



BLACKOUT -

ÖSTERREICHS GEMEINDEN RÜSTEN AUF!

Wir liefern das vergessene Herzstück

Ausgearbeitet mit der Unterstützung vom:



ZIVILSCHUTZ
Steiermark



„Das Risiko eines Blackouts in Österreich ist hoch“

sagen Experten des Zivilschutzverbandes Österreich. Nicht ob es zu einem Blackout kommt, ist die Frage, sondern wann und vor allem: „Was ist dann zu tun?“. Bei einem Blackout ist die Kommunikation zwischen den österreichischen Verwaltungseinheiten abrupt beeinträchtigt. Jede Gemeinde ist dann auf sich gestellt, mit dem Bürgermeister als oberste Entscheidungsinstanz. Daher entwickeln Gemeinden unter Anleitung des Zivilschutzverbandes Katastrophenschutzpläne und kaufen Notstromaggregate, die mit Diesel betrieben werden. In den Regionen wurden Blackout-Tankstellen eingerichtet, die für den Notbetrieb ausgelegt sind und den nötigen Diesel für die Aggregate bereitstellen. Die Verantwortung für den Transport des Diesels zu den Aggregaten obliegt jedoch den Gemeinden. **Dieseltransporte** fallen in das Gefahrgutgesetz und sind somit Gefahrguttransporte. Diese dürfen nur unter penibler Einhaltung der gesetzlichen Auflagen durchgeführt werden. Auch die Lagerung von Diesel ist behördlich streng geregelt und darf nur mit bestimmten Behältern und/oder baulichen Maßnahmen erfolgen. Mit ADR - zugelassenen mobilen Dieseltankstellen entspricht der **Transport und teilweise die Lagerung von Diesel** den strengen gesetzlichen Auflagen. Sie sind **gesetzeskonform, einfach anzuwenden und langlebig**.



Fallen nicht in die
Handwerkerregelung*



Keine zeitliche
Beschränkung**



Kein Führerschein
nach ADR nötig



Zulassung für
Gefahrgut



Zugelassen für
Lagerung u. Transport



12V, 24V, 230V
oder Handpumpe



Konstruktion:

- Stahl feuerverzinkt
- Stapelbar



Optionale DL:

- § 6.5 ADR- Inspektion
- § 6.5 ADR- Dokumentation



MTA-P 450 im Einsatz: Gesetzeskonformer, sicherer und unabhängiger Transport von Diesel ohne Inanspruchnahme der Handwerkerregelung.



MTA 1000 im Einsatz.



MDT 850 im Einsatz.



Standardmäßig mit 12V, 24V, 230V Pumpe, Zapfpistole u. 6 m Schlauch.



	MTA-P 450	MDT 445 DW	MDT 850 DW	MDT 1000 DW	MTA 1000 DW
Typ	MTA-P 450	MDT 445 DW	MDT 850 DW	MDT 1000 DW	MTA 1000 DW
Volumen	450 L	445 L	850 L	1000 L	1000 L
Maße L x B x H (cm)	100 x 100 x 92	123 x 103 x 96	123 x 103 x 140	123 x 103 x 152	150 x 120 x 119
Gewicht leer	185 kg	290 kg	350 kg	380 kg	430 kg
Gewicht voll Diesel	563 kg	664 kg	1.064 kg	1.220 kg	1.270 kg
Doppelwandig		X	X	X	X
Lagern von Diesel		X	X	X	X
Transport von Diesel	X	X	X	X	X
Diebstahlsicher	X				X

§ - Check zum Transport und zur Lagerung von Diesel

Es gibt unzählige Gesetze und Verordnungen, die den Transport und die Lagerung von Diesel regulieren. Anhand eines Fragebogens erarbeiten wir die für Ihren spezifischen Anwendungsfall relevanten Gesetzespassagen und übermitteln Ihnen eine Zusammenfassung dieser. So erfahren Sie, welchen Anforderungen Ihr Behälter für Ihren Bedarf entsprechen muss. Den Fragebogen finde Sie unter www.hanshuetter.at/gesetz-check oder durch Scannen des QR Codes.



Für Fragen gerne für Sie erreichbar:

Gefahrgutbehälter u.
mobile Dieseltankstellen

Müllgroßbehälter und Behälter
für den öffentlichen Bereich

Verwertungskonzepte f.
Wertstoffe und Abfälle



Markus Hütter

+43664/3336134

m.huetter@hanshuetter.at



Katharina Gesslbauer

+43664/2279761

k.gesslbauer@hanshuetter.at



Ernst Knoll

+43664/2803256

e.knoll@hanshuetter.at

* Nach ADR Absatz 1.1.3.1c, darf eine direkt zu verbrauchende, geringe Menge Diesel ohne zugelassenen Gefahrgutbehälter befördert werden, wenn die Fahrtstrecke direkt zur Maschine / Fahrzeug führt, der gesamte Inhalt dort verbraucht wird und keine Restmenge weiterverbraucht wird.

** Nach ADR Absatz 4.1.1.15, dürfen Kunststoffbehälter max. 5 Jahre ab Herstellungsdatum genutzt werden. Stahltanks dürfen unbegrenzt eingesetzt werden, wenn die vorgeschriebenen regelmäßigen Inspektionen eingehalten werden.



Hans
GmbH **Hütter**

Abfallbehälter und Tanksysteme
für Entsorger, Kommunen, Bau u. Industrie!
hochqualitativ, langlebig, zertifiziert

&

Verwertungskonzepte für Entsorgungsbetriebe!
sicher, stabil, fair