

## Informationen zu den ausgestellten Fahrzeugen:



### Löschgruppenfahrzeug LF 10 der Freiw. Feuerwehr Rottenburg

1.600 l Löschwasser, Besatzung 9 Feuerwehrangehörige



### Einsatzleitfahrzeug 1 der Freiw. Feuerwehr Rottenburg

Besatzung 2 Feuerwehrangehörige

**Waldbrand-Tanklöschfahrzeug der Feuerwehr Albstadt (Zollern-Alb-Kreis)**  
TLF 3000, 3000 l Löschwasser, Besatzung 3 Feuerwehrangehörige



**Waldbrand-Tanklöschfahrzeug nach Fachempfehlung des DFV-AGBF**  
3.200 l Wasser und 460 l Sicherheitstank, Besatzung 3 Feuerwehrangehörige,  
Feuerwehr Stuttgart, Standorte Abteilung Heumaden und Büsnau



**Zubringer-Tanklöschfahrzeug TLF 4000 mit Waldbrandausstattung**  
Feuerwehr Reutlingen, 4.000 l Löschwasser, Besatzung 3 Feuerwehrangehörige



**Mehrzweckfahrzeug für Erkundungsaufgaben**  
Feuerwehr Reutlingen, Besatzung 2 Feuerwehrangehörige, davon 1 Führungskraft



**Gerätewagen -Logistik (KatS) für Waldbrände,**  
 4000 l Löschwasser, Tragkraftspritze, Besatzung 2 Feuerwehrangehörige,  
 Feuerwehr Baden-Baden, Abt. Freiw. Feuerwehr Neuweier



**IBC-Forst über die Feuerwehr Ulm**



**1000 l**  
Wassertank  
= 1h löschen

### IBC Forest Fire System/ IBC Feuerwehr

ist die neueste Innovation in der Waldbrandbekämpfung auf unwegsamem Gelände. Durch seine einzigartige Kombination aus 1000 l Tank, Hochdruckpumpe mit 100 m Schlauch und Hubschrauberaufnahme, kann er überall eingesetzt werden.

**Ab 5.320 €**  
Jetzt individuell konfigurieren.



### Einfach in der Handhabung!

Die Krananschlagboe ermöglicht es dem Hubschrauber, das System aufzunehmen und zum Brandort zu transportieren. Das Aufsatz-System sorgt für eine unabhängige Wasserversorgung für 1 1/2 Stunden. Der 20 m lange Schlauch auf der Schlauchtrommel, kombiniert mit dem 80 m langen Schlauch auf dem Rollwagen, ist leicht durch das Waldgebiet zu verlegen und ermöglicht eine erweiterte Reichweite des Systems.

IBC Forest Fire System ist die perfekte Lösung, um eine höhere Eindringtiefe von Löschwasser im Moorgebiet sowie in unwegsamem Gelände zu realisieren. Das System arbeitet mit 200 bar Hochdruck. Die einfache Schlauchverlegung ist ein großer Vorteil gegenüber anderen Systemen. Ein Trupp mit zwei Personen reicht aus, um die 100 m Schlauch zu verlegen. Die Hochdruckpumpe mit variabel einstellbarem Druck und dem Feuerwehr-Tool, ermöglicht eine hohe Wassereurteile mit Sprüh- und Vollstrahl.

Das IBC Forest Fire System ist ein einfach zu handhabendes Löschesystem, das vor allem im Einsatz am Brocken im Harz überzeugte.

**Mittleres Löschfahrzeug MLF - ausgestattet für die Vegetationsbrandbekämpfung, Abt. Freiw. Feuerwehr Waltershofen**  
(Weitere Werkzeuge) <https://www.freiburg.de/pb/1931791.html>  
Besatzung 6 Feuerwehrangehörige, Feuerwehr Freiburg im Breisgau



## Feuerwehr-Spezialeinheit

Freiw. Feuerwehr Oberstadion, Drohnenstaffel des Alb-Donau-Kreises  
Teilnahme mit 4 Feuerwehrangehörigen





Drohne Feuerwehr Rottenburg am Neckar

Kein Bild vorhanden