

Presseinformation

Energieversorgung Südbaar GmbH & Co. KG
Leo-Wohleb-Str. 3
78176 Blumberg
Tel.: 07702 4392-0
Fax: 07702 4392-33

3. Januar 2018

ED Netze und ESB beheben Stromausfall in Blumberg und Riedöschingen

Blumberg Das Sturmtief "Burglind" fegte über das Netzgebiet der esb und entwurzelte dabei Bäume, welche teilweise auf die Freileitungen fielen, und ließ auch Strommasten umknicken.

Zu Stromausfällen kam es in den Gemeinden Achdorf, Aselfingen, Opferdingen, Eschach und Überachen. Die Stromausfallzeiten waren von 10:57 Uhr bis 11:22 Uhr sowie von 11:39 Uhr bis 13:22 Uhr. Insgesamt waren die Gemeinden 2,08 Stunden ohne Stromversorgung.

Die 300 betroffenen Netzkunden konnten nach der Netzkontrolle und der Schadensbehebung durch eine Netzumschaltung auf das Noteinspeise-Ringkabel wieder versorgt werden (Einspeisung von Riedböhringen).

Weitere Sturmschäden im Netz Blumberg, Bräunlingen und Hüfingen, wie umgeknickte Niederspannungsmasten oder Straßenbeleuchtungsmasten konnten ohne größere Ausfälle zumindest provisorisch repariert werden. Die esb war mit insgesamt 8 Technikern im Einsatz.

4. Januar 2018:

Zu weiteren Ausfallzeiten kam es zwischen 13:47 Uhr und 14:11 Uhr aufgrund einer Störungsabschaltung in den Ortsteilen Epfenhofen, Randen, Neuhaus und Nordhalden. Der Grund hierfür war ein entwurzelter Baum, welcher in den Leiterseilen der Freileitung am Abzweig Nordhalden hing. Die esb war mit 2 Technikern sowie einem Forstarbeiter der Stadt Blumberg im Einsatz.

Unternehmensinformation Energieversorgung Südbaar GmbH & Co.KG

Die Energieversorgung Südbaar GmbH & Co.KG ist Netzbetreiber für Bräunlingen, Blumberg und Hüfingen. Über 30 Mitarbeiter sorgen für eine sichere Stromversorgung der 25.000 Netzkunden und die Einbindung der 1100 dezentralen Einspeiseanlagen. Die ESB ist Partner der Kommunen und unterstützt sie mit netznahen Dienstleistungen. Der Verteilnetzbetreiber kümmert sich um Bau, Betrieb und Instandhaltung im Mittel- und Niederspannungsbereich. Ziel ist, die Netze auch für die Energiewelt der Zukunft leistungsfähig zu machen.

Mehr Infos unter: <https://www.esb-energie.de/willkommen>