

AfD-Fraktion Bottrop  
Gerichtsstraße 2  
46236 Bottrop

30.04.2025

### **Stabilität der Stromversorgung sowie entsprechender Notstromversorgung in Bottrop**

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister Tischler,

In einem Tagesschau Online-Artikel wird davon berichtet, dass sich am 28.04.2025 in weiten Teilen Spaniens und Portugals ein massiver Stromausfall ereignete, ein sogenannter Blackout.<sup>1</sup> Ein Cyberangriff der durch Hacker hätte verursacht werden können, wurde bisher ausgeschlossen, zumindest gäbe es aktuell dazu keinerlei Hinweise, so der aus Portugal stammende EU-Ratspräsident Antonio Costa dazu. Dieser Blackout hatte eine besondere Tragweite, weil er nicht nur ein paar Minuten, sondern mehrere Stunden anhielt. Die portugiesische Polizei teilte mit, dass landesweit Ampeln von dem Stromausfall betroffen waren. Die U-Bahn in Lissabon und Porto sei daraufhin geschlossen worden. Laut Angaben des spanischen Gesundheitsministeriums waren Krankenhäuser allerdings nicht davon betroffen, weil diese gesondert durch Notstromgeneratoren versorgt wurden.

#### **In diesem Zusammenhang bitten wir um die Beantwortung der folgenden Fragen:**

1. Welche Sicherheitsvorkehrungen bzw. Sicherheitssysteme in Bottrop, warnen vor Schwankungen im Stromnetz, oder weisen auf einen bevorstehenden Zusammenbruch der Teil, oder Gesamtversorgung hin?
2. Inwieweit kann ein Abfall der Netzspannung durch Hilfssysteme aufgefangen, kompensiert, umgeleitet oder aber auch Überspannungen abgeleitet werden?
3. Mit welcher Wahrscheinlichkeit unter Angabe eines prozentualen Wertes, könnte sich ein derartiger Blackout auch in Bottrop ereignen?
4. Wie alt ist das Bottroper Stromnetz bitte nach städtischen Teilbereichen aufzulösen, in welchem Technischen Zustand befindet es sich aktuell, in welchen zeitlichen Intervallen wird es auf Schäden und oder Materialermüdung überprüft?
5. An welchen Standorten werden in Bottrop derzeit Reparaturen, Modernisierungen, oder allgemeine Wartungsarbeiten am Städtischen Stromnetz durchgeführt? Bitte nach Standort und Art der Maßnahme tabellarisch aufzulösen.
6. Welche Gebäude bzw. Einrichtungen werden in Bottrop im Falle eines Stromausfalls / Blackouts autark mit Notstromgeneratoren versorgt, bzw. mit welcher Energieart werden diese betrieben?
7. Wie stellt sich derzeit in Bottrop die Versorgung mit mobilen Notstromaggregaten dar, welche Anzahl von Aggregaten ist aktuell vorhanden, an welchen oder an welchem Standort befinden sich diese, mit welcher Energieart werden diese betrieben, wie viele Haushalte bzw. Wohnungen können je Aggregat mit Strom versorgt werden? Bitte nach Anzahl, Standort, Betriebsenergieart, und Anzahl der Versorgungsleistung je Aggregat tabellarisch aufzulösen.

Mit freundlichen Grüßen

Patrick Engels  
Fraktionsvorsitzender der AfD Bottrop

---

<sup>1</sup> <https://www.tagesschau.de/ausland/europa/spanien-portugal-stromausfall-ursache-100.html>