

# Kabelverlegung am neuen Kraftwerk in Herne

Querung der Hertener Straße sorgt für wechselseitige Fahrbahnspernung

**Herne. Der Bau des neuen und hocheffizienten Gas- und Dampfturbinen-Kraftwerks in Herne schreitet zügig voran. Nun steht die Verlegung von drei 400 Kilovolt (kV)-Erdkabeln an. Dabei muss die Hertener Straße unterquert werden. Für die Dauer dieser Tiefbaumaßnahme werden nacheinander beide Fahrspuren der Straße vorübergehend für den Verkehr gesperrt. Eine Baustellenampel wird ab Montag, 22. März, für etwa drei Wochen den Verkehrsfluss regeln. Dies dient der Sicherheit der Verkehrsteilnehmer wie auch des Baustellenpersonals.**

Zusätzlich weisen Hinweistafeln bereits im weiteren räumlichen Umfeld der Baustelle auf die Verkehrsbeeinträchtigung hin und informieren über Umleitungsrouten, die ein großräumige Umfahrung ermöglichen. Dass ein Großteil der Baumaßnahme zeitlich in die Osterferien fällt, war eine bewusste Entscheidung, da in diese Wochen erfahrungsgemäß mit weniger Verkehrsaufkommen und somit auch mit weniger Auswirkungen auf den Verkehr zu rechnen ist.

## Baustellenampel sorgt für Sicherheit

Die Aufstellung der Baustellenampel hilft nicht nur dabei, die Baumaßnahme an sich um eine Woche zu verkürzen, sie sorgt währenddessen auch für ein Mehr an Sicherheit für alle V Verkehrsteilnehmer sowie auch für das auf der Baustelle eingesetzte Personal.

---

## Über STEAG

Seit über 80 Jahren steht STEAG national und international für effiziente und sichere Energieerzeugung. Als erfahrener Partner unterstützen wir unsere Kunden umfassend in allen Phasen der Energieversorgung. Wir planen, entwickeln, realisieren, betreiben und vermarkten hocheffiziente Energielösungen – von dezentralen und regenerativen Erzeugungsanlagen bis hin zu Großkraftwerken und deren Nebenprodukten. Neben maßgeschneiderten Lösungen im Bereich der Strom- und Wärmeversorgung bieten wir ein breites Spektrum an Energiedienstleistungen – und das in wachsendem Maße auf Grundlage erneuerbarer Energien. Mit Erfolg: Seit 1990 hat STEAG den eigenen CO<sub>2</sub>-Ausstoß um dauerhaft um annähernd 85 Prozent gesenkt.

Seite 1 von 1

---

### Kontakt

Daniel Mühlenfeld  
Pressesprecher  
Telefon +49 201 801-4262  
Telefax +49 201 801-4250

daniel.muehlenfeld@steag.com  
www.steag.com

### STEAG GmbH

Rüttenscheider Straße 1–3  
45128 Essen  
www.steag.com

Sitz der Gesellschaft ist Essen  
Registergericht Amtsgericht Essen  
Handelsregister B 19649

### Aufsichtsrat

Guntram Pehlke, Vorsitzender

### Geschäftsführung

Joachim Rumstadt, Vorsitzender  
Carsten König  
Dr. Andreas Reichel  
Dr. Heiko Sanders  
Dr. Ralf Schiele