

Generator-Brand in der Biogasanlage bei Brännighausen

Geschrieben von: Lorenz

Donnerstag, den 06. August 2015 um 17:03 Uhr

Betreiber hatten erfolgreich selbst einen Löschangriff gestartet Heißer Zwischenfall an einem heißen Tag: Generator-Brand in der Biogasanlage bei Brännighausen



Donnerstag 6. August 2015 - **Brännighausen (wbn). Erster Feuerwehreinsatz in der seit Jahren reibungslos arbeitenden Biogasanlage bei Brännighausen.**

Als Einsatzstichwort war von der Leitstelle in Hameln der Brand eines Elektromotors gegen 12.54 Uhr in der Biogasanlage an der Zufahrt nach Brännighausen genannt worden. Die Betreiber hatten beim Eintreffen der Feuerwehren allerdings die Situation selbst weitgehend mit eigenen Mitteln in den Griff bekommen. Die Feuerwehr hielt von außen die Wasserschläuche zum Abkühlen auf den Technik-Container.

(Zum Bild: Die technische Anlage der Biogasanlage wird von außen gekühlt. Video-Foto: Weber)

Fortsetzung von Seite 1

Nachfolgend die Einsatzschilderung von Matthias Schaffer von der Freiwilligen Feuerwehr Coppenbrügge: „Die Feuerwehren Coppenbrügge, Brännighausen, Bântorf, Dörpe und der ELW1 (Einsatzleitwagen) der Gemeindefeuerwehr wurden heute zu einem Feuer an der Biogasanlage bei Brännighausen alarmiert. Beim Eintreffen der ersten Kräfte stellte sich heraus, dass es zu einem Feuer am Generator des Blockheizkraftwerk (BHKW) gekommen war.

Erste Löschanversuche durch das Personal mit tragbaren Feuerlöschern hatten bereits deutliche Erfolge gebracht, parallel dazu wurden alle sicherheitsrelevanten Maßnahmen wie das Abschiebern der Gaszufuhr bereits unternommen. Somit beschränkten sich die Maßnahmen der Feuerwehr auf das Kühlen des Bauwerks, das Unterbrechen der Stromversorgung durch eine Elektrofachkraft und auf eine entsprechende Kontrolle der Hitzeentwicklung im Inneren mit der Wärmebildkamera, nach deutlicher Verringerung der Hitze im Inneren des BHKW wurde durch einen Trupp unter Atemschutz ein Luftfilter demontiert und außerhalb abgelöscht.“