

Stützpunkte mit Öleinsatzfahrzeugen

# Rollcontainer IBC-CONTAINER „IBC11, IBC12 -TANK

AUFFANGEN, SAMMELN, TRANSPORTIEREN

Stand: 23.07.2020

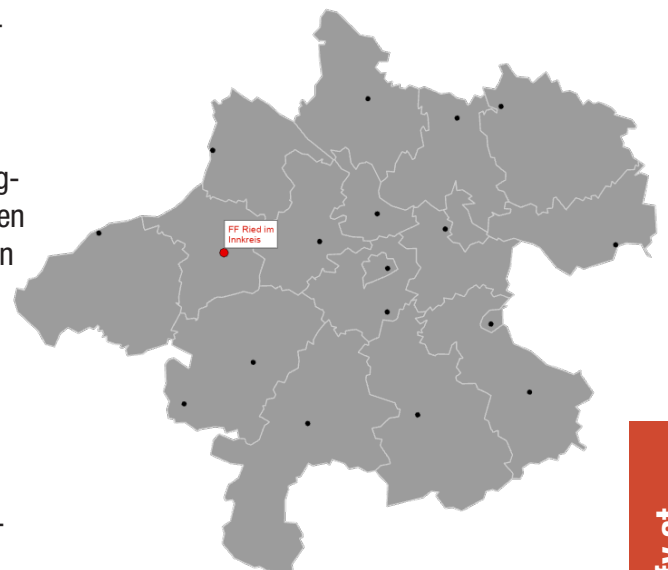
- IBC-Container in Gefahrgut-Ausführung, Säure- und Laugenbeständig zum Transport von petrochemischen Produkten (Öle, Benzin, Heizöl)
- Transport größerer Mengen gefährlicher Flüssigkeiten
- Auffangen von Flüssigkeiten
- Zwischenlagern von Flüssigkeiten



2 x 1.000 l

## Allgemeine Daten RC1 – RC10 OEF

- Container (IBC) in geschlossener Rahmenbauweise aus Kunststoff gefertigt, auf Kunststoffpalette gehalten, mit Hubwagen, Hubgabel oder Stapler zu rangieren
- UN-Zulassung 31 HA1/Y/D/BAM
- Geeignet für das Transportieren und Lagern brennbarer Flüssigkeiten in der I. und II. Zone gemäß ATEX. Die Container genügen den Anforderungen der ADR-, RID und IMDG-Code Vorschriften für den Transport gefährlicher Flüssigkeiten
- 4-fach stapelbar
- **Eigengewicht:** 57 kg
- **Zulässiges Gesamtgewicht:** 1.057 kg
- **H x B x T:** 1.163 x 1.000 x 1.200 mm
- 2 durchgehende Aufnahmen zum Staplertransport
- 150 mm Öffnung für Befüllmöglichkeit von oben und blombierbarer Deckel
- 50 mm Auslaufstutzen mit Sperrventil am Boden mit VITON Dichtung, die für Fette und petrochemische Produkte geeignet ist.
- 1.000 l Fassungsvermögen
- **Format:** 1.000 x 1.200 mm



Standort: Prototyp Stützpunkt Ried i.I.

## Haupt-Einsatzbereich RC10:

- **Einsatz mit Kohlenwasserstoffen**
- **Schließen der „Lücke“ zum GSF, Ölaustritt**
- Maßnahmen zum Schutz der Grund- und Oberflächengewässer bei Unfällen mit Mineralölen
- **Mineralölaustritte entlang großer Verkehrsrouten mit hohem Verkehrsaufkommen**
- **Ölaustritt aus Tanks (im speziellen Großtanks, LKW-Betriebsmitteltanks)**
- **Auffangen, Umpumpen und Binden von Ölen sowie Treibstoffen**
- Abdichten von Lecks
- Sicherungsaufgaben auf Verkehrsflächen bzw. von Wirk- Gefahren- und Sicherheitszonen / Verkehrsleiteinrichtung / Verkehrszeichen „Ölspur“ und Kennzeichnen der Zonen
- **Verhindern der Ausbreitung gefährlicher Stoffe**
- Elektroausrüstung, funkenhemmendes Werkzeug, mind. 8kVA Stromerzeuger, Beleuchtungskörper
- Ölbindemittel in größeren Mengen
- Effizientes Aufbringen von Ölbindemittel auf Verkehrsflächen
- **Mitnahme und fachgerechte Entsorgung von gebundenen Mineralölen**
- **Diverse Kleinalarme**

## Beständigkeitsliste:

- Beständigkeit von Polyethylen HDPE
- Benzol
- Benzin/Benzol-Gemisch
- Dieselöl
- Mineralöle
- Öle, aetherische
- Öle, pflanzl. und tier.
- Ölsäure

### Kontaktdaten:

Landes-Feuerwehrverband Oö  
Petzoldstraße 43, 4021 Linz  
Tel.: +43 (0)732 770122-0  
Fax: +43 (0)732 770122-90  
E-Mail: katastrophenschutz@oelfv.at

Ersteller: Landes-Feuerwehrverband Oö, Abteilung Katastrophenschutz