



Landratsamt  
Landsberg am Lech  
Kreisbrandinspektion

# Kurzinformation: Abrollbehälter Rüst/Bahn

Geräte zur Abarbeitung von Einsätzen mit notwendiger schwerer THL



## Inhalt des Flyers

- > Allgemeine Informationen
- > Vorhandene Geräte und Materialien

Im Rahmen des Wechsellader-Konzeptes des Landkreises Landsberg am Lech wird am Standort Kaufering ein Abrollbehälter Rüst/Bahn vorgehalten. Die darauf verlasteten Gerätschaften und Einsatzmittel sollen im Fall einer notwendigen technischen Hilfeleistung eine Unterstützung zur Rettung und Schadensabwehr bieten.

### Technische Daten (inkl. WLF)

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

Notwendige Aufstellfläche inkl. WLF  
20m x 5m

Standort: Freiwillige Feuerwehr  
Markt Kaufering

Bei Alarmierung des AB-Rüst/Bahn fährt  
aus Kaufering an:

Kommandowagen (KdoW)  
Florian Kaufering 10/1

Wechsellader (WLF)  
Florian Kaufering 36/1

GW-L2 mit Staffelbesetzung  
Florian Kaufering 56/1

## Das Unterstützungskonzept für schwere THL-Einsätze

Standardmäßig ist das Wechselladerfahrzeug mit einer Truppbesetzung, ggf. mit Vorausfahrzeug, für die überörtliche Unterstützung im schweren THL-Einsatz vorgesehen. Aufgrund der Vielzahl an Geräten und einiger besonderen Einsatzmittel wurde von der freiwilligen Feuerwehr Kaufering eine erweiterte Ausrücke-Ordnung erarbeitet. So soll bei einer überörtlichen Alarmierung eine

erweiterte Gruppe die Einsatzkräfte unterstützen. Dabei bleibt der WLF/AB Trupp weitestgehend am AB um die notwendigen Geräte auszugeben. Die Staffelbesetzung des GW-L unterstützt vor Ort bei dem Einsatz der Geräte. Sie weist die Einsatzkräfte ein und ermöglicht den sicheren Betrieb (Energieversorgung, Anwendungsbesonderheiten) der Rettungsgeräte. Der Komman-

dowagen wird eingesetzt, um eine sichere und schnelle Anfahrt des WLF zu ermöglichen. Vor allem die Erkundung von Durchfahrtshöhen an Bahndammunterführungen und die Abstellfläche ist hier von Bedeutung.



Landratsamt  
Landsberg am Lech  
Kreisbrandinspektion



Rollwagen Licht und Strom



### Vorhandene Geräte und Materialien auf dem AB Rüst/Bahn:

- Umfeldbeleuchtung und Teleskop Lichtmast inkl. Stromversorgung
- Rollwagen „Licht und Strom II“ mit 1 Stromerzeuger 13 KVA
- Rollwagen „Licht und Strom I“ mit 1 Stromerzeuger 8 KVA
- 3 Powermoon-Leuchten
- Auf- und Abseilgerät inkl. Zubehör
- Rettungsplattform
- Multifunktionsleiter
- 4 Schleifkorbtragen
- Einmal Rettungsdecken
- Motor-Kettensäge inkl. Schutzausrüstung
- Motor-Trennschleifer
- Diverse Motorgeräte (Meißel, Bohrmaschinen, Säbelsäge,...)
- Rettungssäge „Twin-Saw“ mit gegenläufigen Sägeblättern
- 2x Bahngleis-Transportwagen □ Spine-board; Schaufeltrage
- Stabfast Abstütssystem
- Rollwagen „Sichern“ mit Greifzug 32kN inkl. Zubehör, Schäkel, Erdanker, Endlosschlaufen 20t;
- Rüstholz
- Rollwagen „Heben“ mit Steuereinheit und Hebekissen, 2 Büffelheber 100kN
- Rollwagen „Plasmaschneider“
- Rollwagen „Rettungssatz“ inklusive Rüstholz
- Werkbank mit Schraubstock, inkl. Metall-, Holz- und Elektrowerkzeugen
- Schaufeln, Bügelsäge, Bolzenschneider, Besen, Brechstange, Huligan-tool, Vorschlaghammer,
- Diverse Kleinteile (Nägel, Schrauben, ....)



Rüstholz



Rettungssäge „Twin-Saw“



Bahngleis Transportwagen

### Einsatzbesonderheiten:

Wird der Plasmaschneider für den Einsatz in Erwägung gezogen, sollte für eine ausreichende Anzahl an Stromerzeugern gesorgt werden. Für den Betrieb des Plasmaschneiders werden dauerhaft 2 Stromerzeuger benötigt (Kompressor und Plasmaschneider). Es darf dann kein weiterer Verbraucher an den Generator angeschlossen werden.

Bei Lagen mit Lkw/Transportern oder Zügen und Flugzeugen sollte für ausreichend Rüstholz gesorgt werden. Dafür kann der AB Rüst/ Material alarmiert oder ggf. mehrere Feuerwehren mit Rettungssatz angefordert werden.



Auf- und Abseilgerät inkl. Zubehör