

Betreff:

**Ausfallsicherheit der Abwasserentsorgung**

Empfänger:

Stadt Braunschweig  
Der Oberbürgermeister

Datum:

23.06.2022

Beratungsfolge:

Rat der Stadt Braunschweig (zur Beantwortung)

05.07.2022

Status

Ö

**Sachverhalt:**

Die Ver- und Entsorgung in Braunschweig ist dankenswerterweise in hohem Maßstab technisiert. für die Steuerung und Regelung der Abwasserentsorgung ist eine stabile Stromversorgung deshalb unerlässlich.

Im Falle eines längerfristigen Stromausfalls im Stadtgebiet wären Steuerzentralen und elektrische Pumpen von einer Notstromversorgung abhängig.

In welchem Ausmaß ist das Braunschweiger Abwassernetz im Normalbetrieb auf elektrische Pumpleistung (gesamt, in kW) angewiesen, um eine problemlose Entsorgung vor allem aus den Privathaushalten aufrecht zu erhalten?

Wie wird dieser Strombedarf, und auch derjenige für eine mindestens notwendige Steuerung und Überwachung des Abwasserbetriebes, bei einem Ausfall der regulären Stromnetzes im Rahmen einer Notfallversorgung bereitgestellt?

Oder besteht grundsätzlich die Möglichkeit eines "stromlosen" Abwasserbetriebes bzw. entspricht dies schon dem Normalfall?

**Anlagen:** keine