

Bericht über einen Löschversuch mit F-500 mit einem Ballen von Kunststoffabfall

Datum 24.02.2015

Ort: Porta Westfalica bei Firma Tönsmeier

Versuchsanordnung: siehe Bilder: Ein Ballen wurde in eine Schuttmulde gestellt mit darinnen etwas Benzin – Diesel-Gemisch



Mit einer Fackel wurde der Ballen mit gepressten Kunststoffteilen angezündet und ca. 8 Minuten brennen gelassen.



Und nach 8 Minuten:



Danach wurde mit dem AWG-Löschgerät für F-500 gelöscht Zumischung 0,5 % F-500.

Ergebnis: Sofort nach Ausbringen des Löschmittels entwickelte sich eine weiße Dampfwolke.



Nach ca. 10 s war das Feuer gelöscht.

Der Verbrauch an F-500 war sehr gering.



Dipl.-Ing. Adolf Fleck - Wittmund, den 26.02.2015

----- Ende des Berichts -----