

27 Gerätewagen

Gefahrstoff-ABC-Erkundung

Giengen/Brenz / Hessen). Im Zuge einer Beschaffung für den Hessischen Katastrophenschutz liefert die ZIEGLER Gruppe insgesamt 27 GW-ABC-Erk. Die ZIEGLER Tochtergesellschaft Visser Leeuwarden konnte die Ausschreibung für sich entscheiden und wurde mit der Produktion der Fahrzeuge beauftragt.

Von 2008 bis zum Jahresende 2018 wird das Land Hessen weit über 60 Mio Euro in die Ausstattung des Katastrophenschutzes investiert haben. Seit 2013 hat die ZIEGLER Gruppe bereits über 170 Fahrzeuge verschiedener Typen (LF 10, ELW 2, GW) an das Land Hessen geliefert.

Am 06.10.2018 wurden die ersten acht der insgesamt 27 GW-ABC-Erk-Fahrzeuge durch den Hessischen Innenminister Peter Beuth an die Einheiten übergeben. Die GW-ABC-Erk dienen zur schnellen Hilfeleistung bei radioaktiven, biologischen und chemischen Zwischenfällen. Die ABC-Einheiten stellen die von radioaktiven und chemischen Stoffen ausgehenden Gefahren fest und verhindern oder verringern die Auswirkungen der Schäden auf Menschen, Tiere oder die natürlichen Lebensgrundlagen. Dafür sind die Fahrzeuge u. a. mit Messcontainern, BOS-Funkanlagen, Wettermess- und Orientierungsanlagen sowie einer umfangreichen Atemschutzeinrichtung ausgestattet.



Fahrzeug-Typ: GW-ABC-Erk

Kunde / Herkunft Hessen

Kunde:

Hessisches Ministerium des Innern und für Sport

Fahrgestell:

Mercedes Benz / Sprinter 519 CDI KA 4x2

DIN: DIN EN 1846-1 bis 3, DIN 14502-2

Radstand: 4.325 mm

Leistung: 140 KW / 190 PS

Zul. Gesamtmasse 5.500 kg

Vorderachslast: 2.100 kg

Hinterachslast: 3.600 kg

Abmessungen:

Länge: 7.200 mm

Breite: 1.993 mm

Höhe: 2.850 mm

Besatzung: 2+2

Ausstattung

Messcontainer (nach DFV Fachempfehlung Nr. 2) mit Eteplan Geräteträger, BOS-Funkanlage, Ausstattungssatz zur Entnahme von festen, flüssigen oder gasförmigen Proben, Wettermess- und Orientierungsanlage, Markierungsausstattung, umgebungsluftunabhängige Atemschutzausstattung, ABC-Schutzausstattung

Ausbau: Ziegler / Visser Leeuwarden



Test, Fotos: Matthias Mühlbacher

