

**Stellungnahme der ENERVIE - Südwestfalen Energie und Wasser AG**  
**08.11.2017**  
**zur Anfrage der Fraktion BfH /die Piraten zur SOA-Sitzung 08.11.2017**  
**Drucksachennummer: 0981/2017**

Fragen:

1. Wie sehen die entsprechenden Zahlen für Hagen aus? Liegen die Fallzahlen signifikant über oder unter den deutschlandweiten Schnitt?

Mark-E als örtlicher Grundversorger führt keine Erhebung von Sperrungen bzw. Sperrandrohungen für einzelne Kommunen, sondern eine Kompletterhebung für alle seine Stromkunden im Versorgungsgebiet durch. Diese umfasst neben Hagen auch weite Teile des Märkischen Kreises sowie Herdecke (Ennepe-Ruhr-Kreis). Zusammen mit Sperrungen durch Drittanbieter ergibt sich im Versorgungsgebiet für das Jahr 2016 eine Gesamtsumme von 2.502 Stromsperrungen. Dies entspricht einer Sperrquote von ca. 1,07 Prozent aller versorgten Haushalte. Die Stromsperrungen im Mark-E Versorgungsgebiet liegen demnach in etwa im bundesdeutschen Durchschnitt.

Bezüglich der Sperrandrohungen ist festzuhalten, dass die Quote für Mark-E Kunden für das Jahr 2016 bei ca. 8,23 Prozent - und damit deutlich unter den von der BNetzA angegebenen bundesweiten Zahlen - lag. Zu Sperrandrohungen durch Drittanbieter kann Mark-E verständlicherweise keine Angaben machen.

2. Gibt es vergleichbare Zahlen auch zu Gas- und Wassersperrungen?

Statistische Zahlen zu Wasser- und Gassperrungen in Hagen werden bei Mark-E nicht erhoben.

3. Worin sind die Ursachen eines eventuellen Abweichens vom bundesweiten Durchschnitt zu suchen?

Die Stromsperrungen im Mark-E Versorgungsgebiet liegen in etwa im bundesdeutschen Durchschnitt. Die Sperrandrohungsquote liegt im Mark-E Versorgungsgebiet deutlich unter dem bundesdeutschen Durchschnitt. Da die Sperrandrohungs-Praxis anderer Stromversorgungsunternehmen nicht detailliert bekannt ist, können hier keine belastbaren Ursachen zu dieser Abweichung benannt werden. Mark-E hält sich selbstverständlich in seiner Sperrandrohungs-Praxis an die gesetzlichen Vorgaben gemäß §19 Stromgrundversorgungsverordnung (StromGVV).