



HSE erneuert Wasser- und Gasleitungen in Darmstadt ? Vollsperrung der Kranichsteiner Straße

HSE erneuert Wasser- und Gasleitungen in Darmstadt - Vollsperrung der Kranichsteiner Straße
DARMSTADT (ac) - Die HSE erneuert Wasser- und Gasleitungen in Darmstadt, um die Versorgungssicherheit zu erhöhen. Durch die Baumaßnahme in der Kranichsteiner Straße zwischen Rhönring/Spessarttring bis Martin-Luther-King-Ring kommt es zwischen Schwarzer Weg und Künstlerhaus Ziegelhütte zu einer Vollsperrung und damit zu erheblichen Verkehrsbehinderungen. Die Sperrung dieses Abschnitts beginnt am 5. November und dauert bis voraussichtlich 7. Dezember 2012. Es wird empfohlen, die Baustelle stadtauswärts in Richtung Kranichstein über den Rhönring, die Arheilger Straße und den Martin-Luther-King-Ring zu umfahren sowie stadteinwärts aus Kranichstein kommend in umgekehrte Fahrtrichtung. Die Zufahrt Richtung Schwarzer Weg ist durch eine Ampelschaltung geregelt, jedoch nur vom Rhönring kommend möglich. Anwohner können außerdem die Zufahrt über den Alfred-Messel-Weg nutzen. Die Bushaltestelle Schwarzer Weg wird während der Arbeiten nicht angefahren. Für Anlieger ist eine Zufahrt durch die Baustelle in Richtung Kranichstein kommend möglich. Während der Bauarbeiten kann es zu Versorgungsunterbrechungen kommen, über die betroffene Haushalte rechtzeitig per Handzettel informiert werden. Die HSE bittet um Verständnis für die Unannehmlichkeiten.
HEAG Südheissische Energie AG (HSE)
Konzernkommunikation
Frankfurter Str. 110
64293 Darmstadt

Pressekontakt

HEAG Suedheissische Energie AG (HSE)

64293 Darmstadt

presse@hse.ag

Firmenkontakt

HEAG Suedheissische Energie AG (HSE)

64293 Darmstadt

presse@hse.ag

Der HSE-Konzern ist einer der führenden Energie- und Infrastruktur-dienstleister und mit der Vertriebstochter ENTEGA einer der größten Anbieter von Ökostrom und klimaneutralem Erdgas Deutschlands. Mit unseren Unternehmen ermöglichen wir eine moderne Daseinsvorsorge und leisten einen dauerhaften Beitrag für eine zukunftsfähige Lebenswelt. Zu unseren Aufgaben gehören die regenerative Energieerzeugung, die umweltschonende Versorgung mit Energie und Trinkwasser genauso wie der Bau und Betrieb von Netzen und energieeffizienten Großanlagen.
http://www.pressrelations.de/new/material/docs/101111_20122174187268519.pdf