### Arbeiten im Stromnetz des Chemieparks Marl

Zur Sicherstellung einer langfristigen hohen Verfügbarkeit erfolgen kontinuierlich Erneuerungsmaßnahmen an Betriebsmitteln des Stromnetzes im Chemiepark Marl. Im Rahmen der Umsetzung dieser Maßnahmen kann es zu Einschränkungen der Redundanz des Stromnetzes, also die Vorhaltung einer weitgehend doppelten Netzinfrastruktur, kommen.

Die CPM Netz GmbH und der technische Stromnetzbetrieb schaffen es in den meisten Fällen die Redundanzeinschränkungen auf wenige Stunden / Tagschichten bzw. wenige Tage zu beschränken.

Auswirkungen eventueller Ereignisse werden durch diverse vorbereitende Maßnahmen minimiert.

Aktuell sind turnusmäßige Prüfungen und Revisionen an 110/30 kV, 30/6 kV Transformatoren der Umspannstation (Hauptschaltanlage) Geb. 2720 vorgesehen. Über die 110/6 kV-Transformatoren wird die elektrische Energie für die 6 kV-Flächenversorgung im Werknetzbereich 5/6 bereitgestellt.

Während der Revisionen steht die redundante Versorgung des Werknetzbereich 5/6 nicht zur Verfügung. Die Umspannstation verfügt eine Verbindung zu einem benachbarten Werknetzbereich. Über diese kann, im Fall eines Ereignisses unverzüglich eine Wiederversorgung mit begrenzter Kapazität, aufgenommen werden.

Die Arbeiten beginnen am 17.06.2024 und enden voraussichtlich am 27.06.2024 / Ende KW 26.

Über den Abschluss der Arbeiten werden wir an dieser Stelle erneut informieren.

Wir danken für Ihr Verständnis.

Für eventuelle Rückfragen steht Ihnen unser technischer Stromnetzbetrieb (rafael.kerkhoff@evonik.com, simon.bergermann@evonik.com) zur Verfügung.

#### CPM Netz GmbH

Rellinghauser Straße 1-11 45128 Essen Telefon +49 2365 49-01 Telefax +49 2365 49-02 www.evonik.de/cpm-netz

#### Geschäftsführung

lürgen Bücker Holger Brezski

Sitz der Gesellschaft ist Essen Registergericht Amtsgericht Essen Handelsregister B 29441

# **CPM Netz** GmbH

## Darstellung Werknetzgrenzen WN5/6:



Seite 2 von 2