

Sichere Versorgung mit Harnstoff:

**NEU!**

# Rietberg- Harnstoff-Tankanlagen

**Harnstoff-  
Tankanlage  
Europas**

RIETBERG Harnstoff-Tankanlagen sind zugelassen für die oberirdische Lagerung von Harnstoff. Die Aufstellung ist sowohl im Freien, als auch in Gebäuden möglich. Durch die bedarfsgerechten Ausrüstungsmöglichkeiten erhalten Sie eine Ihren spezifischen Anforderungen entsprechende Tankanlage.

**Mit Sicherheit vorschriftenmäßig** Harnstoff-Tankanlagen sind liegende Tankanlagen mit bauaufsichtlicher Zulassung.

Sie sind zugelassen als Lagerbehälter und entsprechen den einschlägigen Vorschriften des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG).

Wegen der Betriebsbedingungen verweisen wir auf die Vorschriften der VAWS der jeweiligen Bundesländer.

#### Rietberg Qualität und Sicherheit

- **Höchster Qualitätsstandard** mit innovativer Sicherheitsausrüstung
- **Schnelle Einsatzbereitschaft** und einfacher Standortwechsel
- **Kompakte, benutzerfreundliche Bauweise** mit integrierter Zapfsäule
- Innovatives, energieunabhängiges **Vakuum-Leckanzeigesystem**
- Alle produktberührenden Teile sind **harnstoffbeständig** und cefic-konform (AUS 32), dadurch optimal gegen Korrosion geschützt

- **Keine Installationsarbeiten:** Standardmäßig ausgerüstet mit allen erforderlichen Anschlüssen und Armaturen
- **Doppelwandige Bauweise** mit Isoliereigenschaft durch Vakuum-Lecküberwachung
- **Frostsicherheit** bis -25°C
- **Heizung** für Behälter und Zapfsäulenschrank
- **Pumpenleistung** ca. 40 Liter/min.
- **Automatik-Zapfpistole**
- **Eichfähigkeit** auf Anfrage
- Anschluss an vorhandene **Tankdatenerfassungssysteme** möglich

# Harnstoff-Tankanlagen Ausrüstungen, technische Daten



## Anschlüsse und Armaturen

Der Standard-Lieferumfang der Tankanlagen umfasst folgende Anschlüsse und Armaturen:

- Füll-Leitung mit Verschraubung, abschließbar
- Überfüllsicherung mit optischer/akustischer Warneinrichtung
- Saugleitung mit Pumpenanschluss
- Be- und Entlüftungsleitung
- Komplettes, energieunabhängiges Vakuum-Leckanzeigesystem
- Motorbetriebene, selbstansaugende Wechselstrom-Harnstoffpumpe mit Zähler
- Inhaltsanzeiger mit Anschluss für Datenfernübertragung
- Heizung für Behälter und Zapfsäulenschrank

## Zubehör (optional)

- Ausstattung für den Anschluss an vorhandene Tankdatenerfassungssysteme
- Pumpe mit geeichtem Durchflussmengenmesser
- Frostsicherheit des Behälters bis -40°C
- Füll-Leitung mit Trockenkupplung

Zapfsäulenschrank  
geöffnet



**Rietberg Harnstoff-Tankanlagen werden im Rahmen eines Qualitätssicherungsprogramms nach DIN ISO 9001 gefertigt. Die Fertigung wird vom TÜV überwacht.**

Typ HT	2900	5000	7500	10000
Volumen in Liter (95%) ca.	2700	4900	7050	9300
Länge mit Konsole (mm)	2825	4325	5825	7325
Breite (mm)	1400	1400	1400	1400
Höhe mit Zapfsäule ca.	1900	1900	1900	1900
Leergewicht (kg) ca.	940	1250	1560	1870

Wenn Sie mehr darüber wissen wollen – rufen Sie uns an.

Technische Änderungen u. Irrtümer vorbehalten.

## Vertriebspartner:

**Rietbergwerke GmbH & Co. KG**  
Bahnhofstraße 55 · 33397 Rietberg  
Postfach 2329 · 33381 Rietberg  
Tel. 05244 983-254  
Fax 05244 983-201  
behaelerteknik@seppeler.de  
www.seppeler.de

**STU Tanktechnik OHG**  
Hafenstr. 76  
D-34125 Kassel  
Tel. ++49 (0)561-527 348  
Fax ++49 (0)561-527 399  
info@stu-tanktechnik.de  
www.stu-tanktechnik.de

