

Ölschadenzug Voitsberg

Einsatzzug zur Ölschadensbekämpfung
der

FF Voitsberg – Ölschadensstützpunktfeuerwehr des Bereichsfeuerwehrverbandes Voitsberg

- **Ausrückeordnung**

- **Fahrzeug- und Geräteausstattung**

- **Leistungsparameter** (Auffang- und Bindekapazität von Mineralölprodukten)

Präsentationsunterlage erstellt von
BM d. F. Harald Kremaucz ,
Bereichsbeauftragter für gefährliche Stoffe

Ölschadenzug Voitsberg - Ausrückeordnung

Ausrückeordnung bei Anforderung der **Ölschadensstützpunktfeuerwehr Voitsberg** :

Die **FF Voitsberg** rückt mit dem **Ölschadenzug** bestehend aus **ÖF**, **LKW** und **WLF** aus.



ÖF rückt zur Einsatzstelle vor, **LKW** und **WLF** werden beladen und stehen in Bereitschaft.

ÖF - Spezialausrüstung

für **auffangen** und **umpumpen** von Mineralölstoffen, **abdichten** von Rohren und Behältern, **messen** von CO/LEL/O²



Auffangkapazität in Form von offenen und geschlossenen Falttanks: **12.000 l**
Bindekapazität von Betriebsmitteln mit Öl – Bindemittel
auf Gummi- und Gesteinsbasis für Gewässer bzw. Verkehrsflächen: ca. **3.000 l**



LKW - Beladung

zusätzliche Beladung zur Ölschadensbekämpfung



LKW wird beladen mit:

- **Ölsperren** für stehende und fließende Gewässer
- **Ölbindemittel** (2 Gitterboxen mit ca. 30 Säcken Bindemittel)
- **Bergefass** und 3 Stk. **Auffangfässer 200L**
- **Kehrmaschine** zur Aufnahme von Ölbindemittel von Verkehrsflächen (für längere ÖL-Spuren, jedoch nur für **Gemeindestraßen**)



FREIWILLIGE
FEUERWEHR
DER-STADT



WLF - Beladung

zusätzliche Beladung zur Ölschadensbekämpfung



WLF wird beladen mit :

- **IPC – Behälter**, 2 Stk. je 1.000 l
- **Ölbindemittel**, 2 Paletten mit 70 Säcken Bindemittel Bindox a 20kg bzw. 40 Säcken Bindemittel Damolin a. 16kg

