

3 Lagebeurteilung

1. Erkundung

- Welche Antriebsart liegt vor?
- Haben Sicherheitssysteme ausgelöst?
- Welche Gefahren gehen von der Antriebsart aus?
- Sind Hochvolt-Komponenten (im Folgenden HV-Komponenten abgekürzt) oder der Tank beschädigt?
- Welchen Einfluss hat dies auf das Einsatzgeschehen?
- Ist die Umgebung betroffen oder gefährdet?



2. Beurteilung

- Welche Einsatztaktik ist sinnvoll?
- Welche Löschmittel sind geeignet?
- Welche anderen Hilfsmittel können eingesetzt werden?

Quelle: Lambertz



Quelle: Feuerwehr Bonn



Quelle: FW Bonn



3. Allgemeine Maßnahmen

- Gegen Wegrollen sichern
- Ansammlung von Gas verhindern
- Wärmebildkamera einsetzen
- Mehrgaswarngerät oder CO-Warner einsetzen
- System deaktivieren (können elektrische Verbraucher noch nützlich sein?)
- Beschädigte HV-Komponenten abdecken
- Brandschutz sicherstellen
- Einsatzkräfte warnen

