



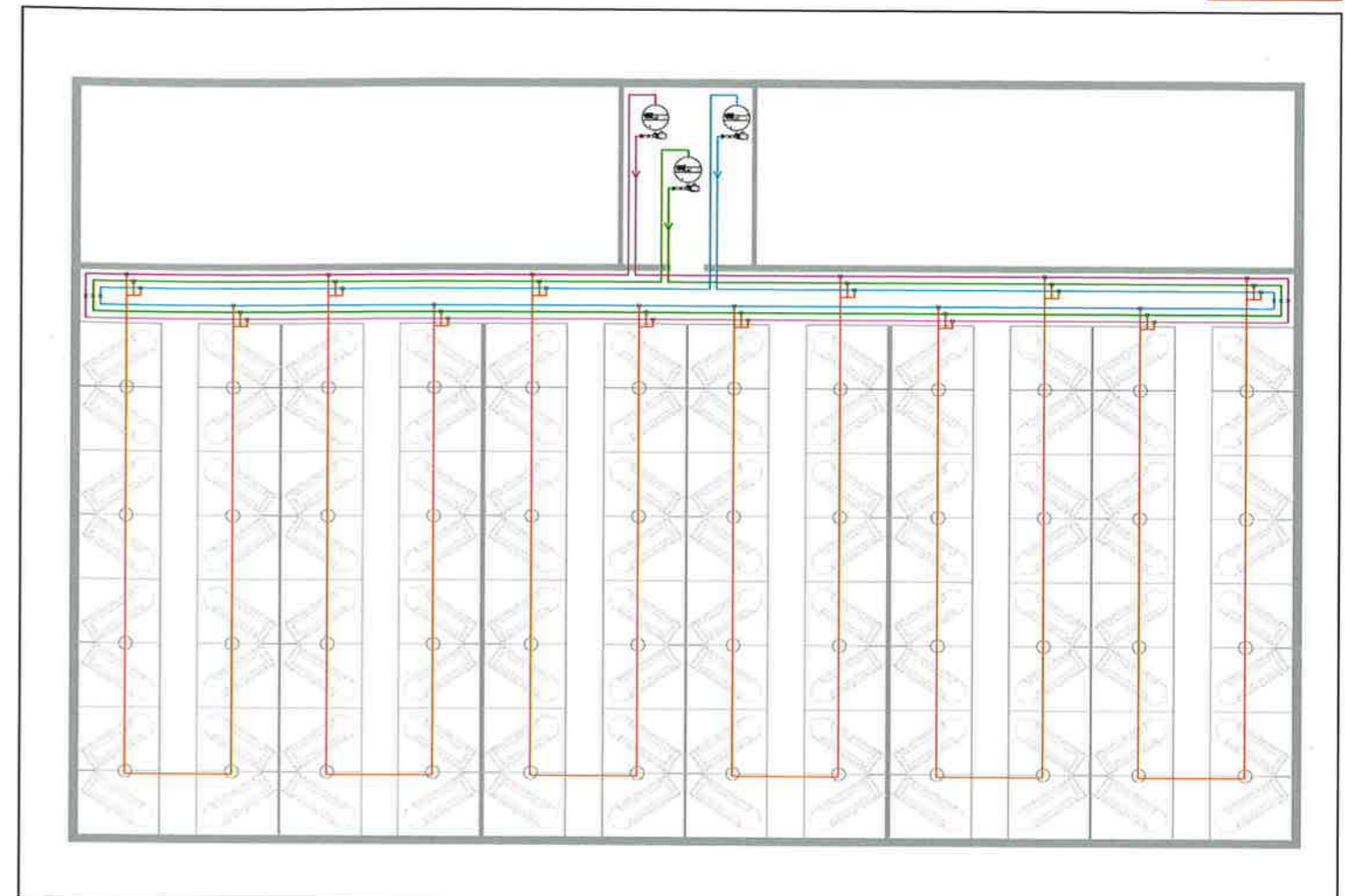
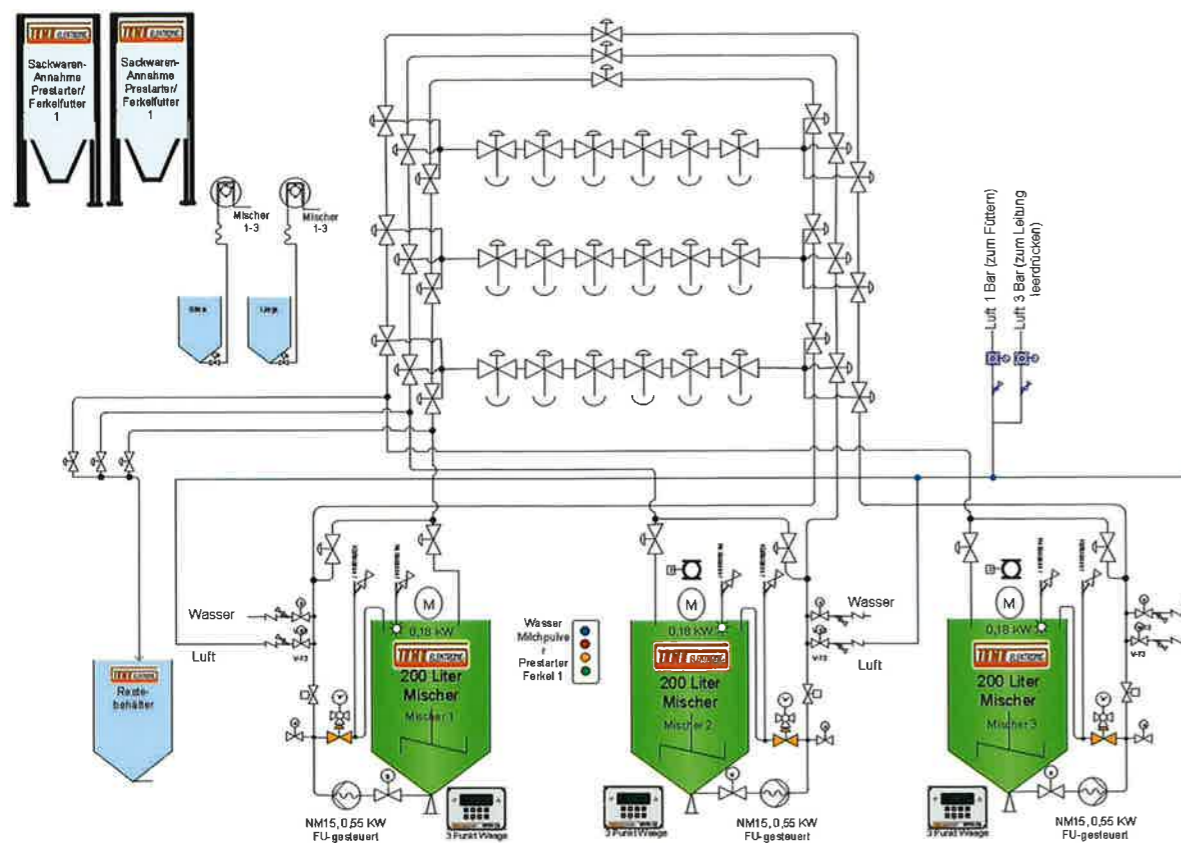
**TEWE** ELEKTRONIC

## PigStart - Saugferkelfütterung



**TEWE** ELEKTRONIC

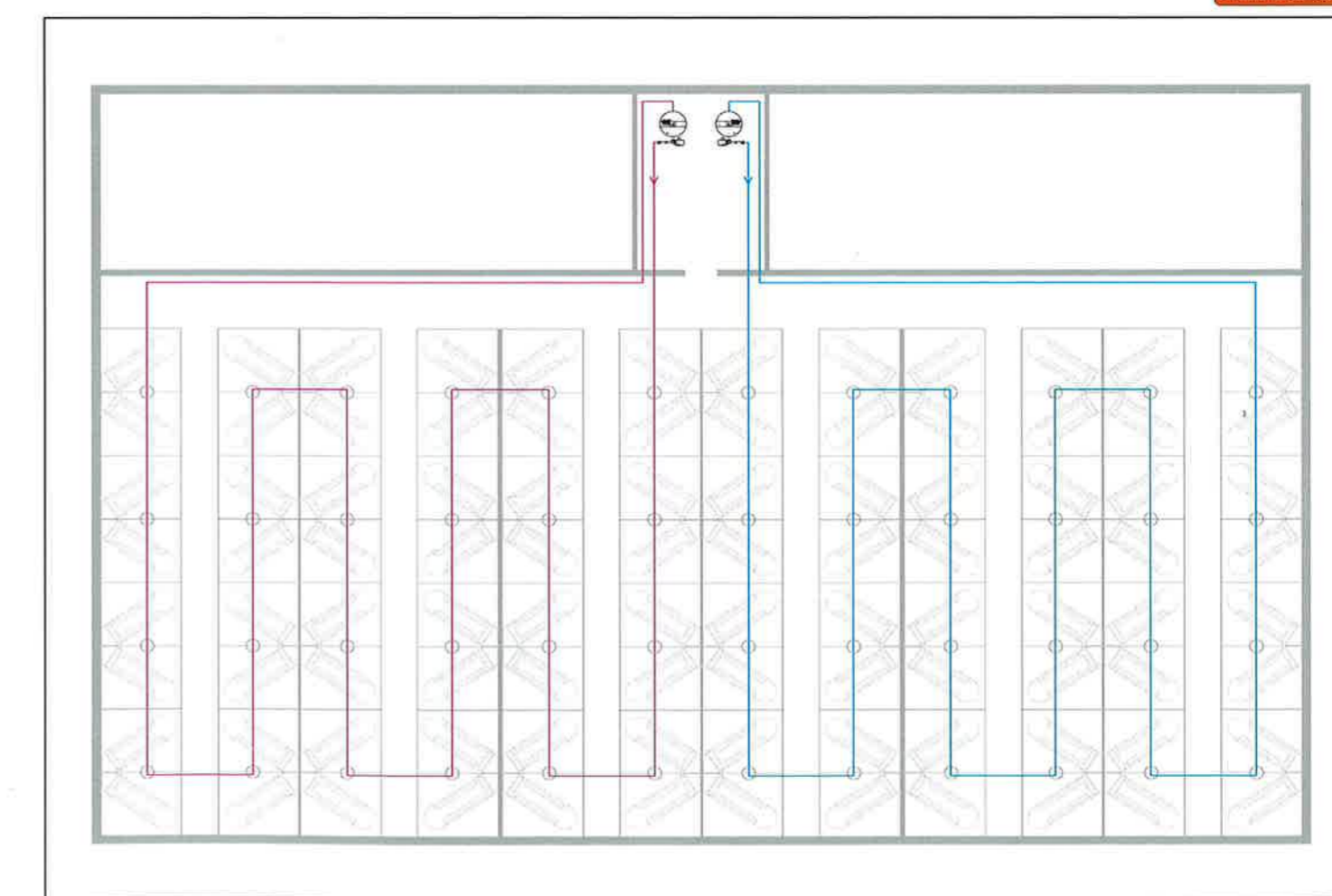
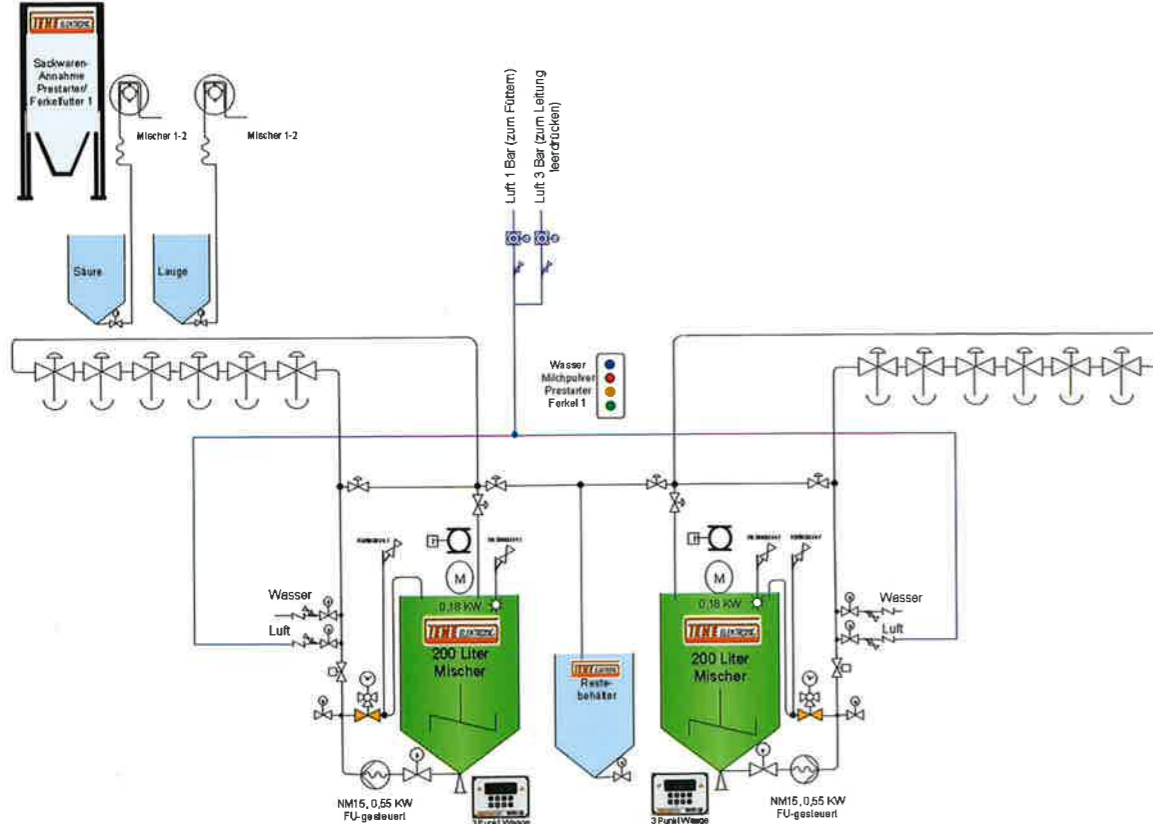
## PigStart Fließschema Wochenrhythmus



4

5

## PigStart Fließschema 3-Wochenrhythmus



6

7

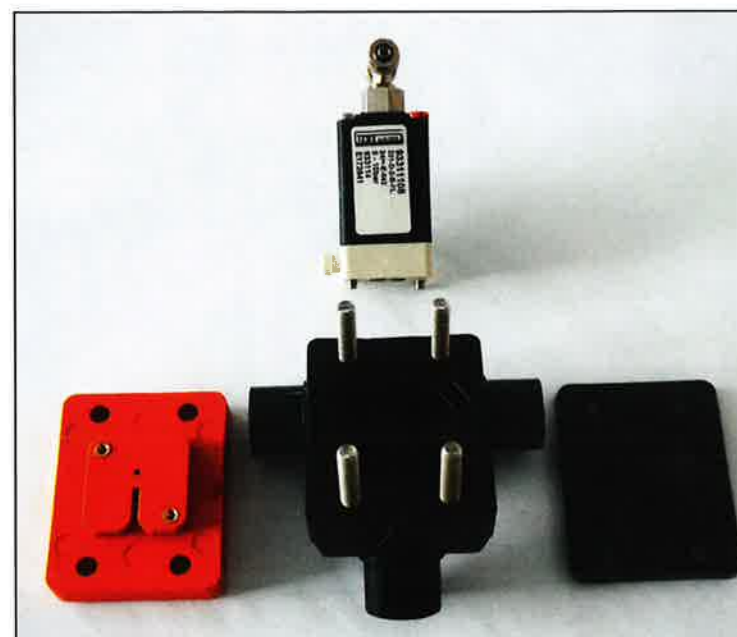
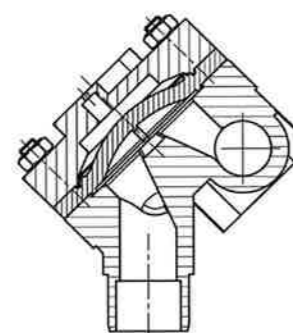
## VA-Mischbehälter



8



**3/2 Wege Membranfutterventil,  
Pilotventil mit  
Hand-Not-Betätigung**



10



## VA Minifermenster



**Isolierter 200 Liter Behälter mit Rührwerk**

**Die Heizung hält die Temperatur während  
des Fermentationsprozesses**

**Vollautomatischer Komponenteneinlauf auch  
über Kettensystem in die Mischbehälter möglich**

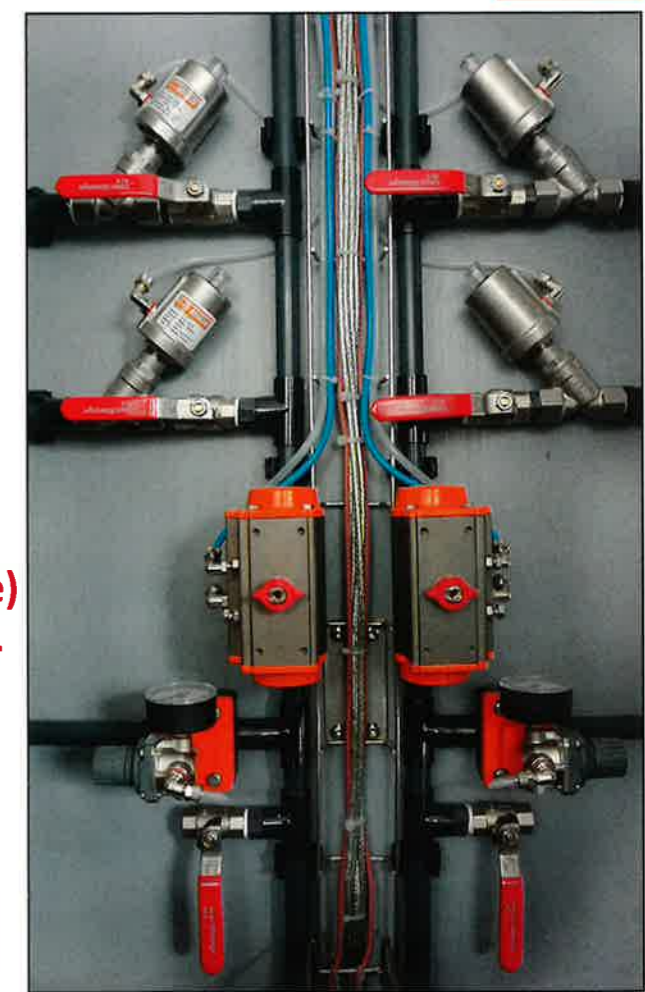


9

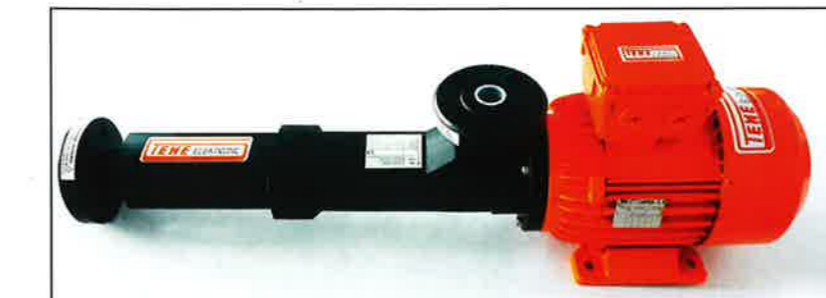
## VA Vormischer

**für Hand- und Automatikkomponenten**

**Elektropneumatische  
VA Schiebesitzventile und  
Kugelhähne komplett vorinstalliert**



**Schneckenverdrängerpumpe (Dosierpumpe)  
frequenzgesteuert an jedem Mischbehälter**



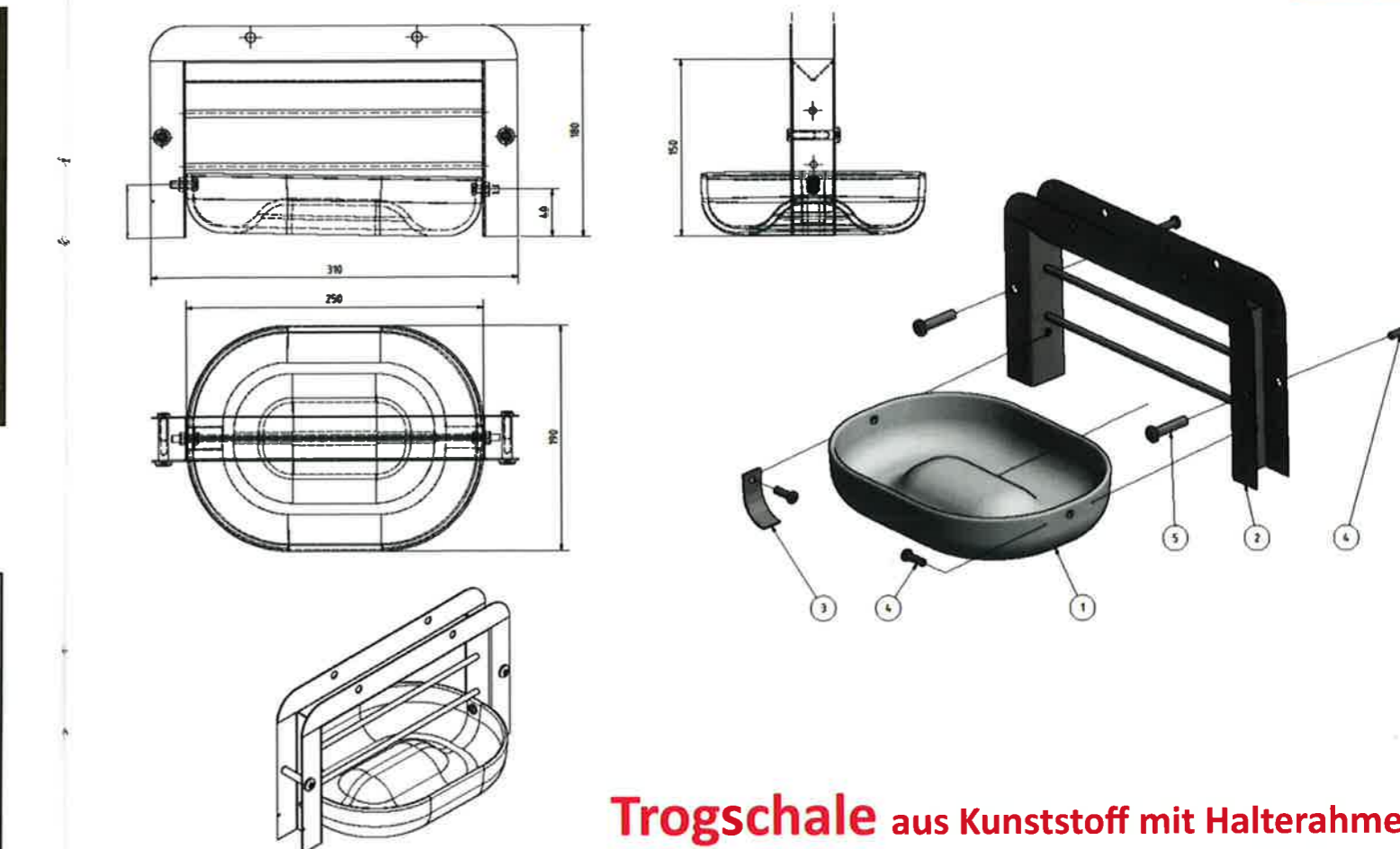
11

## Trogvarianten

- Rund, eckig
- Ganz- oder Halbschale
- Metall oder Kunststoff
- herausnehmbar
- mit manuellem oder automatischem Spülwasserablass



12



**Trogschale aus Kunststoff mit Halterahmen**

13

## Anzeigegeräte, Schaltschränke und Bustechnik

### Schaltschrank mit Hand-Null-Automatik



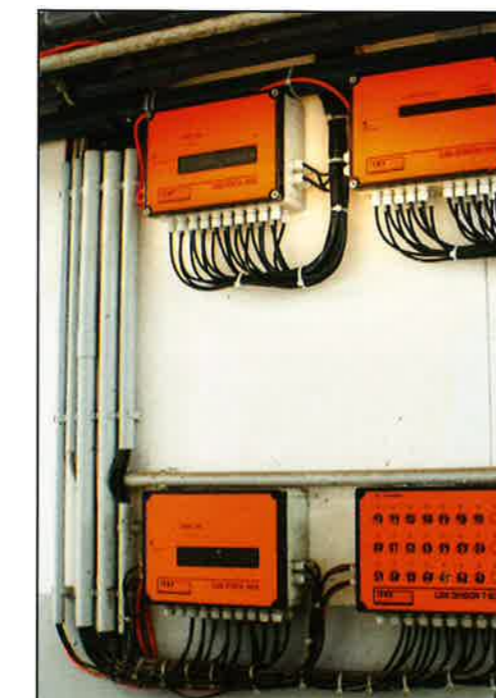
### Anzeige für Komponenteneinlauf



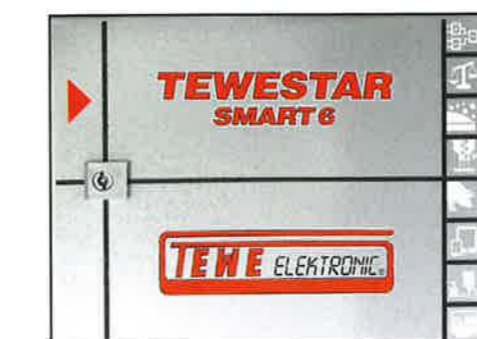
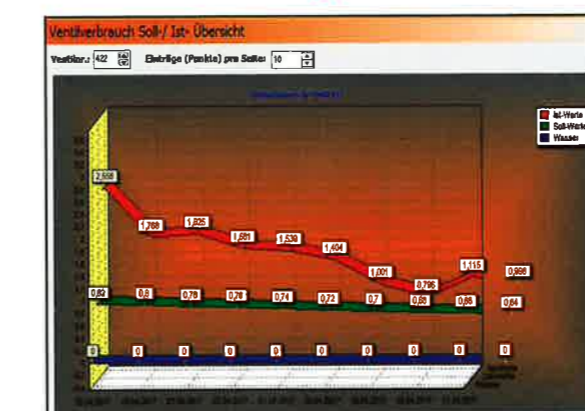
### Sensor- und Ventilsteuerung



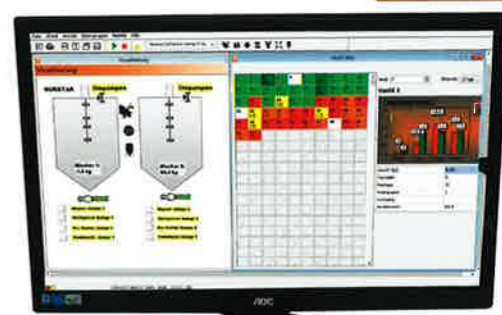
### Elektronik auf dem Gang !



## Steuerungsrechner



Für Besitzer eines TEWESTAR Prozessrechner läuft PigStart als eigenständiges Programm ohne Aufpreis



NurStar



Ventilschlüsselübersicht

14

15



16

... Aus der Praxis ...



17



4 Behälteranlage mit Komponenten-  
vorverwiegung, 624 Abferkelplätze



18

... Aus der  
Praxis ...



19

... since 1983 we make all about feeding



[www.tewe.com](http://www.tewe.com)



<https://www.youtube.com/TEWEElektronic>  
Germany D-48691 Vreden, Karl-Benz-Str. 17