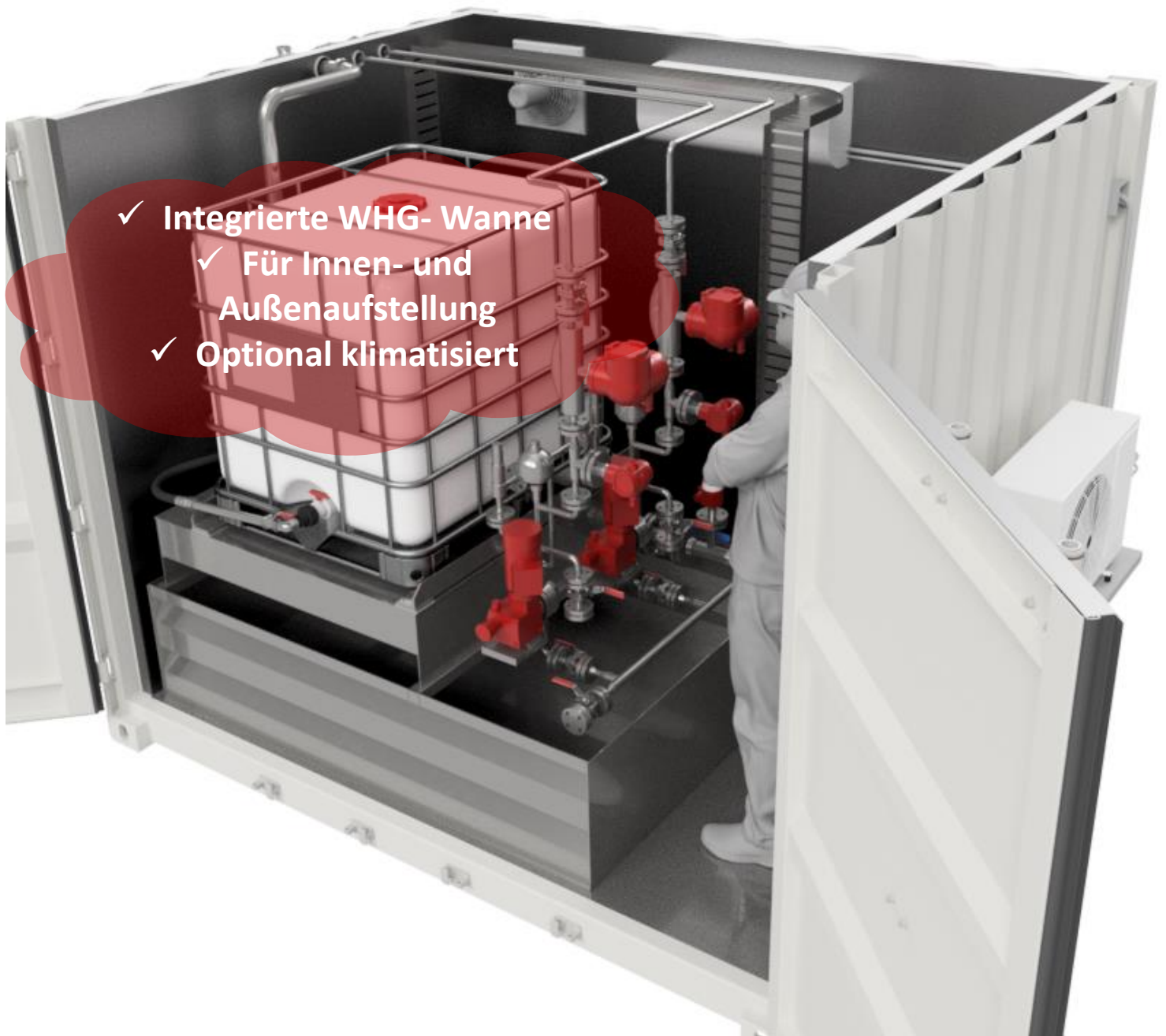


## Containeranlagen

Flüssige Chemikalien zuverlässig dosieren



## **Containeranlagen** Flüssige Chemikalien zuverlässig dosieren

### **Containeranlagen**

sind ISO- Containeranlagen, die mit Novotas Dosier- und Mischanlagen kombiniert werden können. Je nach Anwendungsfall können auch mehrere Anlagen im Container Platz finden.

Türöffnungen/ Zugänge können anforderungsspezifisch frei geplant werden.

#### **Hauptvorteil der Novotas Containeranlagen:**

- ISO-Standard Container für Innen- und Außenaufstellung geeignet.
- verschiedene Container-Abmessungen verfügbar
- Außenbeschichtung nach Kundenwunsch, verschiedene RAL-Farbtöne zur Auswahl
- Innenausbau nach Kundenwunsch, z.B. klimatisiert, belüftet, gedämmt, beleuchtet, elektrische Schaltanlagen, etc.
- Anlagen werden komplett montiert angeliefert
- komplett abgeschlossenes System

#### **Typenreihe: 10 Fuß Container bis 20 Fuß Container**

Container novo**Con** 10

Container novo**Con** 15

Container novo**Con** 20

## Containeranlagen

Flüssige Chemikalien zuverlässig dosieren

### Containeranlagen Außenmaße

#### Typenreihe: 10 Fuß Container bis 20 Fuß Container

Container novo**Con** 10 Fuß ISO-Container

Container novo**Con** 15 Fuß ISO-Container

Container novo**Con** 20 Fuß ISO-Container

<u>Abmessungen [mm]:</u>	<u>10 Fuß</u>	<u>15 Fuß</u>	<u>20 Fuß</u>
Länge:	2.989	4.500	6.058
Breite:	2.438	2.438	2.348
Höhe:	2.591	2.591	2.591

#### Hinweis:

Sonderabmessungen auf Anfrage

Alle angegebenen Maße beziehen sich auf die reinen ISO-Container Abmessungen. Ausstattungsbezogen könne die Abmessungen sich ändern (z.B. durch Anbau eines Klima-Split-Gerätes).

## **Containeranlagen** Flüssige Chemikalien zuverlässig dosieren

### **Technische Beschreibung**

- Vollverschweißte Stahlkonstruktion, Stahlrahmen aus Blechprofilen 3 mm und 4 mm stark
- Eckbeschläge verschweißt aus 5mm
- Bodenprofil aus Tränenblech 3mm stark, quer geführt, ohne Aufkantung
- Isolation von Seitenwänden, Dach und Türen mit Mineralwolle 50mm
- Innenverkleidung mit verzinktem Glattblech 0,8 mm stark
- Außen lackiert 120 um, Standard RAL-Ton nach Wahl, jedoch nicht RAL 9006 sowie RAL 9007
- seitliche Belüftungsöffnung, 1 x unten und 1 x oben im Container montiert (Querlüftung). Größe 200mm x 200 mm inkl. Jalousieklappe, handbetätigt, Hersteller Trox oder glw.

### **Elektrische Ausstattung Container:**

Container LED-Innenbeleuchtung, Lichtschalter mit Schutzkontakt Steckdose (Schuko 230V), elektrische Heizung 3KW Tsoll = 20°C, Einspeisung 230V / 400V, IP44

## **Containeranlagen** Flüssige Chemikalien zuverlässig dosieren

### **Technische Beschreibung**

#### **Hinweis:**

Bei der Installation einer Novotas Anlagen im Container wird die elektrische Installation an die Anforderungen der Dosier- oder Mischanlage angepasst. Z.B. Not-Aus Schalter, Schaltanlage, automatisiertes Zu-/ Abluft-System, Klima, Signal Ampel, etc.

#### **Dokumentation & Zertifizierung:**

- CE-Kennzeichnung
- Betriebsanleitung
- Ersatzteillisten
- Elektrische Dokumentation
- technische Zeichnungen

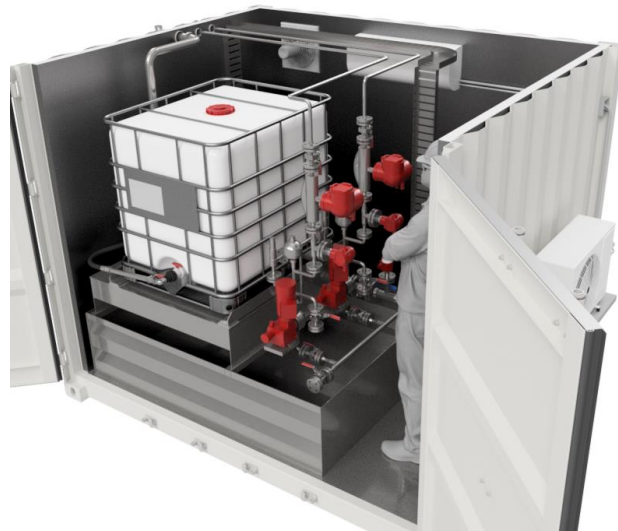
## **Containeranlagen** Flüssige Chemikalien zuverlässig dosieren

Beispielabbildung 10' + 20' Technikcontainer



## Containeranlagen Flüssige Chemikalien zuverlässig dosieren

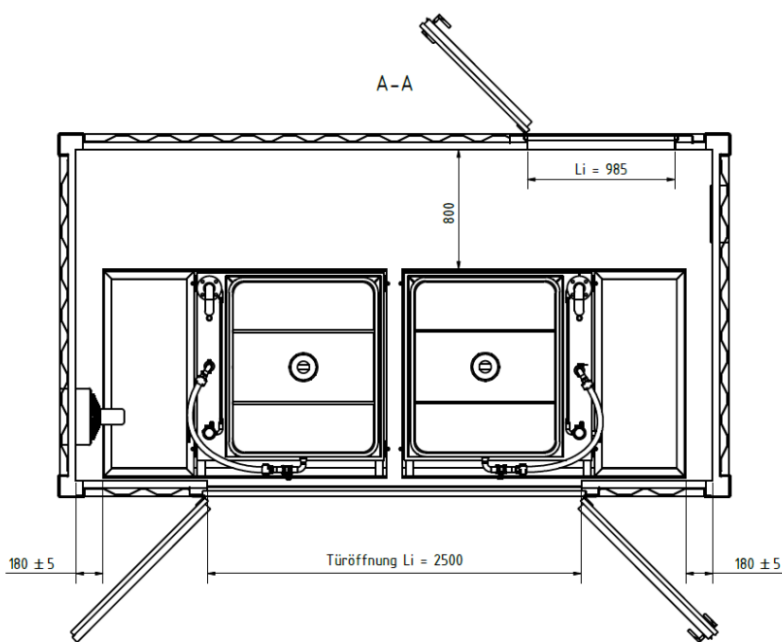
Containeranlagen 10 Fuß (Konzeptdarstellung)





## Containeranlagen Flüssige Chemikalien zuverlässig dosieren

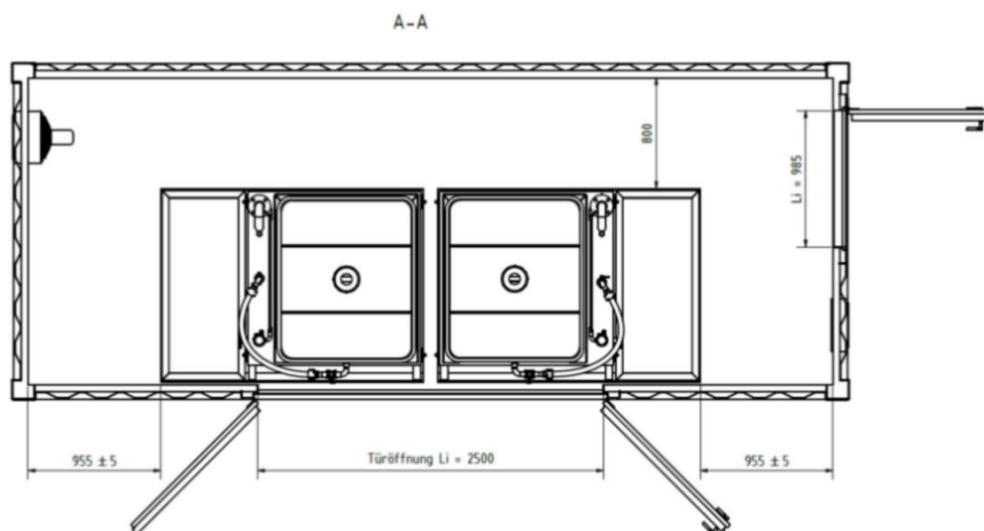
### Containeranlagen 15 Fuß (Konzeptdarstellung)





## Containeranlagen Flüssige Chemikalien zuverlässig dosieren

### Containeranlagen 20 Fuß (Konzeptdarstellung)



## **Über uns**

### **Die Novotas GmbH**

Die Novotas GmbH aus Willich am Niederrhein ist auf den verfahrenstechnischen Anlagenbau-, Maschinenbau und Industrieservice spezialisiert. Wir sind ein zertifizierter Schweißfachbetrieb und Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz.

#### **Maschinen- und Anlagen**

- ✓ Dosieranlagen und Mischanlagen
- ✓ Kundenspezifische Sonderanlagen inkl. Konstruktion (CAD, E-Plan)
- ✓ Service für Novotas Anlagen

#### **Zertifikate**

- ✓ Hersteller und Schweißbetrieb gemäß AD 2000-Regelwerk
- ✓ Überprüfung der schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach ISO 3834
- ✓ Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz in Verbindung mit §62 AwSV
- ✓ VIU Unternehmen. Zulassung für Schweißarbeiten an Gasleitungen