

Ä2 Schutz und Resilienz der kritischen Energieinfrastruktur in Leipzig

Antragsteller*in: Marco Tiedtke (KV Leipzig)

Änderungsantrag zu A3

Von Zeile 1 bis 3:

Angriffe auf kritische ~~Energieinfrastruktur in deutschen Großstädten, zuletzt ein mutmaßlich linksextrem motivierter Anschlag auf Teile des Stromnetzes in Berlin, haben die Verwundbarkeit~~Infrastruktur in deutschen Großstädten haben die fehlende Resilienz urbaner Stromversorgung deutlich gemacht.

Begründung

Kritische Infrastruktur muss resilient sein. Verwundbar sind alle Systeme. Die Frage ist nicht "ob" wir angegriffen werden. Unsere kritische Infrastruktur erlebt täglich Angriffe. Viele Angriffe kriegen wir nicht mit, weil die wichtige Frage "wie und welches Ausmaß kann vermieden werden" gestellt wird. Und dann erst ist ein System resilient.