



Landratsamt
Landsberg am Lech
Kreisbrandinspektion

Kurzinformation: Wechselladerfahrzeug

Zum Transport der Abrollbehälter



Inhalt des Flyers

- > Allgemeine Informationen
- > Vorhandene Geräte und Materialien

Im Rahmen des Wechsellader-Konzeptes des Landkreises Landsberg am Lech wird am Standort Kaufering ein Wechselladerfahrzeug mit Seilwinde vorgehalten. Dieses WLF bringt die vorhandenen Abrollbehälter zum Einsatzort, stellt aber mit seiner Seilwinde und in Verbindung mit dem AB-Rüst/Bahn auch ein eigenes Einsatzmittel für die Technische Hilfeleistung dar.



Haken: 20t Hubkraft, 14t maximale Container-Masse

Technische Daten WLF

Länge: 10,00m
Breite: 2,55m
Höhe: 4,00m

Notwendige Aufstellfläche inkl. WLF
10m x 5m

Standort: Freiwillige Feuerwehr
Markt Kaufering

Bei Alarmierung des WLF mit einem Abrollbehälter fährt aus Kaufering an:

Kommandowagen (KdoW)
Florian Kaufering 10/1

Wechsellader (WLF)
Florian Kaufering 36/1 mit AB

GW-L2 mit Staffelbesetzung
Florian Kaufering 56/1

Das Wechsellader-Konzept

Das Wechselladerfahrzeug mit Seilwinde sowie diverse Abrollbehälter sind ein Teil des Wechsellader Konzeptes des Landkreises Landsberg am Lech. Stationiert ist das Fahrzeug seit 2012 in Kaufering. Das WLF kommt auf Anforderung des Einsatzleiters eines Schadensortes oder als Teil des Moduls -THL des Landkreises Landsberg zum Einsatz. Die Anforderung erfolgt immer über die

Leitstelle. Das Begleitfahrzeug GW-L2 stellt sicher, dass unterwiesenes Personal für die vielfältigen Möglichkeiten des Wechselladerfahrzeugs zur Verfügung steht. Es können jedoch auch Gerätschaften an andere Feuerwehren an der Einsatzstelle ausgegeben werden. Der KdoW kommt mit dem Zugführer vom Dienst. Er hilft und unterstützt den Einsatzleiter vor Ort mit Informationen

zu den anrückenden Gerätschaften und den Einsatzmöglichkeiten.



**Landratsamt
Landsberg am Lech
Kreisbrandinspektion**

Weitere Technische Daten:

- MAN TGS 26.360
- Aufbauhersteller: Fa. DTS
- Seilwinde: Firma Rotzler
- Zulässiges Gesamtgewicht: 26t
- Motorleistung: 265KW
- Truppbesatzung
- Baujahr 2011



AB Rüst/Bahn und WLF (mit Winde) sind vergleichbar mit einem RW 2

Weitere Details Seilwinde:

- 90m Stahlseil
- Zugkraft 80kN



Winde: 8t Zugkraft einfach, 16 t Zugkraft mit loser Rolle