

An unsere geschätzten
Kundinnen und Kunden

wohnhaft an folgender Adresse:

Neumattstrasse 9/11/13/15

Neumattstrasse 19/21/23/25

Neumattstrasse 18/20

Neumattstrasse 14/16

Neumattstrasse 2/4

Münchenbuchsee, 12.11.2024

Bruno Hähni
T direkt: 031 868 48 41

Stromunterbruch/Sanierung und Neuverlegung von Sekundär-Stromkabel zwischen 25.11. und 13.12.2024

Guten Tag

Aufgrund dringender Wartungsarbeiten muss die Stromversorgung zu Ihrer Liegenschaft temporär unterbrochen werden.

Folgende Liegenschaft/en sind von den Arbeiten betroffen:

- Neumattstrasse 9/11/13/15**
- Neumattstrasse 19/21/23/25**
- Neumattstrasse 18/20**
- Neumattstrasse 14/16**
- Neumattstrasse 2/4**

Die Ausschaltung erfolgt **zwischen 25.11.2024 und 13.12.2024** und dauert pro Liegenschaft **1,5 bis 2 Stunden**. Die jeweils betroffenen Kundinnen und Kunden werden ca. 2 Tage im Voraus avisiert.

Die Arbeiten werden von den Firmen Iten Elektro AG (Elektro) und Strabag AG (Tiefbau) ausgeführt. Den Mitarbeitenden der **Firma Iten Elektro AG** muss während der Anpassungsarbeiten der **Zugang zu den Hausanschlusssicherungen** gewährt werden (meist im UG).

Im Zusammenhang mit den Kabelauswechslungen müssen diverse Elektro-Schächte geöffnet werden. Die Durchfahrt mit Motorfahrzeugen ist nach Möglichkeit jederzeit gewährleistet.



Die derzeit verbauten 30-jährigen Kabel werden ersetzt. Gleichzeitig wird Ihre Liegenschaft zukünftig direkt an die neuen Verteilkkabinen angeschlossen sein. Dies hat im Störfungsfall oder bei einer geplanten Stromausschaltung infolge Unterhaltsarbeiten den Vorteil, dass jeweils nur eine Liegenschaft betroffen ist. Gleichzeitig werden diese Arbeiten notwendig, um Ihnen auch in Zukunft eine sichere Stromversorgung zu gewährleisten.

Wir danken Ihnen herzlich für Ihr Verständnis. Gerne stehen wir für weitere Fragen telefonisch, per Mail oder persönlich während der Schalter-Öffnungszeiten zur Verfügung.

Freundliche Grüsse
Energie Münchenbuchsee AG



Bruno Hähni
Leiter Finanzen und Dienste
bruno.haehni@emag.energy

