

**NEU!**

# Rietberg Kraftstoffabfüllplatz – Die einfache Lösung für eine zugelassene Eigenverbrauchs-Tankanlage




Eine eigene Tankstelle ist vielfach in Landwirtschaft, Industrie und bei Transportunternehmen sehr vorteilhaft. Durch den Fortfall der Wege zur öffentlichen Tankstelle sparen Sie Zeit und der Einkauf von Großmengen ergibt Preisvorteile. Mit dem Rietberg-Kraftstoffabfüllplatz für Eigenverbrauchs-Tankanlagen sind zudem die Forderungen der Wasserbehörden nach einer Auffangwanne für die Betankung der Fahrzeuge und die Befüllung der Behälter leicht zu erfüllen.

### Mit Sicherheit vorschriftengerecht

Die Rietberg-Kraftstoffabfüllplätze verfügen über die bauaufsichtliche Zulassung Z-38.5-155. Die Zulassung beinhaltet Ausführungen für die Aufstellung im Freien und unter Dach. Weiterhin ist der Abfüllplatz als Befüllfläche für die Befüllung der Lagerbehälter zugelassen.

Die Kraftstoffabfüllplätze können sowohl ebenerdig eingelassen, als auch auf befestigte Flächen verankert

werden. Auffahrampen erleichtern beim Einsatz auf befestigten Flächen das Auffahren. Die Kraftstoffabfüllplätze sind für die Betankung von Fahrzeugen mit einer Radlast von maximal 6,5 Tonnen ausgelegt. In Verbindung mit dem Rietberg-Lagerbehälter erhalten Sie eine komplett zugelassene Eigenverbrauchs-Tankanlage. Die Konstruktion der Kraftstoffabfüllplätze ermöglicht auch die Nachrüstung bei vorhandenem Behälter.

### Ihre Vorteile:

- Schnell einsatzbereit
- Optimaler Sicherheitsstandard
- Keine Baumaßnahmen
- Demontierbar bei Standortwechsel
- Geringe Investition
- Den neuesten Vorschriften entsprechend
- Gebrauchsmuster 202 14 017.2
- Zum Patent angemeldet

## Rietberg Qualität und Sicherheit

- Innen und außen feuerverzinkt
- Gasdruckfedern zum leichten Aufklappen der Abdeckung
- Sicherungen gegen unbeabsichtigtes Zuschlagen
- Windlastsicher ausgeführt
- Gitterrostabdeckung der Aufangwannen
- Leichtes Erkennen von Tropfmengen

Die Ausführung zum Einsatz im Freien besteht aus einem Grundrahmen mit eingelegten Gitterrosten. Die Fläche ist mit zwei Abdeckungen vor Niederschlagswasser geschützt. Die Abdeckungen sind mit Gasdruckdämpfern zum leichteren Aufrichten und mit Sicherungen gegen unbeabsichtigtes Zuschlagen ausgerüstet (Bild oben).

Der geöffnete Deckel dient beim Betanken als Spritzschutzwand. Bei der Ausführung zum Einsatz unter Dach wird anstelle der Abdeckung eine 1 m hohe Spritzschutzwand montiert. Zum Lieferumfang gehört ein 1,5 m langer Zapfschlauch mit Automatik-Zapfpistole.

Der Kraftstoffabfüllplatz erfüllt die neuesten Vorschriften auch für die Befüllung der Lagerbehälter. Alle Anschlusselemente sind von der Abfüllfläche zu erreichen. Die Durchführung für den Füllstutzen des Behälters ist mit einer Gummilippendichtung versehen (Bilder mitte).



## Die technischen Daten bei Aufstellung im Freien:

### Aufstellung im Freien

Breite ohne Auffahrampen	ca.	2 500 mm
Breite incl. Auffahrampen	ca.	2 850 mm
Länge ohne Auffahrampen	ca.	5 000 mm
Länge incl. Auffahrampen	ca.	5 550 mm
Höhe geöffnet	ca.	2 650 mm
Höhe Auffangwanne	ca.	90 mm
Gesamtgewicht	ca.	1 000 kg
Gewicht Gitterrost je Element	ca.	90 kg
Gewicht Wanne je Element	ca.	90 kg
Gewicht Deckel je Element	ca.	40 kg
Auffangvolumen je Element	ca.	210 Liter



Befüllung des Lagerbehälters, Grenzwertgeber ist Zubehör (oben); Durchführung für Füllstutzen (mitte)

## Bedarfsgerechtes Zubehör:

- Auffahrampen
- Zapfschlauchverbindung von der Pumpe zum Kraftstoffabfüllplatz
- Füllleitungsverlängerung
- Verankerungsmaterial
- Elektrische Öffnungshilfe
- Rietberg-Lagerbehälter mit Pumpe

**Andere Ausführungen, z.B. zur Aufstellung unter Dach, auf Anfrage.**



Die geschlossene Eigenverbrauchs-Tankanlage



Die Abdeckungen sind einfach von Hand zu öffnen

UNSP  
Bei Klappt's

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

**Rietbergwerke GmbH & Co. KG**  
Anlagen- und Behältertechnik  
Bahnhofstraße 55 · 33397 Rietberg  
Postfach 2329 · 33381 Rietberg  
Tel. 05244 983-0 · Fax: 05244 983-201  
behaelertech@seppeler.de  
www.seppeler.de

  
**SEPPELER GRUPE**  
**RIETBERG**