

PB.L-01-314 Kapitel 1: Lebensgrundlagen schützen

Antragsteller*in: Simon Rock (KV Rhein-Kreis-Neuss)

Änderungsantrag zu PB.L-01

Nach Zeile 314 einfügen:

Stromnetze gegen Cyberattacken schützen

Hackerangriffe auf unsere kritische Infrastruktur gehören zu den großen Gefahren unserer digitalen Zukunft, das zeigt nicht zuletzt der Angriff auf den Bundestag im Jahr 2015. Auf ähnliche Weise ist auch unsere Strominfrastruktur potenziell gefährdet.

Ein Cyberangriff auf unsere Energienetze und Kraftwerke kann dabei verheerende Folgen haben und ein längerer Blackout unser öffentliches Leben lahmlegen. Nicht nur würde die Versorgung mit Trinkwasser und Lebensmitteln nach kurzer Zeit zusammenbrechen, in ähnlichem Maße wäre auch die Gesundheitsversorgung von einem Blackout betroffen. Mittelfristig wäre zudem die Abwasserversorgung nicht mehr gewährleistet, wodurch es in Wohnungen zu katastrophalen hygienischen Zuständen kommt. Ein Ausfall der Heizsysteme kann zudem insbesondere im Winter zu Problemen für die Bevölkerung führen.

Um der Gefahr eines Blackouts entgegenzuwirken, wollen wir daher unsere Stromnetze stärker gegen Cyberattacken sichern und gleichzeitig unsere Infrastrukturkapazitäten stärker für den Notfall rüsten, um derartige Katastrophenszenarien abzufedern.

weitere Antragsteller*innen

Elias Aaron Ackburally (KV Rhein-Kreis-Neuss); Morice-Constantin Ippers (KV Rhein-Kreis-Neuss); Marianne Michael-Fränzel (KV Rhein-Kreis-Neuss); Sebastian Pewny (KV Bochum); Swenja Krüppel (KV Rhein-Kreis-Neuss); Angela Stein-Ulrich (KV Rhein-Kreis-Neuss); Kristina Neveling (KV Rhein-Kreis-Neuss); Gertrud Welper (KV Borken); Björn Eckert (KV Siegen-Wittgenstein); Lothar Kemmerzell (KV Soest); Petra Schenke (KV Rhein-Kreis-Neuss); Zaklina Marjanovic (KV Olpe); Florian Döllner (KV München); Tilmann Holzer (KV Berlin-Mitte); Jeanne Dillschneider (KV Saarbrücken); Robin Wagener (KV Lippe); Lucas Gerrits (KV Berlin-Mitte); Raphael Dittert (KV Bochum); Inga Kretzschmar (KV Lippe); Leander Hirschsteiner (KV München)