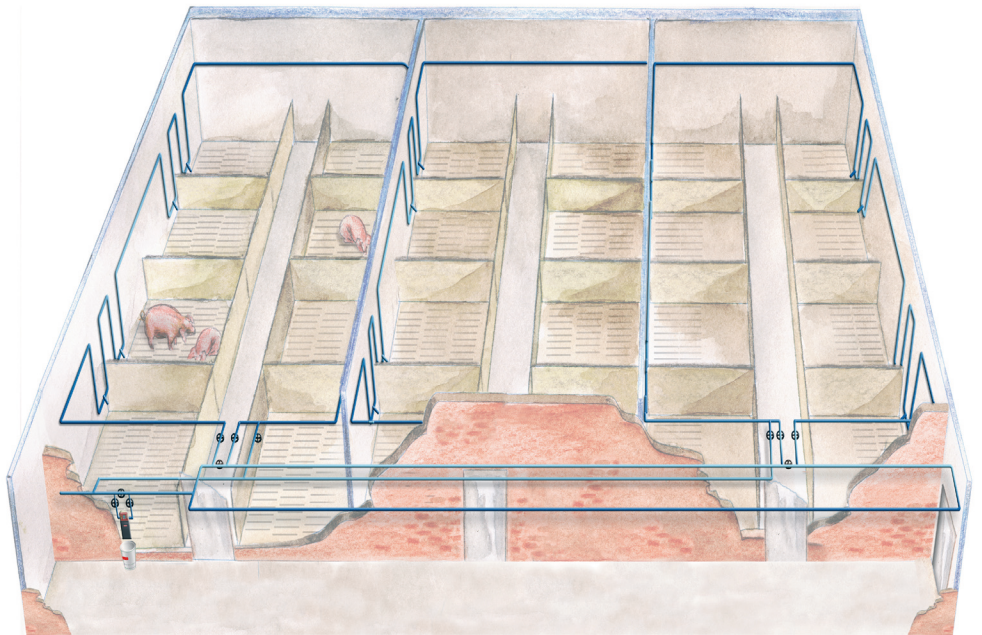


Ideen aus der Praxis!

# MEIER-BRAKENBERG

## Tränkeanlage



MEIER-BRAKENBERG GmbH & Co. KG

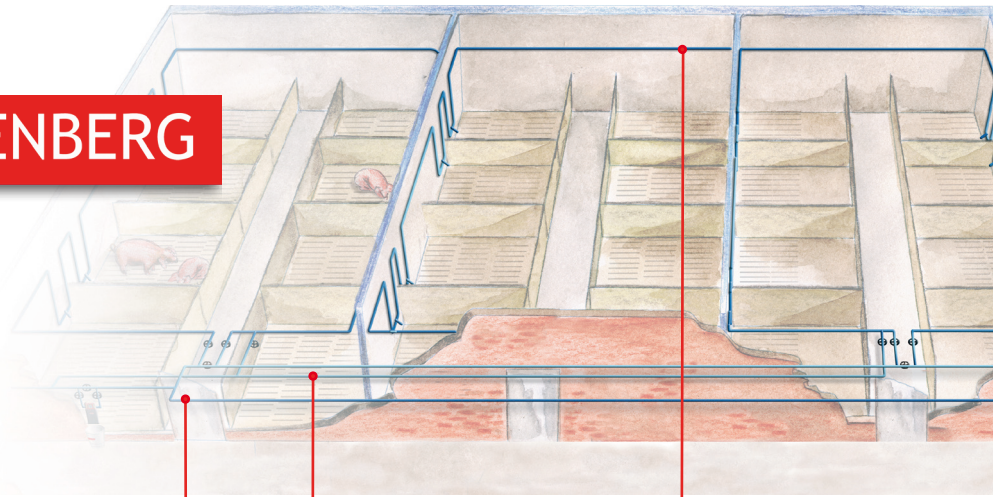
Tel: +49 (0) 5262 - 993 99-0

Fax: +49 (0) 5262 - 993 99-3

[www.meier-brakenberg.de](http://www.meier-brakenberg.de)

Ideen aus der Praxis!

# MEIER-BRAKENBERG



• Medikamentenkreislauf im Zentralgang

• Zentrale Frischwasserversorgung

• Umlaufsystem in den Abteilen

Wir konstruieren und liefern Tränkeanlagen mit System. Für jeden Stall wird eine individuelle Planung erstellt. Die Tränkeanlage kann für jeden Stall variabel geliefert werden.

In die Tränkeanlage lässt sich ideal ein elektrischer Medikamentendosierer zur Medikation und Säureeinspeisung über das Trinkwasser integrieren.

Die Tränken und Nippel sind aus robustem Edelstahl, die Zuleitungen und zentralen Leitungen aus Kunststoffrohr. Damit sind die Tränkeanlagen für die zügige Selbstmontage geeignet.

## In Kürze

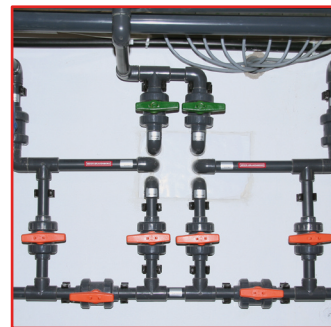
- Individuelle Planung
- Im Tierbereich ausschließlich Edelstahl
- Säurefeste Bauteile
- Medikation ins Trinkwasser

## Leistung im Detail

- Komplette Lieferung der Tränkeanlage, von der Versorgungsleitung über den Rückspülfilter, den Druckminderer, das Befestigungsmaterial bis hin zum Tränkenippel
- Die Bauteile der Tränkeanlage sind komplett säurebeständig



Elektrischer Medikamentendosierer zum Eindosieren von Säuren zur pH-Wertreduzierung und zum Medikamenteneinsatz in das Trinkwasser



Medikamentenkreislauf im Zentralgang

Säurebeständige Chemiekugelhähne vor Abteilregeln, um zu regeln, ob Medikamente oder Frischwasser in den Stall gelangen - dies erlaubt eine abteilweise Umschaltung zwischen Medikation und Frischwasser



Tränkenippelhalter aus Edelstahl

Umlaufrohr zur Wasserzirkulation für den Medikamentenkreislauf oder Kaltställe

Als Stich oder Umlauf, auf Wunsch mit bis zu 6 Abgängen

Schutzbügel zur Vermeidung von Verletzungen

## MEIER-BRAKENBERG GmbH & Co. KG

Brakenberg 29  
32699 Extertal  
Tel.: +49(0)5262-993 99-0  
Tel.: +49(0)5262-993 99-3  
info@meier-brakenberg.de