

Börger Drehkolbenpumpe im Einsatz bei der Hochwasser-Bekämpfung

Am 26. und 27. August 2010 gingen außergewöhnlich starke Regenfälle über dem nördlichen Münsterland nieder.

Am Freitag, 27.08.2010, gegen 11.30 Uhr meldete sich telefonisch bei uns die Kreis-Leitstelle Borken, mit der Frage, ob wir eine möglichst große Pumpe für den Katastropheneinsatz möglichst sofort zur Verfügung stellen könnten.

Wir hatten zu der Zeit ein Mobilaggregat FL 1036 mit Hatz Dieselmotor, für den Landesbetrieb Straßenbau NRW in Hamm, fertig zur Abholung.



Dieses Aggregat haben wir als verfügbar angeboten, nachdem wir uns telefonisch die Zustimmung unseres Kunden Straßenbau NRW eingeholt hatten. Diese Zustimmung wurde ohne jedes Zögern und ohne Bedingungen erteilt!



Unser Mitarbeiter Gerhard Osterholt (Mitglied der Freiwilligen Feuerwehr Borken-Weseke) war bereit mitzufahren und die Pumpe zu bedienen und zu überwachen.

Zusätzlich zu den auf dem Börger Mobilaggregat bereits verfügbaren Saug- und Druckschläuchen in Nennweite 150 mm wurden weitere verfügbare Saugschläuche auf das Dach des Feuerwehr-Fahrzeugs verladen.



Nach Auftanken des Pumpenaggregats und kurzer Überprüfung der Betriebsbereitschaft rollte die mobile Pumpe gegen 12.30 Uhr, angehängt an einen Rüstwagen der Feuerwehr Borken, zum Einsatz in Richtung Ahaus.

Die Börger Pumpe FL 1036, mit einer maximalen Leistung von 300 m³/h (5000 l/min) gegen 3 bar, wurde eingesetzt, um den Keller einer Berufsschule in Ahaus auszupumpen.





Ausgehend von der Grundfläche des Kellers und der Wasserhöhe war man von etwa 2 Stunden Einsatzzeit ausgegangen. Nach etwa 20 Minuten war der Keller leer.

Die Nachbarn der Schule standen besorgt auf der Straße, weil sie befürchteten, dass die großen Wassermengen der Pumpe in ihre Keller laufen würden.

Für weitere noch zu leistende Einsätze war die Börger-Pumpe zu groß. Bei den sonstigen Stellen mit großen Wassermengen waren schon FW-Pumpen oder Pumpen vom THW im Einsatz.

Wir danken dem Landesbetrieb Straßenbau NRW in Hamm für die Unterstützung!

