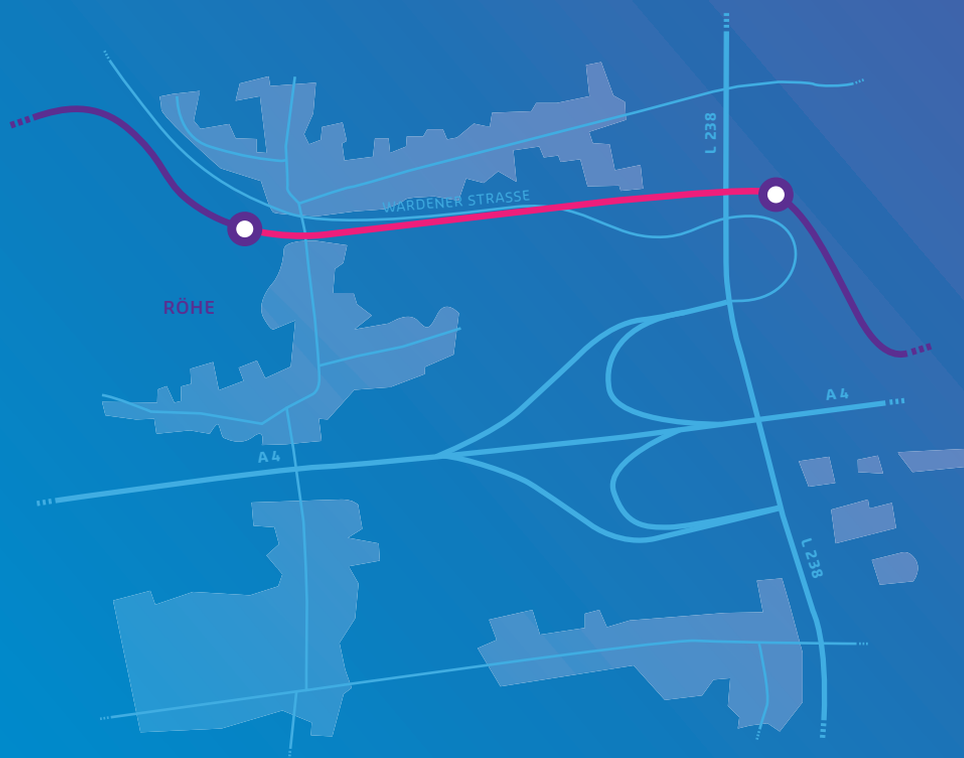


# ANWOHNER- INFORMATION

ZUM BAU DES ERDKABELS ALEGRO IN RÖHE



 Kabeltunnel

 offene Bauweise

 Baueinrichtungsfläche mit Vortriebsschacht

 Siedlungen

 Straßen

AN ALLE HAUSHALTE

 amprion

# Liebe Anwohner,

in Ihrer Nähe bauen wir, die Amprion GmbH, die erste Strombrücke zwischen Deutschland und Belgien. Mehrere Bautrupps sind an unterschiedlichen Stellen entlang der 40 Kilometer langen Strecke in Deutschland gleichzeitig im Einsatz und verlegen für die Gleichstromverbindung ALEGrO Kabelschutzrohre, in die später nacheinander die 320-Kilovolt-Kabel eingezogen werden. ALEGrO quert Röhe mit einem Kabeltunnel in geschlossener Bauweise. Beim Bau kommt eine Vortriebsmaschine zum Einsatz, die aus einer Startgrube heraus aufgeföhren wird. Die Einrichtung der Baustelle läuft seit August dieses Jahres. Zunächst werden die Vortriebschächte nahe der Autobahnzufahrt an der Rue de Wattrelos sowie an der Wardener Straße westlich der Goerdtsstraße vorbereitet. Voraussichtlich im Januar 2020 beginnen wir dann mit dem Vortrieb unterhalb der Wardener Straße. Der Bau des Kabeltunnels dauert voraussichtlich bis Juni 2020. Sollten Sie Fragen oder Beschwerden zu unserem Bauvorhaben haben, erreichen Sie unsere kostenlose Amprion-Hotline mit der Rufnummer 0800 5895 2474, die werktags von 8 bis 20 Uhr erreichbar ist.

Wir von Amprion setzen alles daran, Sie als Anwohner durch die Bauarbeiten so wenig wie möglich zu beeinträchtigen.

Freundliche Grüße  
Ihre Amprion GmbH

## WER BAUT?

Die Amprion GmbH aus Dortmund, einer von vier Übertragungsnetzbetreibern in Deutschland, ist unter anderem für das Höchstspannungsnetz in Nordrhein-Westfalen verantwortlich. Wir haben die Aufgabe, das Netz sicher zu betreiben und bedarfsgerecht auszubauen. Bei den Baumaßnahmen in Röhe arbeiten wir mit einer Arbeitsgemeinschaft der Firmen Heckmann und Sonntag zusammen, die den Kabeltunnel für uns errichtet.

## WAS?

ALEGrO ist die erste direkte Stromverbindung zwischen Deutschland und Belgien. Rund 1.000 Megawatt Leistung kann die 90 Kilometer lange Leitung zwischen den Umspannanlagen Oberzier im Rheinland und Lixhe in der Wallonie übertragen. Ende 2020 soll ALEGrO fertig sein.

## WARUM?

Die Gleichstromverbindung ist ein Vorhaben des Bundesbedarfsplangesetzes (BBPlG), das die energiewirtschaftliche Notwendigkeit gesetzlich regelt. Das Projekt schafft dringend erforderliche Netzkapazitäten für grenzüberschreitende Stromflüsse und stärkt gleichzeitig die Versorgungssicherheit im Raum Aachen-Köln.



**KOSTENLOSE INFO-HOTLINE**  
0800-5895 2474



**E-MAIL**  
alegro@amprion.net

**BUNDESBEDARFSPLAN-  
VORHABEN 30**  
Oberzier – Bundesgrenze

**GENEHMIGUNGSBEHÖRDE**  
Bezirksregierung Köln