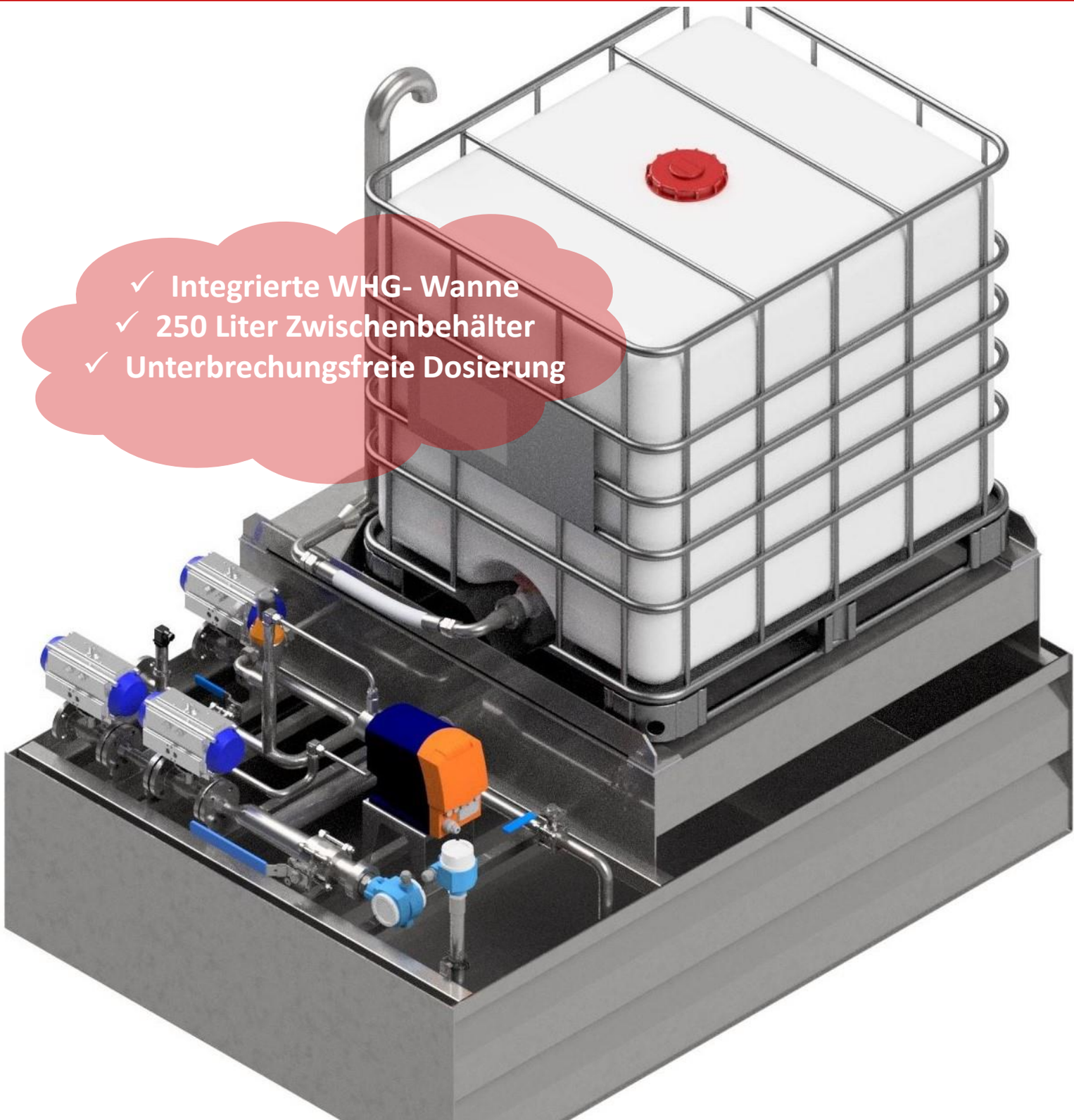


IBC-Dosierstation Typ CL-WHG

Flüssige Chemikalien zuverlässig dosieren

- ✓ Integrierte WHG- Wanne
- ✓ 250 Liter Zwischenbehälter
- ✓ Unterbrechungsfreie Dosierung

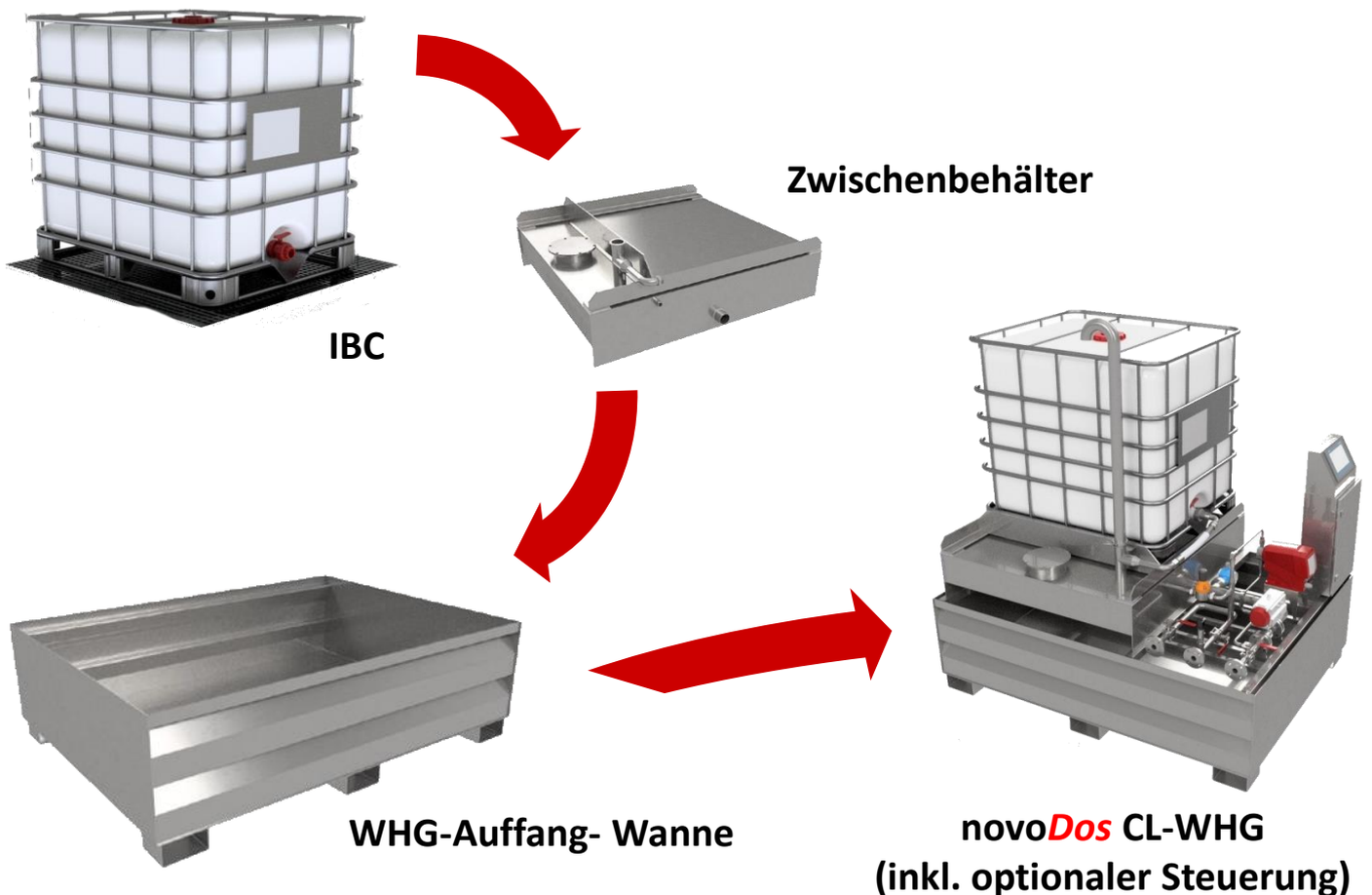


IBC-Dosierstation Typ CL-WHG Entwicklung der novoDos CL-WHG

Die Novotas IBC-Dosierstation Typ novo*Dos* CL-WHG entstand aus der Forderung, unterbrechungsfrei bei einem IBC-Wechsel weiter zu produzieren.

Alle Hauptfunktionen der IBC-Dosierstation sind in gewohnter Novotas-Qualität vorhanden. Die Baugruppen der IBC Dosierstation werden auf einer stabilen, aus Edelstahl gefertigten Basiskonstruktion mit integrierter WHG-Wanne montiert.

Für kurze Lieferzeiten und verlässliche Qualität werden viele bewährte Bauteile aus dem Novotas-Baukastensystem verwendet, wie z.B. der 250 Liter fassende Zwischenbehälter in tottraumfreier Ausführung.



IBC-Dosierstation Typ CL-WHG

Eigenschaften und Funktion



Eigenschaften

novo*Dos* CL-WHG sind vollautomatische Dosierstationen mit eigener Steuerung, geeignet für die Dosierung von Flüssigkeiten.

Mit ihrer Ausführung aus Edelstahl sind sie beispielsweise für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie und Chemieindustrie geeignet.

Die Konstruktion und Fertigung behalten wir in eigener Hand, und wir stellen die Dosierstationen selbst in Deutschland her.

novo*Dos* CL-WHG sind gravimetrisch oder volumetrisch ausrüstbar. Sie sind CE konform und werden gemäß Druckgeräterichtlinie hergestellt.

Alle novo*Dos* CL-WHG Auffangwannen erhalten eine Einzelabnahme vom TÜV.

Funktion

IBC-Dosierstationen Typ novo*Dos* CL-WHG stellen fließfähige Stoffe in vorgegebenen Mengen aus integrierten IBCs bereit.

Optional können kombinierte Misch- und Dosierstationen Stoffe vor dem Dosieren in einstellbaren Verhältnissen mischen.

Die Förderung der Stoffe erfolgt über verschiedene Baugrößen von Membranpumpen, Zahnradpumpen, Monopumpen, etc. Die passende Pumpe hängt von der Anwendung ab.

IBC-Dosierstationen Typ Novo*Dos* CL-WHG können über eine eigene Steuerung verfügen oder in ein Prozessleitsystem integriert werden.

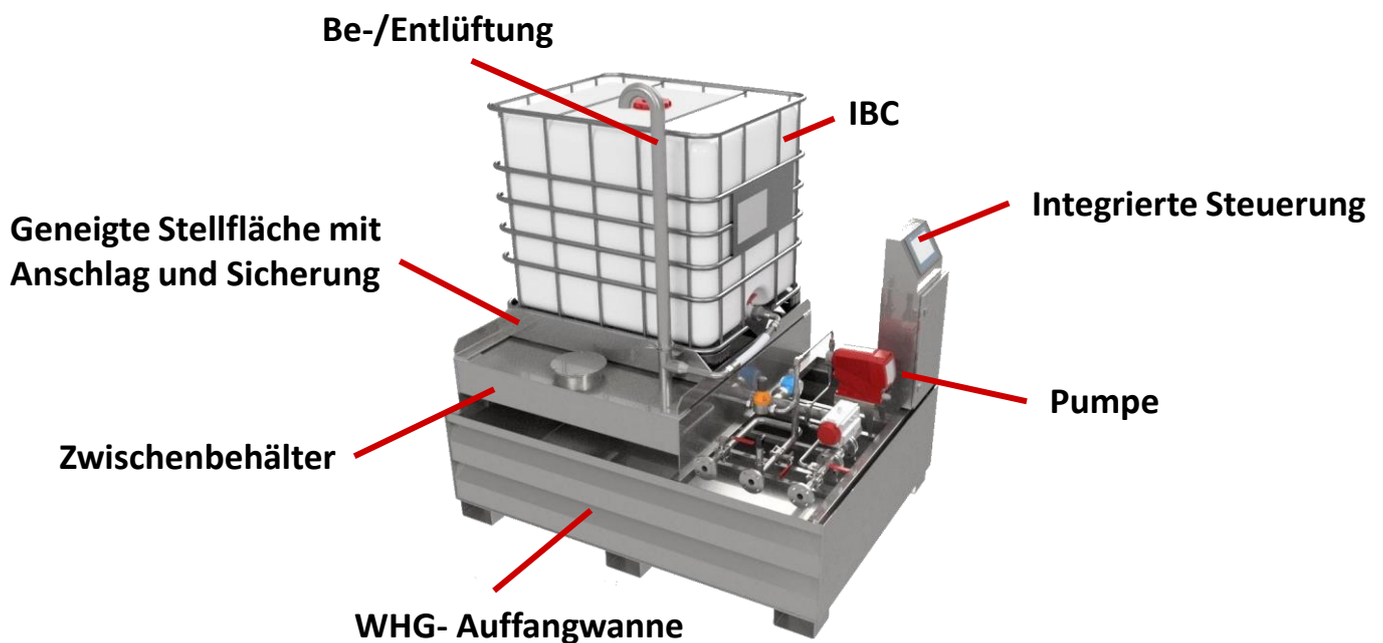
Sie stellen Flüssigkeiten aus einem integrierten IBC zur Verfügung, der auf einem gemeinsamen Rahmen mit der Dosieranlage steht.

Klicken Sie den folgenden Link für Informationen über unsere Dosier- und Mischanlagen

[Link > Novotas Dosieranlagen](#)

IBC-Dosierstation Typ CL-WHG Übersicht und Varianten

Beispielbild von einer IBC-Dosieranlage – kann kundenspezifisch angepasst werden



Variante mit 50 Liter Dosierbehälter



Variante ohne Steuerung



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