



Landratsamt
Landsberg am Lech
Kreisbrandinspektion

Kurzinformation: Abrollbehälter Hochwasser 2

Zur Bewältigung von mittleren und großen Hochwasserschäden



Inhalt des Flyers

- > Allgemeine Informationen
- > Abrollbehälter, Verlastete Geräte und Einsatzmittel
- Technische Daten

Im Rahmen des Wechsellader-Konzeptes des Landkreises Landsberg am Lech werden zwei Abrollbehälter Hochwasser vorgehalten. Die darauf verlasteten Gerätschaften und Einsatzmittel stellen im Fall einer notwendigen Gefahrenabwehr bei Überflutungen von Gebäuden eine umfangreiche Ergänzung der örtlich vorgehaltenen Mittel dar.



Technische Daten AB

Länge: 5,90m
Breite: 2,50m

Technische Daten (inkl. WLF)

Länge: 10,00m
Breite: 2,55m
Höhe: 3,80m

Aufstellfläche inkl. WLF, abgesetzt:
25m x 6m

Standort: Freiwillige Feuerwehr
Markt Dießen am Ammersee

Bei Alarmierung des AB Hochwasser
fährt aus Dießen an:

Kommandowagen (KdoW)
Florian Dießen 10/1

Wechsellader mit AB Öl/Umweltschutz
(WLF-K/AB Öl)

Florian Dießen 36/1

Bei Bedarf bzw. auf Anforderung ein

Hilfeleistungslöschgruppenfahrzeug
(HLF24)

Abrollbehälter Hochwasser

Die Abrollbehälter Hochwasser sind ein Teil des Wechsellader Konzeptes des Landkreises Landsberg am Lech. Stationiert ist ein AB in Landsberg seit 2017 ein weiterer in Dießen. Der AB-Hochwasser kommt auf Anforderung des Einsatzleiters eines Schadensortes oder als Teil des Moduls Hochwasserschutz des Landkreises Landsberg am Lech zum Einsatz. Die Anforderung erfolgt immer über die Integrier-

te Leitstelle FFB. (ILS FFB)

Die Ausstattung ermöglicht eine effektive Bekämpfung bzw. Beseitigung von Hochwasser und Überschwemmungen in Gebäuden. Die mitgeführte Beladung ermöglicht eine zeitgleiche Bearbeitung von bis zu 15 Einsatzstellen bzw. Gebäuden. Auch ist umfangreiche Schutzkleidung für das Personal vorhanden.

Ein an der Heckklappe angebrachtes Zelt, ermöglicht in Verbindung mit dem Arbeitstisch ein wetterunabhängiges Instandsetzen und das Durchführen von einfachen Reparaturen an Geräten am Einsatzort.

Die 4 je 150m langen und 35 cm hohen mitgeführten Doppelkammerschläuche ermöglichen den Aufbau einer Hochwasser bzw. Löschwasser-Sperre bis zur

länge von rund 600 m. Durch verlegen im Kreis können 4 Auffangbecken mit einem Volumen bis zu 650 m³ je Becken errichtet werden. Auch können die Schläuche jeweils mit bis zu 26 m³ Trinkwasser oder Gefahrstoff gefüllt und gelagert werden. Des Weiteren können die Schläuche auch als schwimmende Ölsperren auf stehenden Gewässern eingesetzt werden.



Landratsamt
Landsberg am Lech
Kreisbrandinspektion

Einsatzmaterial des Abrollbehälters Hochwasser 2: (Auszug aus der Beladeliste)

- 10x Schmutzwassertauchpumpe Mini Chiemsee (1500 l/min) auf 5 Rollcontainer mit Zubehör
- 5x Schmutzwasser Motorpumpe Atlantica (1600 l/min) mit Zubehör
- 30x B Schlauch 15m
- 10x Saugkorb B
- 10x Saugschlauch B 2,2m
- 2x Powermoon LED mit Stativ
- 10x LED Leuchte 50W
- 5x Stromerzeuger 9 KVA + 1x 13 KVA
- 2x Spannsprüfer
- 8x Handscheinwerfer
- Reservekraftstoff 12x 20l
- Multifunktionsleiter
- 6x Wetterschutzkleidung
- 10x Einmalschutzanzug
- 4x 150m Doppelkammerschlauch mit 8 Klemmstücken
- Handwerkzeug
- Absperrmaterial
- 6x Abdeckfolienrolle 4mx50m
- Rettungsrucksack
- Hygieneboard
- u.v.m.



Rollcontainer Beleuchtung + Pumpen, Werkzeugwand



Doppelkammerschläuche mit Zubehör



Klemmstücke Doppelkammerschlauch



Rollcontainer 2x Mini Chiemsee + 9KVA Generator