

Pressemitteilung

08.05.2015 – Ky

Stromausfall in Rastatt

Rund 200 Haushalte in Markgrafen- und Zeppelinstraße betroffen –
star.Energiewerke zehn Minuten nach Störmeldung vor Ort

RASTATT. Am Freitag (8. Mai) ist es um 13:16 Uhr zu einem Kurzschluss im Mittelspannungsnetz gekommen. Rund 200 Haushalte zwischen Markgrafenstraße 7 und Zeppelinstraße 20 waren daraufhin ohne Strom. Durch Umschaltungen haben die star.Energiewerke die Versorgung nach und nach wiederhergestellt. Um 14:22 Uhr waren alle Kunden wieder am Netz. Die Störung wurde der Leitstelle der star.Energiewerke automatisch gemeldet; zehn Minuten später war der Bereitschaftsdienst vor Ort, um den Fehler zu orten und zu beheben. Sechs Mitarbeiter des städtischen Unternehmens waren im Einsatz. Ursache des Kurzschlusses war ein fehlerhaftes Kabel; es wird kommende Woche ausgetauscht. Bis dahin werden die Kunden über die Umleitung im Netz versorgt.

Die star.Energiewerke versorgen insgesamt 29.000 Kunden zuverlässig und sicher mit Strom, 8.200 mit Gas und rund 9.100 mit bestem Trinkwasser. Zudem treibt das städtische Versorgungsunternehmen die Energiewende in der Region voran. Die star.Energiewerke produzieren in Rastatt Ökostrom in eigenen Wasserkraftwerken und Fotovoltaik-Anlagen, darunter ist auch ein Bürgersolarpark. Zudem erzeugen sie aus Biogas Naturstrom in Blockheizkraftwerken und betreiben effiziente Nahwärmenetze für rund 274 Wohnungen sowie 53 Gewerbeeinheiten und öffentliche Einrichtungen. Die Wärme dafür stammt aus gasbetriebenen Blockheizkraftwerken und einer Geothermie-Anlage. Über ihr Leitungsnetz sichern die star.Energiewerke die Energie- und Wasserversorgung der rund 47.300 Bürgerinnen und Bürger Rastatts. Die star.Energiewerke setzen sich für eine bleibend hohe Lebensqualität in Rastatt und Umgebung ein: Dazu zählt auch die Unterstützung von Sportvereinen sowie kulturellen und sozialen Projekten.

Ansprechpartner für die Presse

Olaf Kasprzyk, Geschäftsführer

Telefon: 07222 773-200

E-Mail: o.kasprzyk@star-energiewerke.de