



Kurzinformation: Abrollbehälter Sandsack/Energie

Landratsamt
Landsberg am Lech
Kreisbrandinspektion

Zum Abfüllen von Sandsäcken in großen Mengen



Inhalt des Flyers

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

Im Rahmen des Wechsellader-Konzeptes des Landkreises Landsberg am Lech wird ein Abrollbehälter AB Sandsack/Energie vorgehalten. Die darauf verlasteten Gerätschaften und Einsatzmittel stellen im Fall einer notwendigen Gefahrenabwehr bei Hochwasser und Stromausfall eine umfangreiche Ergänzung der örtlich vorgehaltenen Mittel dar.



Technische Daten AB

Länge: 5,90m
Breite: 2,50m
Gewicht: 8,6t

Technische Daten (inkl. WLF)

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

Aufstellfläche für einen Sandsack-
abfüllplatz: ebene, befestigte Fläche
ca. 25m x 20m

Standort: Freiwillige Feuerwehr
Markt Dießen am Ammersee

Bei Alarmierung des AB Sandsack/
Energie fährt aus Dießen an:

Kommandowagen (KdoW)
Florian Dießen 10/1

Wechsellader mit AB Sandsack/Energie
(WLF-K/AB SA/EN)

Florian Dießen 36/1

Abrollbehälter Sandsack/Energie

Der Abrollbehälter Sandsack/Energie ist ein Teil des Wechsellader Konzeptes für den Katastrophenschutz im Landkreis Landsberg am Lech. Stationiert ist der AB in Dießen.

Der AB-Sandsack/Energie kommt auf Anforderung des Einsatzleiters eines Schadensortes oder als Teil des Moduls Hochwasser des Landkreises Landsberg über die KBI zum Einsatz. Die Anforderung erfolgt

immer über die Leitstelle. 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. Grundsätzlich dient der AB-Sandsack/Energie zum Abfüllen von Sandsäcken in großen Mengen. (ab 2000 St.) Der AB selbst bringt ca. 16000 ungefüllte Sandsäcke mit.

Weitere Säcke können über die KBI oder die ILS nachgefordert werden. In der Regel sind rund 60000 leere Sandsäcke im Lkr. LL vorhanden.

Der AB bringt auch die Ausrüstung zum Aufbau eines Abfüllplatzes inkl. Beleuchtung mit.

Vor Ort wird sauberer Sand in ausreichender Menge, (ca 15t für 1000 Säcke) sowie ein Rad-

lader mit ca. 3m Hubhöhe benötigt. Es werden 12 bis 18 Personen zum effektiven Betrieb der Füllanlage benötigt. Ungeübtes Personal wird vor Ort eingewiesen. Ein Schichtwechsel ist nach 2-3 Stunden vorzusehen

Der Stromerzeuger mit einer Leistung von 60 KVA kann auch als Netzersatz für kritische Objekte oder große Einsatzstellen dienen.



Landratsamt
Landsberg am Lech
Kreisbrandinspektion

Einsatzmaterial des AB-Sandsack/Energie: (Auszug aus der Beladeliste)

- Sandsackfüllgerät Sandking 800 Turbo
- 16000 leere Sandsäcke
- 6x Folienrolle 4m x 50m
- Stromerzeuger 60 KVA
- Einspeisekabel 32A + 63A
- Kabeltrommeln 230V / 400V
- 2x Powermoon mit Stativ
- 2x Scheinwerfer mit Stativ
- Handwerkzeug
- Regenschutzkleidung
- Rettungsplattform
- Multifunktionsleiter
- Absperrmaterial
- Reservekraftstoff
- u.v.m.



Sandsackfüllanlage mit 7 Abfüllplätzen



Abfüllanlage mit Wetterschutz



Stromerzeuger 60 KVA



Rollcontainer mit Sandsäcken, Beleuchtung, Folienrollen