



teuto
kunststofftechnik

Seit 2010 fertigen wir **Hochwasserboote** nach DIN EN 1914. Dabei richten wir uns weitgehend nach den individuellen Anforderungen unserer Kunden.

Hier handelt es sich um das neue Hochwasserboot für die **DLRG Gütersloh**. Es wurde nach ganz individuellen Bedürfnissen konzipiert und gebaut. Nach den üblichen technischen Zeichnungen entstand die 3D-Simulation zur besseren Veranschaulichung für den Kunden. Anschließend wurden alle Daten an die Produktion weitergeleitet.

Nach ca. 6 Wochen Produktionszeit und anschließender Abnahmeprüfung konnte das Boot verladen und zu Wasser gelassen werden.

Das Boot liegt spurtreu im Wasser - kein Kippen und kein Ausbrechen.

> www.teuto-kunststofftechnik.de

teuto
kunststofftechnik

Teuto Kunststofftechnik

Rüdiger Clausen e.K.

Wiener Straße 24 · 33649 Bielefeld

Telefon: +49 (0) 521 / 45 20 63

E-Mail: info@teuto-kunststofftechnik.de

www.teuto-kunststofftechnik.de



teuto
kunststofftechnik





Eine Backskiste bietet Platz für 10 Rettungswesten



Hochwasserboot DLRG Gütersloh

Das Hochwasserboot "Gütersloh" ist eine Entwicklung der Teuto-Kunststofftechnik in Bielefeld - einem erfahrenen Fertigungsunternehmen auf dem Gebiet der Kunststoffverarbeitung mit dem Material HDPE.

Das Hochwasserboot mit Rädern verfügt gegenüber anderen vergleichbaren Hochwasserbooten aus HDPE über einen höheren Eigenauftrieb und ein erheblich größeres Platzangebot im Innenbereich. Bei einer Innenraumlänge von 237 cm und einer Breite von 90 cm stellt der Transport von Europaletten und Tragen kein Problem dar.

Auch die Kippstabilität des Bootes wurde auf Grund seiner Breite enorm verbessert. Die Steifigkeit des Bootsrumpfes wurde durch eine Tragkonstruktion aus Aluminium erhöht.

Das Grundmodell lässt sich mit verschiedenen Stauräumen im Bug- und Seitenbereich erweitern. Neben steckbaren Handläufen am Bug und montierbarer Taucherleiter kann das Boot weiteren Kundewünschen angepasst werden.

> www.teuto-kunststofftechnik.de

Technische Daten

Rumpflänge:	410 cm
Breite ü.a.:	198 cm
Tiefgang:	10 cm
Gewicht:	ca. 390 kg (Leerschale)
Material:	HDPE
max. Motorisierung:	Außenborder - max. 40 PS (30kW)
max. Zuladung:	1.000 kg
max. Personenzahl:	10
Zertifizierung:	CE - Kl. C / DIN EN 1914

Fordern Sie unsere Preis- und Zubehörliste an.



Das Paddelfach ist 140cm lang



teuto
kunststofftechnik