 - Wiesenweg komplett

Dienstag, 20.08.2024, 08:00-14:00 Uhr

- **Posseck:** komplett
- **Tiefenbrunn:**
 - Birkigter Weg komplett
 - Ebmathener Weg 29, 29z
 - Hammerleithener Weg komplett
 - Kugelreuther Str. komplett
 - Obertriebeler Str. komplett
 - Possecker Str. komplett
 - Tiefenbrunner Str. 23-27, 35, 24-28

Mittwoch, 21.08.2024, 08:00-14:00 Uhr

- **Blosenberg:** komplett
- **Gassenreuth:** komplett
- **Sachsgrün:** komplett
- **Wiedersberg:** komplett

Donnerstag, 22.08.2024, 08:00-15:00 Uhr

- **Bobenneukirchen:**
 - Zettlarsgrüner Str. ZAS O2, ZAS Telefonica
- **Burkhardtsgrün:** komplett
- **Engelhardtsgrün:** komplett
- **Großzöbern:**
 - An der Wolfsstaud ZAS Funkturm
 - Krebeser Str. 3-11, 10-18, Kirche, Feuerwehr
 - Plauener Landstr. 18-24c, 27, 33-59
 - Plauener Str. Landestalsperrenverwaltung
 - Str. der Solidarität komplett

- Talsperrenstr. komplett
- Heinersgrün: komplett
- Ottengrün: komplett
- Zettlarsgrün: komplett

Dienstag, 27.08.2024, 08:00-15:00 Uhr

- **Bobenneukirchen:** komplett (außer Zettlarsgrüner Str. ZAS O2, ZAS Telefonica)
- **Dröda:**
 - Bobenneukirchener Str. 10-14c, 29-55
 - Str. zur Staumauer komplett

Mittwoch, 28.08.2024, 07:00-15:00 Uhr

- **Bösenbrunn:** komplett (außer Am Untertriebelbach)
- **Schönbrunn:** komplett (außer Am Untertriebelbach und Obertriebelbach)

Donnerstag, 29.08.2024, 08:00-14:00 Uhr

- **Dröda:**
 - Bobenneukirchener Str. 1-25, 59, 2-8, Gärten, Garagen
 - Feilatalstr. Komplett
 - Gartenstr. Komplett
 - Zöberner Str. komplett
- **Großzöbern:**
 - A 72 Parkplatz Großzöbern Toilette
 - Dorfstr. Komplett
 - Krebeser Str. 1, 2-6, Gemeindescheune

Pressekontakt

Hagen Ruhmer

Pressesprecher

Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH

T +491622750792

E hagen.ruhmer@mitnetz-strom.de

I www.mitnetz-strom.de

Unsere Newskanäle



Hintergrund

Die Mitteldeutsche Netzgesellschaft Strom mbH (MITNETZ STROM) mit Sitz in Kabelsketal ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der envia Mitteldeutsche Energie AG (enviaM). Als größter regionaler Verteilnetzbetreiber in Ostdeutschland ist MITNETZ STROM unter anderem für Planung, Betrieb und Vermarktung des enviaM-Stromnetzes verantwortlich. Das durch die MITNETZ STROM betreute Stromverteilnetz hat eine Länge von fast 73.000 Kilometern und erstreckt sich über Teile der Bundesländer Brandenburg, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen.

MITNETZ STROM möchte Sie gerne weiterhin über aktuelle Themen in Form von Pressemitteilungen informieren und Sie hierzu elektronisch kontaktieren. Wir informieren Sie hiermit, dass sich unsere Datenschutzbestimmungen geändert haben. Mehr zum Datenschutz bei MITNETZ STROM erfahren Sie hier: <https://www.mitnetz-strom.de/footer/datenschutzerklärung> /für enviaM <https://www.enviam.de/ablage/datenschutzinformation> für enviaM-Gruppe <https://www.enviam-gruppe.de/footer/datenschutzerklaerung> Personenbezogene Daten, die wir für den Versand erheben, speichern und verarbeiten, werden Dritten nicht zur Verfügung gestellt. Die Angabe Ihrer personenbezogenen Daten erfolgte freiwillig. Sie sind berechtigt, diese Nutzung jederzeit zu untersagen. Sie haben jederzeit das Recht von uns unentgeltlich Auskunft über die von Ihnen gespeicherten personenbezogenen Daten zu verlangen sowie der Verarbeitung oder Nutzung Ihrer Daten zu widersprechen. Fragen zu unseren Datenschutzbestimmungen richten Sie bitte an datenschutzbeauftragter@enviaM.de. Sollten Sie kein Interesse an dem weiteren Erhalt der Pressemitteilung haben, teilen Sie uns dies bitte unter pressebereitschaft@enviaM.de Betreff: Presseverteiler MITNETZ STROM mit. Ihre Daten werden sodann aus unserem System genommen und Sie erhalten keine weiteren diesbezüglichen Pressemitteilungen von uns. Vielen Dank für Ihr Interesse und Ihr Vertrauen.
