

Sachgebiet	Sachbearbeiter
Amt 2 - Bauverwaltung	Herr Strobel

Beratung	Datum	Behandlung	Zuständigkeit
Bau-, Umwelt-, Verkehrs- und Werkausschuss	26.01.2023	öffentlich	Entscheidung

Betreff

Maßnahmen zur kritischen Infrastruktur / Katastrophenschutz

Mitteilung:

Der Leiter der Polizeiinspektion Dinkelsbühl informierte die Verwaltung bei einem Ortstermin im Rathaus über Versorgungsausfälle bei Strom und Gas. Es wurden drei Szenarien (Blackout-Kaskadenabschaltung-Strommangellage) in Betracht gezogen, die in der weiteren Auswertung der Lage bewertet wurden.

Zuerst erfolgte eine Analyse der kritischen Infrastruktur inkl. Liegenschaften. Folgende Einrichtungen wurden aufgenommen und auf Ihre eigene Durchhaltefähigkeit befragt.

- Feuerwehr Wassertrüdingen
 - Stromversorgung über Stromerzeugungsaggregate (Autark), 1 Stück vorhanden
- Bauhof Wassertrüdingen
 - Stromerzeugungsaggregate 2 Stück, 80l E10 und max. 1500l B7
- Wasserwerk Wassertrüdingen
 - Stromerzeugungsaggregat, max. 1200l B7 max. 8 Tage
- Kläranlage Wassertrüdingen (Fürnheim)
 - Stromerzeugungsaggregat, max. 1500, B7 max. 3 Tage
 - Obermögersheim / Geilsheim keine Versorgung, ungeklärter Ablauf
- Hochwasserschutz (Damm) Versorgung über WWA
- Pflegeheime AWO, Kreispflegeheim, Christa-Maria-Stift
 - Keine Notversorgung für Strom und Heizung
- Schwarzkopf & Henkel (Störfallbetrieb)
 - Keine Notversorgung vorhanden
- Geflügelschlachtereie Buckl
 - Keine Notversorgung vorhanden

Um eine gewisse Durchhaltefähigkeit zu regenerieren wurde Priorisierungen herausgehoben.

Kommunikation – zentrale Anlaufstellen – Versorgung – Entsorgung

- Kommunikation erfolgt über analogen BOS-Funk, 4-Meter-Band
- Feuerwehrhaus dient als zentral beleuchtete Anlaufstelle „Leuchtturm-Funktion“
- Bauhof; Wasserwerk und Kläranlage wurden angewiesen die Treibstoffvorräte aufzufüllen und eine Mindestmenge von 50 Prozent nicht zu unterschreiten
- Die Industriehalle wird technisch aufgerüstet um eine Stromversorgung mit Stromerzeugungsaggregat gewährleisten zu können. Mit ihrer Pelletheizung kann diese als Wärmehalle genutzt werden.