

Pressemitteilung

Vollsperrung der Straßenkreuzung L265 und L266 am Sonntag, 30. Januar 2022 zwischen 09:30 – 10:30 Uhr

Saarbrücken, 24. Januar 2022

Am Sonntag, dem 30. Januar 2022, wird die Kreuzung der L265 und der L266 zwischen Steinertshaus und Lummerschied, mittels einer 4-Wege-Lichtsignalanlage jeweils in beiden Fahrtrichtungen zwischen 09:30 und 10:30 Uhr voll gesperrt.

In diesem Zeitfenster wird die energis Netzgesellschaft mbh eine „20 kV“-Freileitungskreuzung demontieren. Diese befinden sich zwischen Kutzhof und Uchtelfangen. Die Freileitung wurde an anderer Stelle durch Erdkabel ersetzt, um ihre Störanfälligkeit, z.B. durch Stürme, zu reduzieren.

Verkehrsteilnehmer werden gebeten, den Bereich zu meiden. Auf eine aufwendige Umleitungsbeschilderung wird aufgrund der Kürze der Sperrung (max. 1 Stunde) verzichtet. Die energis Netzgesellschaft bittet um umsichtige Fahrweise auf den Umleitungsstrecken sowie um Verständnis für die aufgrund der notwendigen Arbeiten unvermeidbaren Verkehrsbeeinträchtigungen.

Ansprechpartner

Michael L'huillier
Stellv. Leiter Unternehmenskommunikation
VSE Aktiengesellschaft
lhuillier-michael@vse.de
T +49 681 607-1154
M +49 170 222 2056

Über die energis Netzgesellschaft

Als regionaler Netzbetreiber sind wir für Planung, Betrieb und Vermarktung des Strom- und Gasverteilnetzes in unserer Region verantwortlich. Die rund 210 Mitarbeiter sorgen mit hoher technischer Kompetenz für eine zuverlässige Versorgung und einen störungsfreien Betrieb – 24 Stunden am Tag, an 365 Tagen im Jahr. Das Stromverteilnetz ist ca. 6.600 Kilometer lang, das Gasverteilnetz ca. 1.500 Kilometer. Durch die Verteilnetze fließen rund 1.120 Gigawattstunden Strom und rund 1.300 Gigawattstunden Gas pro Jahr. Rund 230.000 Menschen werden mit Strom und Gas versorgt. Bis heute sind ungefähr 10.000 Erzeuger von Ökostrom an das Stromverteilnetz angeschlossen. energis-Netzgesellschaft mbH ist eine 100-prozentige Tochter der energis GmbH und ist ein Unternehmen der VSE-Gruppe. www.energis-netzgesellschaft.de