20.08.2013 Übung: Gasstation Kühlmaßnahmen

Autor: Thomas Huber,

Samstag, den 24. August 2013

Übungsziel war, mit den uns zur Verfügung stehenden Mitteln, die Separatoren an der Gasstation zu kühlen. An der Einsatzstelle wurde vom TLF-A der Wasserwerfer auf der Dammkrone Höhe Mitte Gasstation aufgestellt. Das LF-A legte von der Salzach eine Zubringe Leitung Entfernung ca. 150 Meter.

Erkenntnisse aus der Übung:

Bei niedrigem Wasserstand der Salzach werden 5 Saugschläuche benötigt. Mit einer TS erreicht man 6bar am Werfer, nicht alle Separatoren werden bedeckt. Nach Einbau 2. Pumpe (TLF) wurden 10bar am Werfer erreicht und alle Separatoren konnten gekühlt werden.

Teilnehmer: 15 Personen

Dauer: 2 Stunden

{gallery}aktivitaeten/uebungen13/uebg kuehlen gasstation{/gallery}