

## **Stadtwerke Hameln erneuern ab Montag Stromleitungen - Verkehrsbehinderungen möglich**

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 20. Mai 2016 um 14:03 Uhr

---

### **Verkehrsbehinderungen möglich:**

#### **Stadtwerke Hameln erneuern ab Montag Stromleitungen im Bereich der Ohsener Straße**

Freitag 20. Mai 2016 - **Hameln (wbn)**. Die Stadtwerke Hameln erneuern ab kommendem **Montag, 23. Mai bis voraussichtlich Mitte Juni die Hauptversorgungsleitung für Strom im Bereich Ohsener Straße/Ecke Hafestraße.**

Für die umfangreichen Tief- und Kabelbauarbeiten müssen bestimmte Bereiche für den Verkehr gesperrt werden.

Fortsetzung von Seite 1

Die Baustelle beginnt in der Ohsener Straße in Höhe des Lidl-Parkplatzes stadteinwärts und verläuft über die Rechtsabbiegespur in die Hafestraße bis zu Hausnummer 26 (Einfahrt zum Lidl-Parkplatz Hafestraße). Voraussichtlich ab der 23. Kalenderwoche wird die Rechtsabbiegespur von der Ohsener Straße in die Hafestraße voll gesperrt. Ein Abbiegen von der Ohsener Straße nach rechts in die Hafestraße ist für Fahrzeuge dann für einige Tage nicht möglich. Eine Umleitung in diesem Zeitraum ist ausgeschildert.

Für den Einbau eines Schutzrohres sowie der Versorgungsleitung wird ein 80 Zentimeter breiter Graben im Fußweg in Abschnitten von jeweils 12 Metern ausgehoben und nach dem Verlegen der Rohre wieder geschlossen.

Während der gesamten Baumaßnahme sind die genannten Straßen für den Kraftfahrzeugverkehr durch eine Fahrbahnverengung mit Einschränkungen befahrbar. Außerdem besteht in dieser Zeit im Bereich der Baustelle ein beidseitiges Halteverbot. Die Einfahrten zu den betroffenen Grundstücken sind mit Einschränkungen befahrbar. Fußgänger

## **Stadtwerke Hameln erneuern ab Montag Stromleitungen - Verkehrsbehinderungen möglich**

Geschrieben von: Lorenz

Freitag, den 20. Mai 2016 um 14:03 Uhr

---

und Radfahrer müssen auf die andere Straßenseite ausweichen.

Die Stadtwerke Hameln weisen darauf hin, dass die Baumaßnahme einer weiterhin sicheren Energieversorgung dient und bittet für mögliche Beeinträchtigungen und Störungen um Verständnis.