



Für die Beseitigung von Verunreinigungen durch Mineralöl im stehenden oder fließenden Gewässern bei Großschadensfällen

NÄHERE BESCHREIBUNG ZUM FAHRZEUG FINDEN SIE AUF SEITE 29

TAKTISCHE INFOS:



Funkrufname	:	WLF Vichtenstein
Taktische Bezeichnung	:	WLF-K1
Besatzung	:	1:1
Stationierungsfeuerwehr	:	Vichtenstein

KONTAKTDATEN:



Feuerwehr	:	Vichtenstein
Name	:	Rudolf Tuma, HBI
Mobil	:	0664 / 520 09 29
Mail	:	10118@sd.ooelfv.at

➤ Ölsperren-Anhänger

- 200 Meter Ölsperren Typ WU, 10 Segmente je 20m
- Haspel können mittels Kran einzeln entnommen werden (Kran Gehänge vorhanden)



➤ Ölsperren Expandie

- 6 Segmente mit je 25 lm vorhanden inkl. Anfang und Endstücke.
- Lagerung in 3 Gitterboxen (50 lm je Palette)
- Verwendung vorwiegend als Uferschutz

➤ Ölblindevliese und -schläuche:

- Ölblindevlies: T 126: 0,48 x 30m
- Ölblindevlies: T 100: Rolle 0,96 x 44 m
- Ölbindeschläuche: T 270: 16 Stk. mit 3m Länge

➤ Ölbindemittel:

- Fabrikat Fayencit WB schwimmfähig
- Ca. 15 Sack immer vorhanden

➤ Bojen, Ankerketten, Taue:

- 4 Stk. rote Blechbojen
- 2 Stk. orange Bojen (aufblasbar)
- div. Markierungsbojen
- div. Ankerketten und Taue

➤ **Anker**

- 5 Stk. 70 kg Anker rot
- 4 Stk. 50 kg Anker grau
- 9 Stk. 40 kg Anker blau

➤ **Motorsägenwinde Stihl MS 440:**

- Max Zugleistung 17 KN
- Seillänge 60 m
- Zum Ziehen von Ölsperren usw.

➤ **Elektrowinde Maxwald:**

- Max. Zugleistung 50 KN
- Seillänge 60 m
- Einsatz im Zillenglied
- Nachlassen unter Last möglich
- Zum Ziehen der Ölsperre wasserseitig
- Antrieb über 2 Stk. 12 V Batterien

➤ **Motosägenwinde Jonsereds:**

- Max. Zugleistung 10 KN
- Seillänge 60 m

➤ **Auffangbehälter:** Zwischenlagerung vom verunreinigten Bindemittel, usw.

- 3 Stk. Lagerboxen 400 lt. mit Deckel
- 3 Stk. Kunststofffässer 100 lt. mit Deckel
- 2 Stk. Faltbehälter 5000 lt.

➤ **Sonstiges:**

- 2 Paletten Sandsäcke gefüllt ca. 150 Stk.
- Ca. 800 Stk. Sandsäcke leer
- 6 Stk. Abdeckgewebeplanen 10 x 12 m mit Ösen
- 1 Rolle Abdeckplane
- 1 Pumpsauger

