



## HSE optimiert das Wassernetz in Darmstadt: Nächtliche Messungen an Hydranten

HSE optimiert das Wassernetz in Darmstadt: Nächtliche Messungen an Hydranten  
DARMSTADT (ler) - Die HSE will ab Mitte dieses Jahres das Wassernetz in Darmstadt optimieren. Zur Vorbereitung wird die HSE Technik in Zusammenarbeit mit einem Ingenieurbüro Messungen im Darmstädter Wassernetz vornehmen. Die Messungen beginnen ab sofort und dauern bis zum 2. Mai. An verschiedenen Stellen im Darmstädter Wassernetz wird zeitweise während der Nacht an Hydranten Wasser entnommen. Dadurch kann es möglicherweise zu Störungen der Nachtruhe kommen. Außerdem sind während der Nacht Trübungen im Trinkwasser möglich. Diese sind nicht gesundheitsschädlich. Die Messungen finden statt in Darmstadt östlich der Heidelberger Straße, Forstmeisterstraße, Bessunger Straße, Eichbergstraße, Wilhelminenstraße, Soderstraße, Merckstraße, Heinheimer Straße, Kranichsteiner Straße sowie in Darmstadt-Eberstadt im Bereich zwischen Am Elfengrund und Heinrich-Delp-Straße sowie zwischen Löfflerweg und Buchenhorst. Die HSE bittet für die Maßnahme um Verständnis.  
HEAG Südheissische Energie AG (HSE)  
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](http://www.pressrelations.de/new/material/docs/101111_20122174187268519.pdf)