

# Erlen GmbH

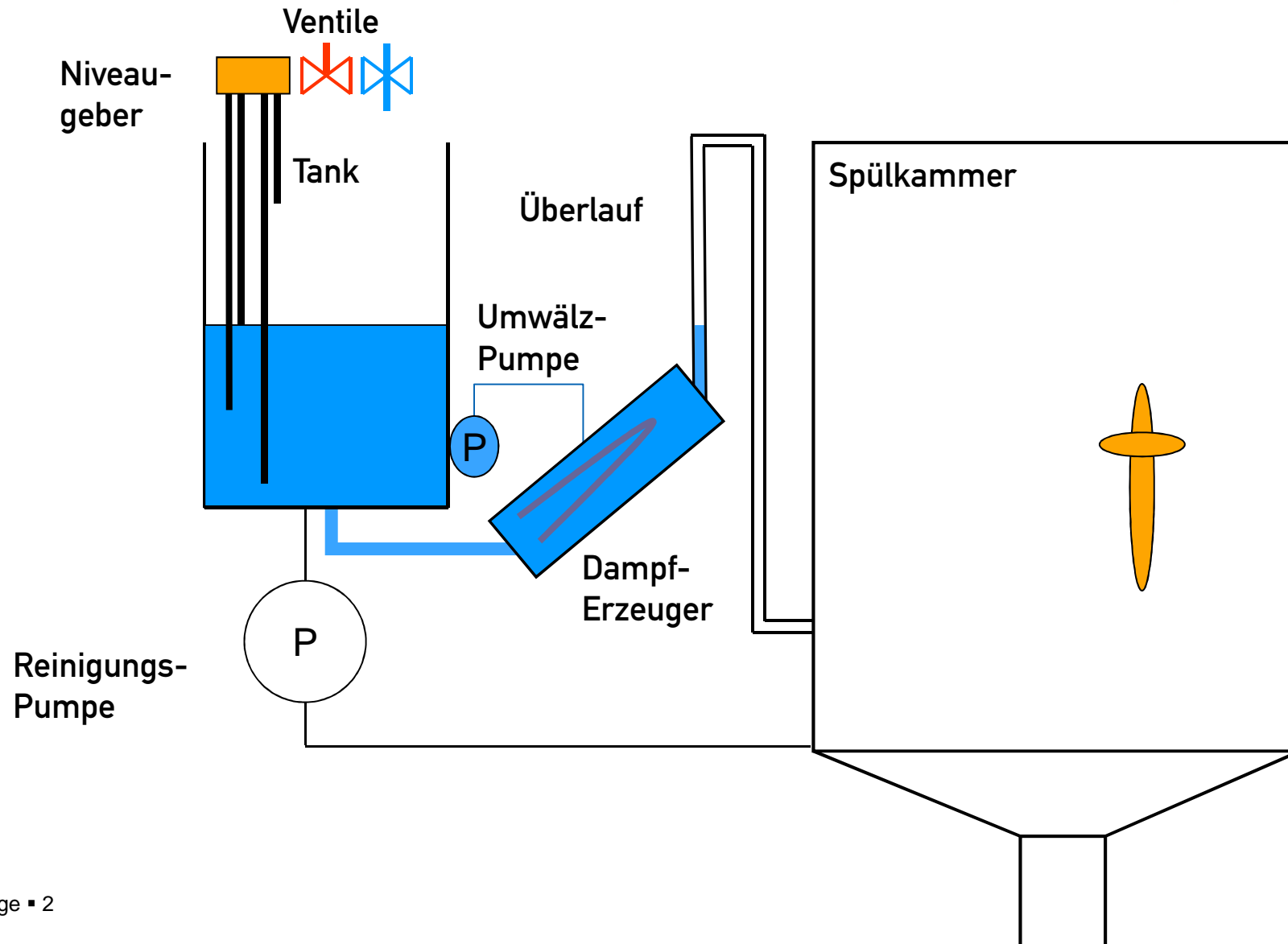
Elektrotechnik ▪ Elektronik ▪ Medizintechnik ▪ Service



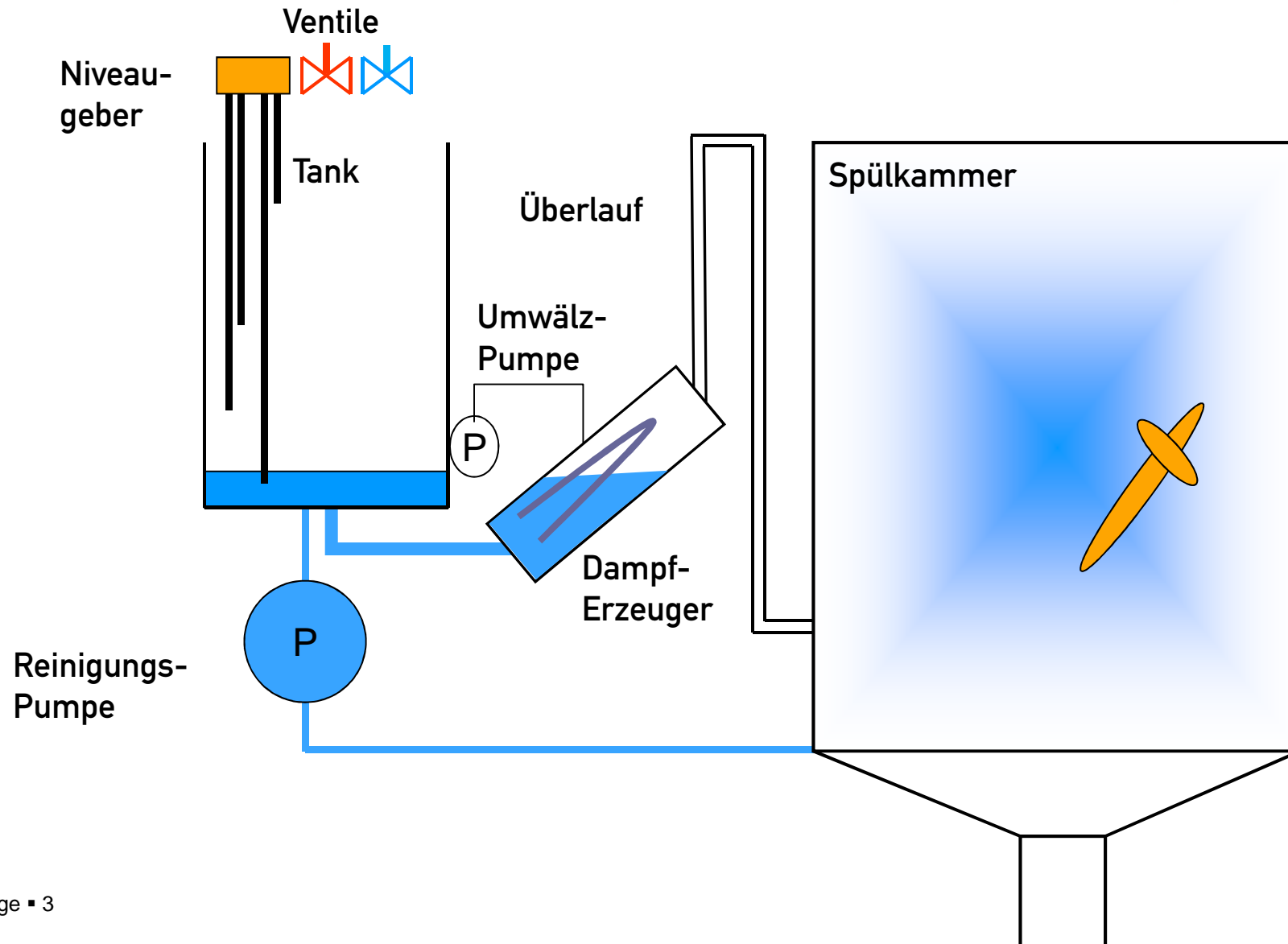
## Ablaufschema am Beispiel des Kurzprogramms

Reinigungs- und Desinfektionsprozess  
in Steckbeckenspülgeräten der Erlen  
GmbH

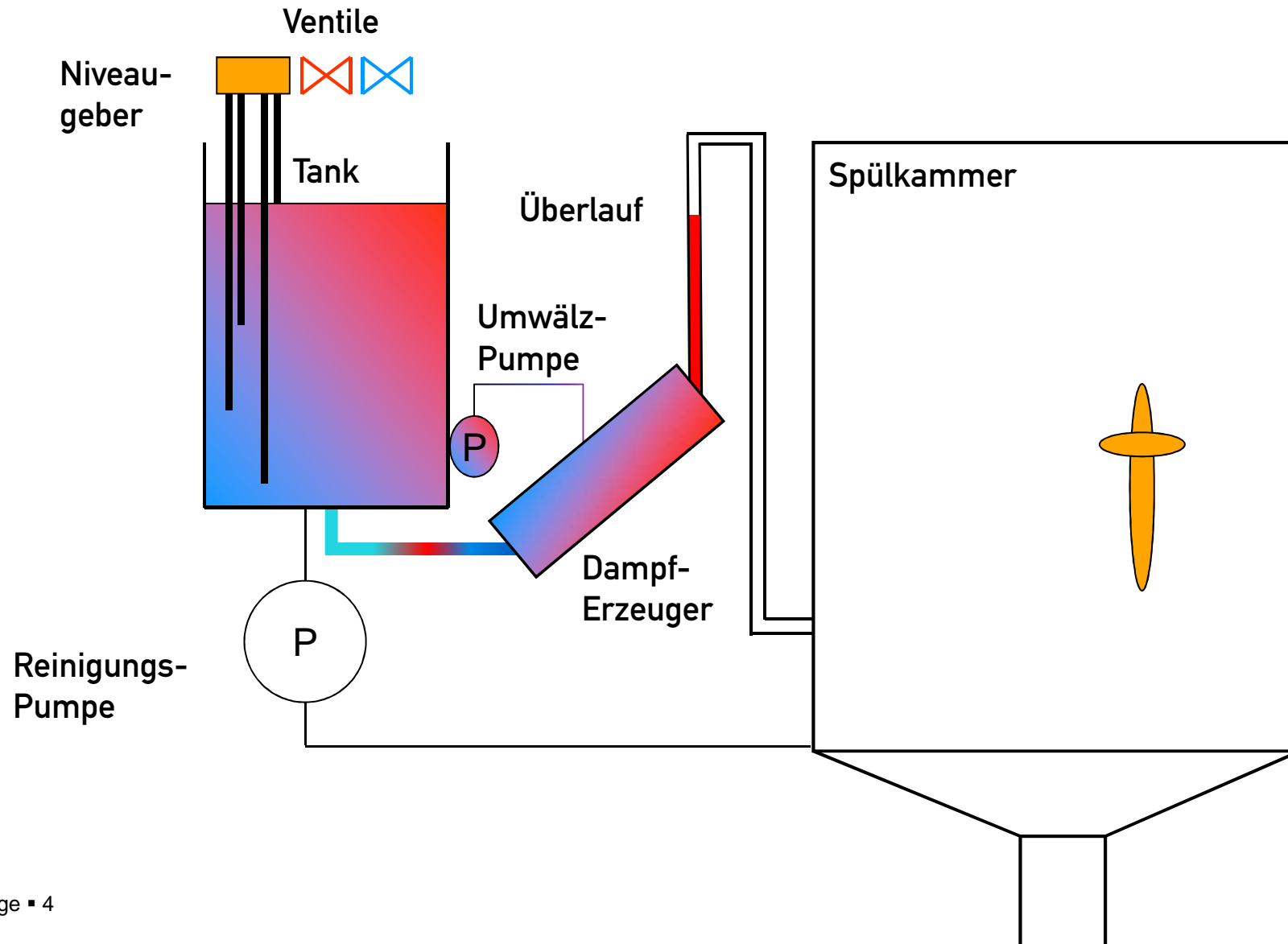
# Vorreinigung Kaltwasser füllen



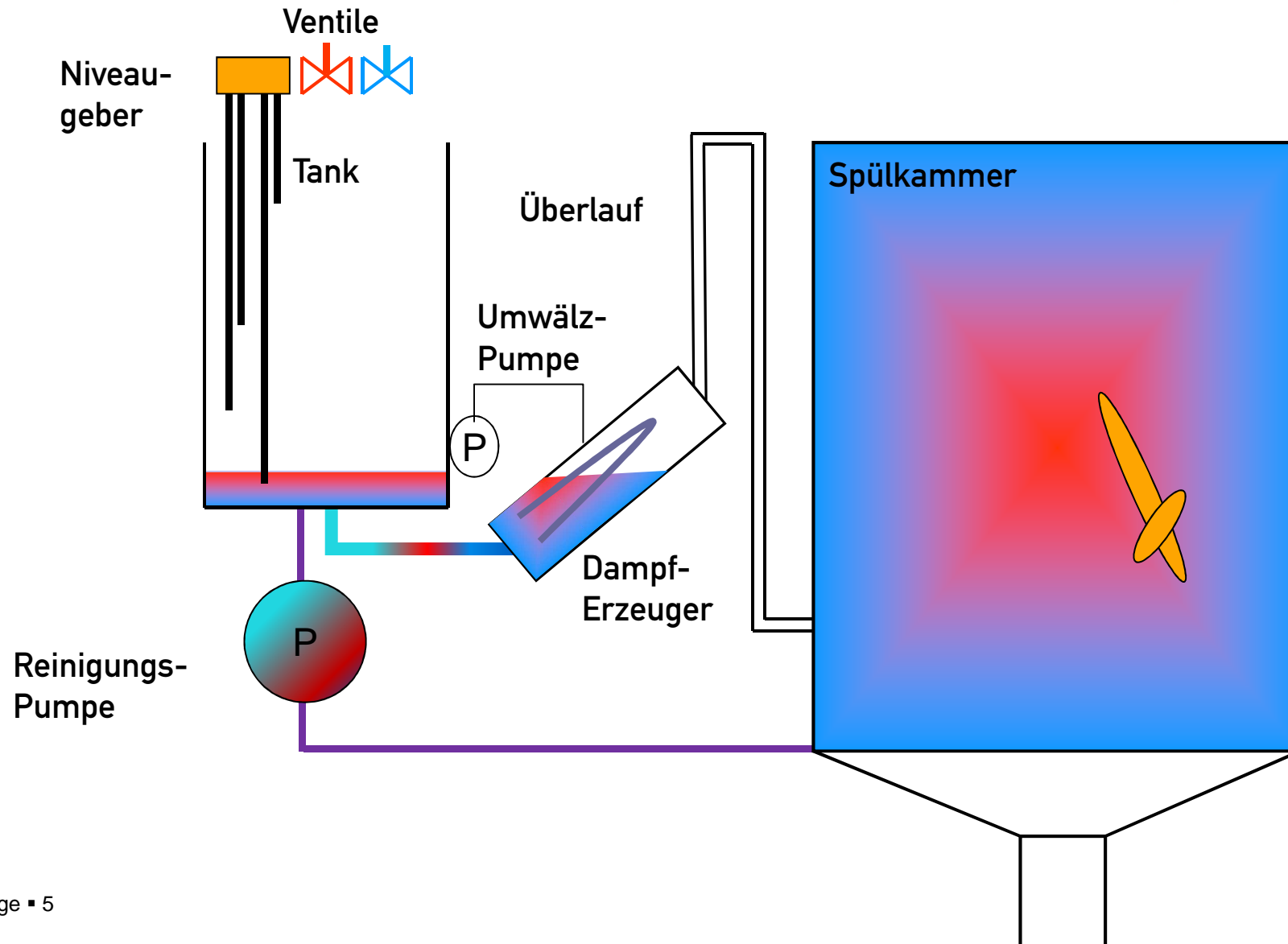
# Vorreinigung Kaltwasser reinigen



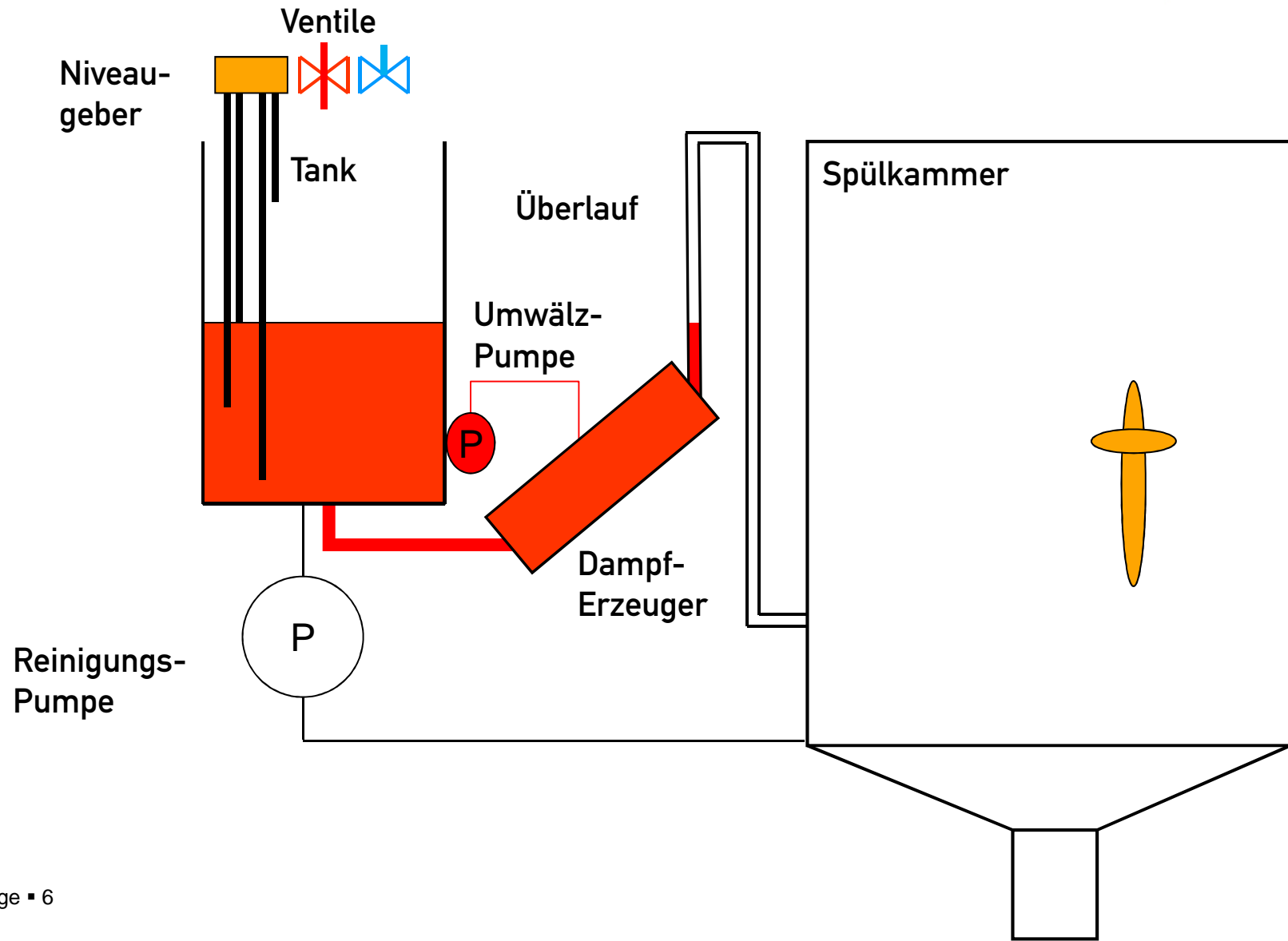
# Hauptreinigung Mischwasser füllen



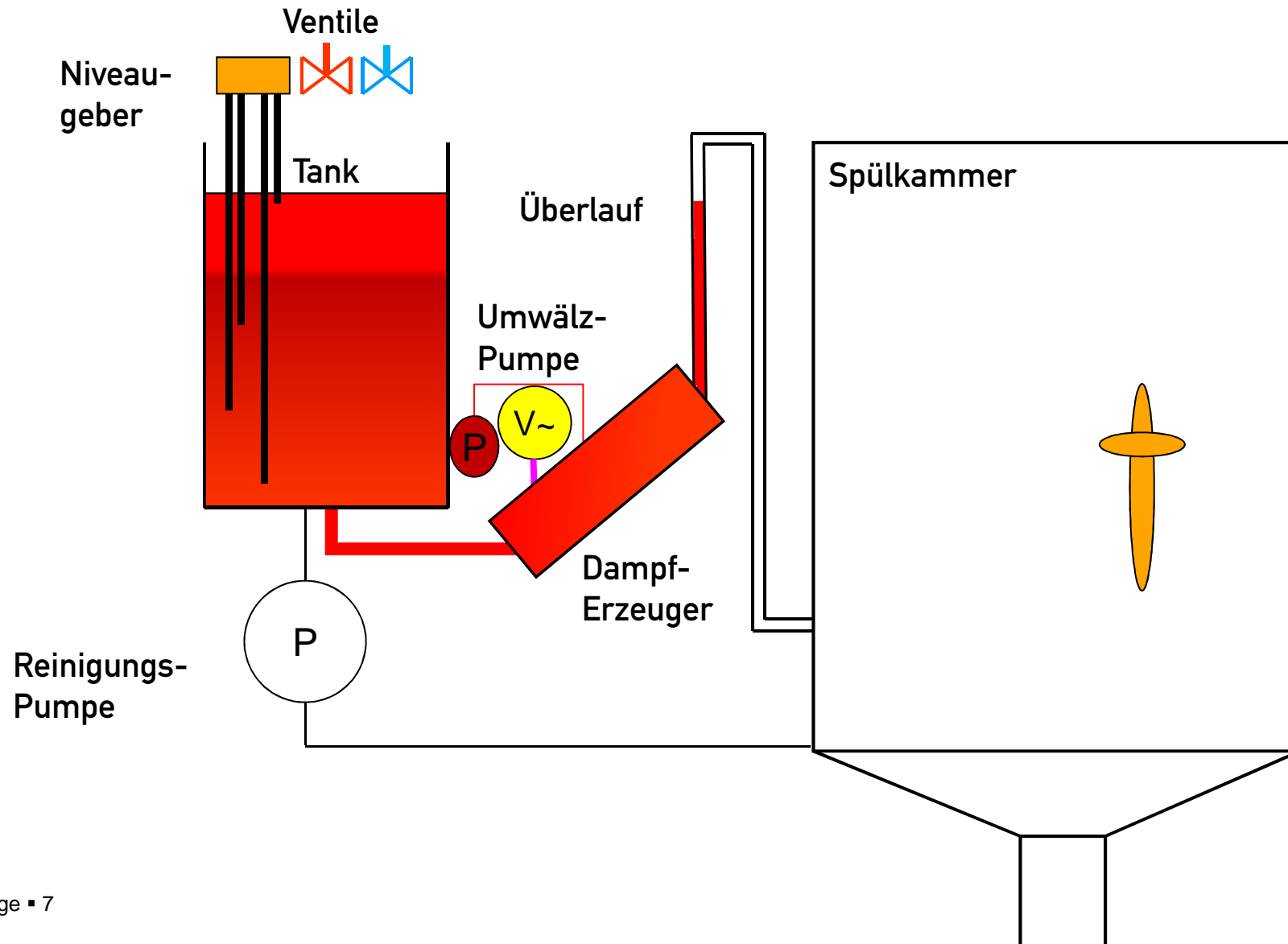
# Hauptreinigung Mischwasser reinigen



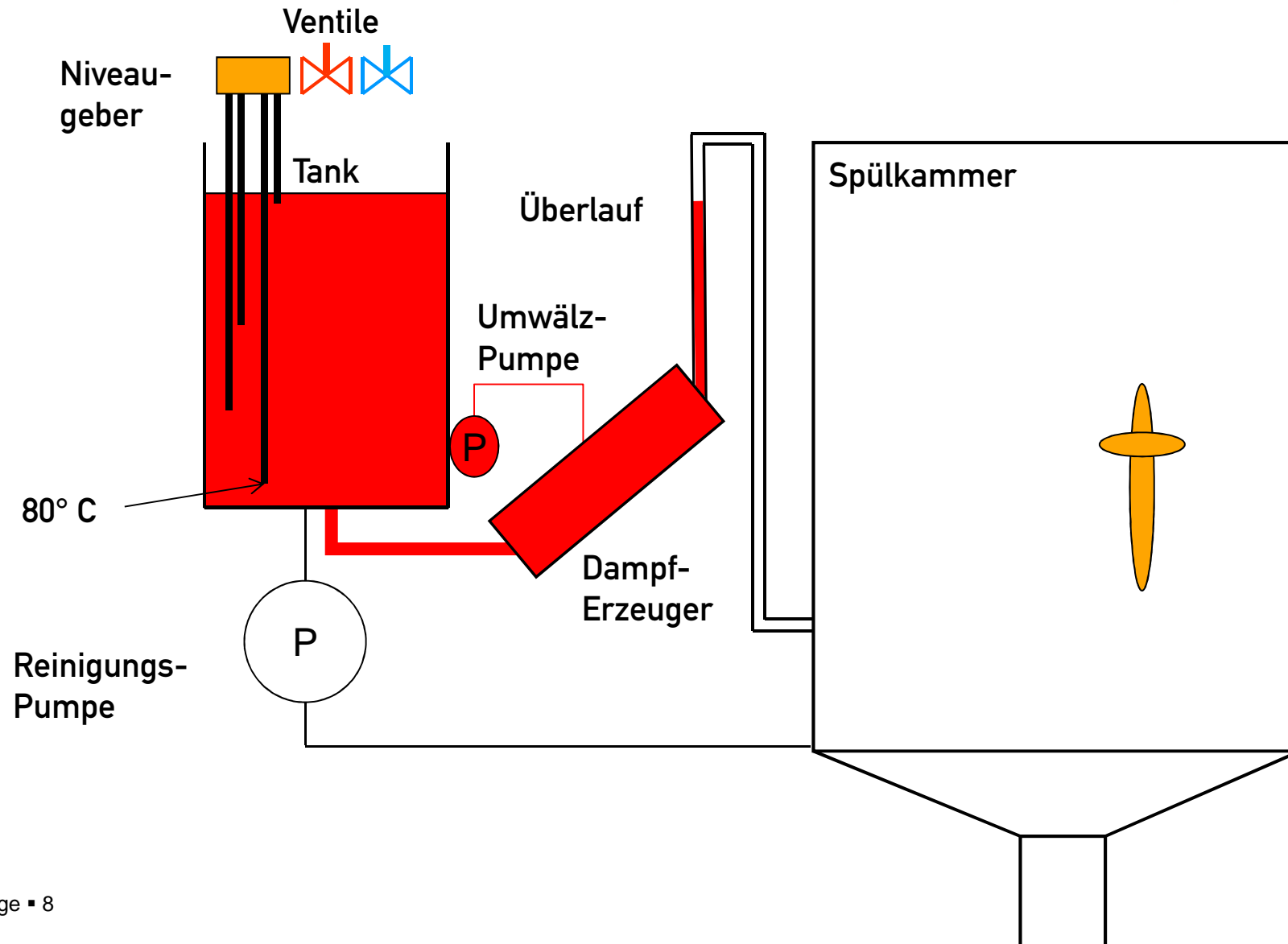
# Tankdesinfektion Warmwasser füllen



# Tankdesinfektion Tank aufheizen

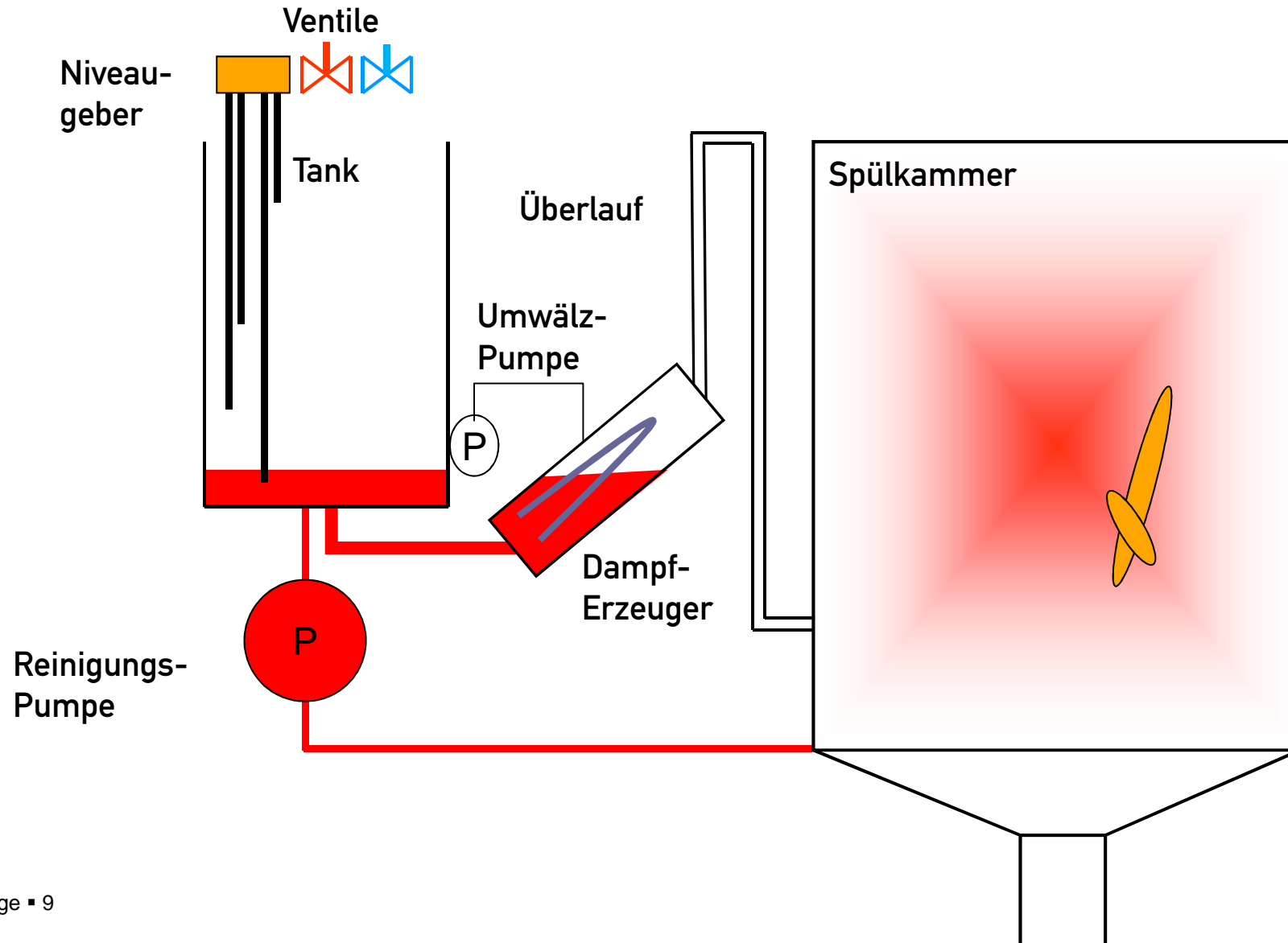


# Tankdesinfektion A0-Wert 60

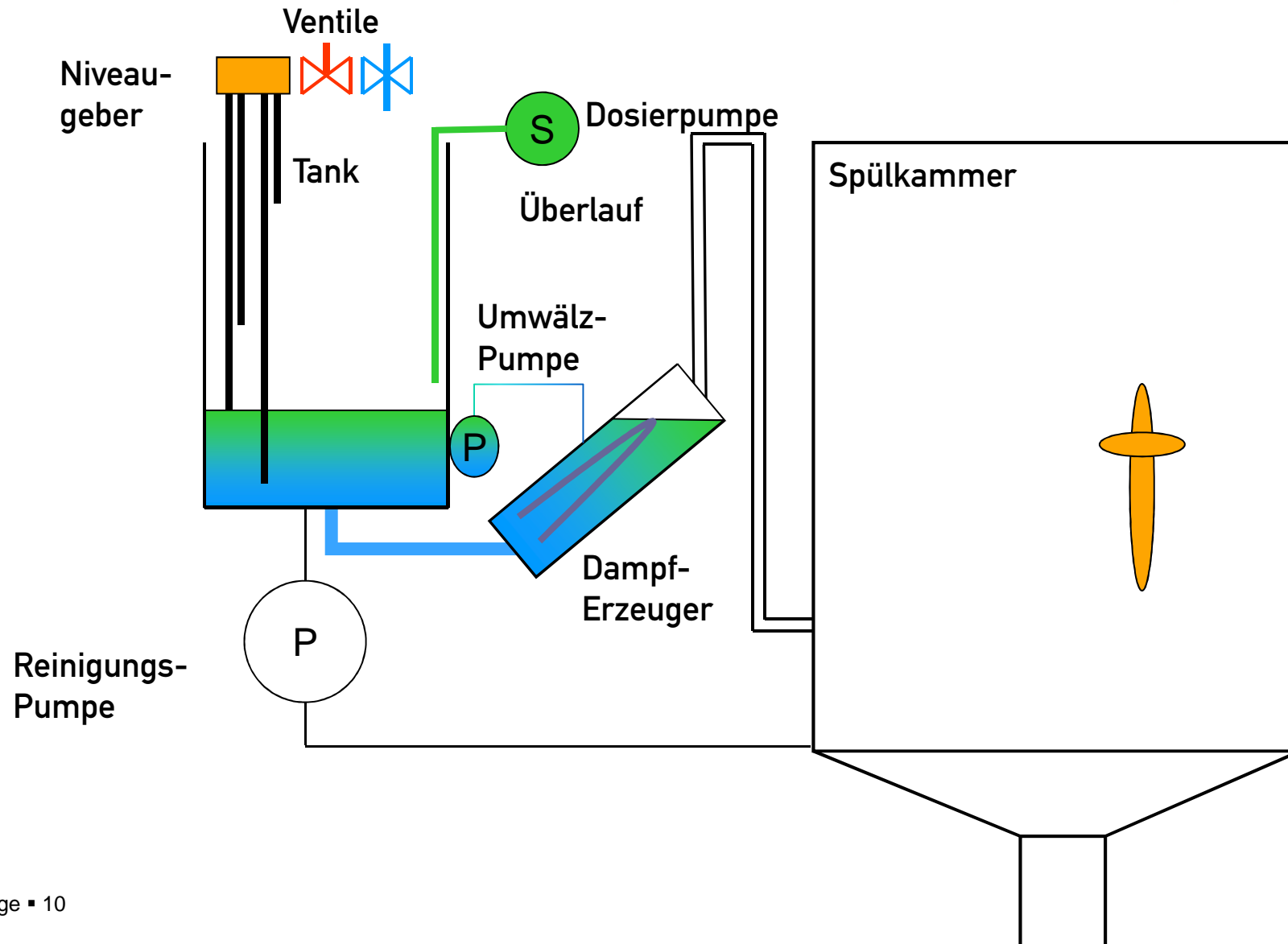




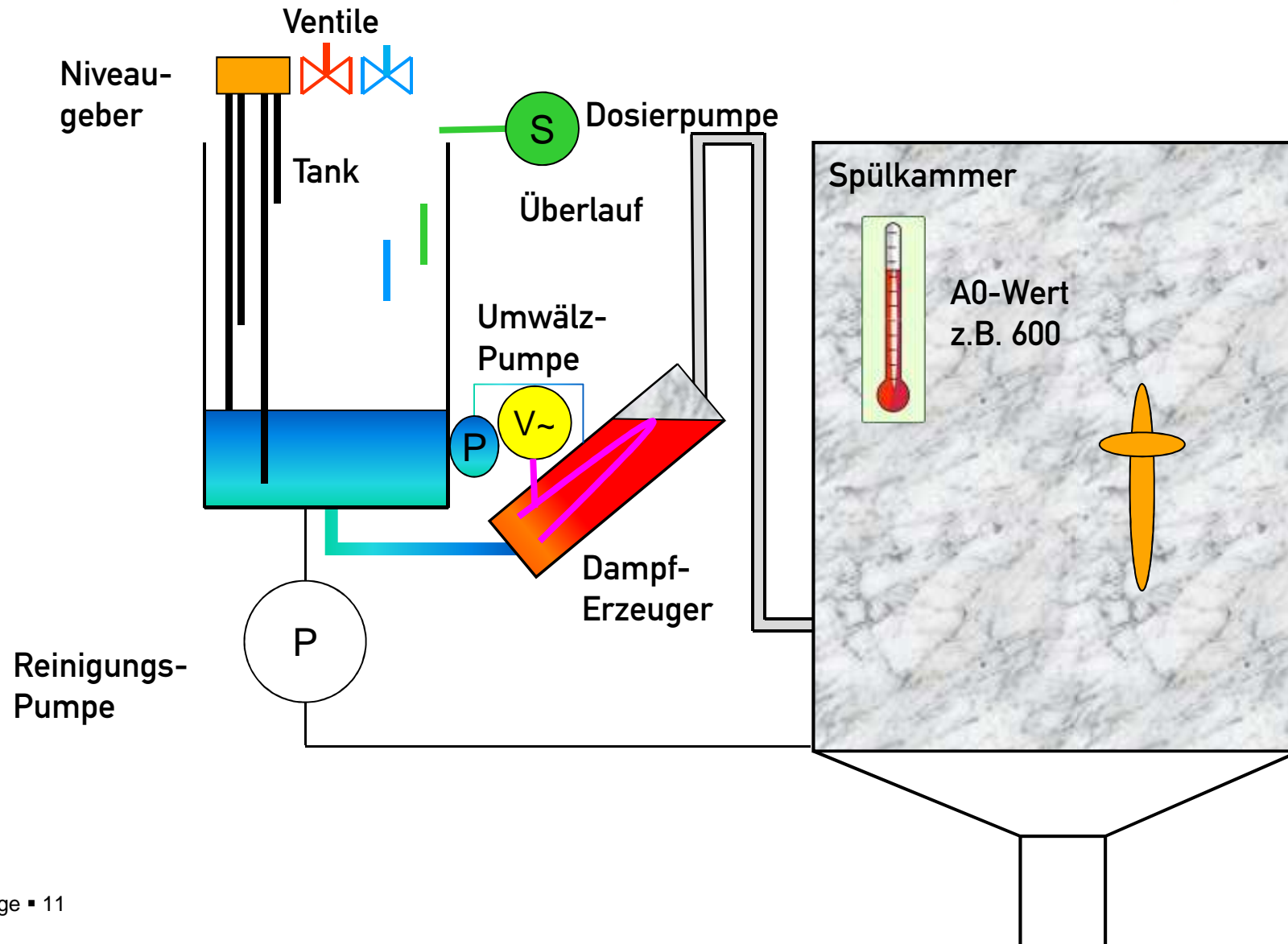
# Vorwärmen heißes Wasser abpumpen



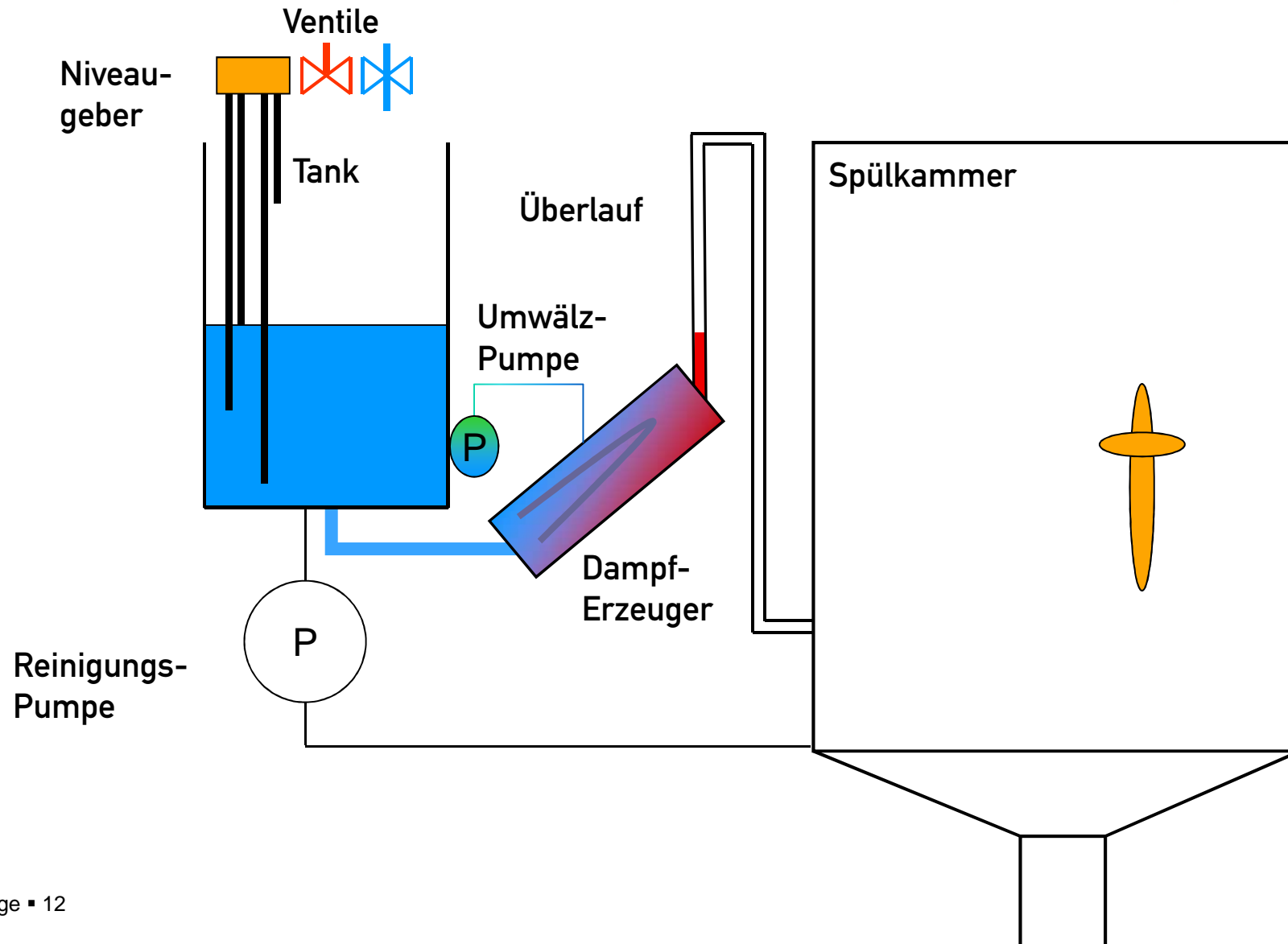
# „Steckuron“ Wasser aufbereiten



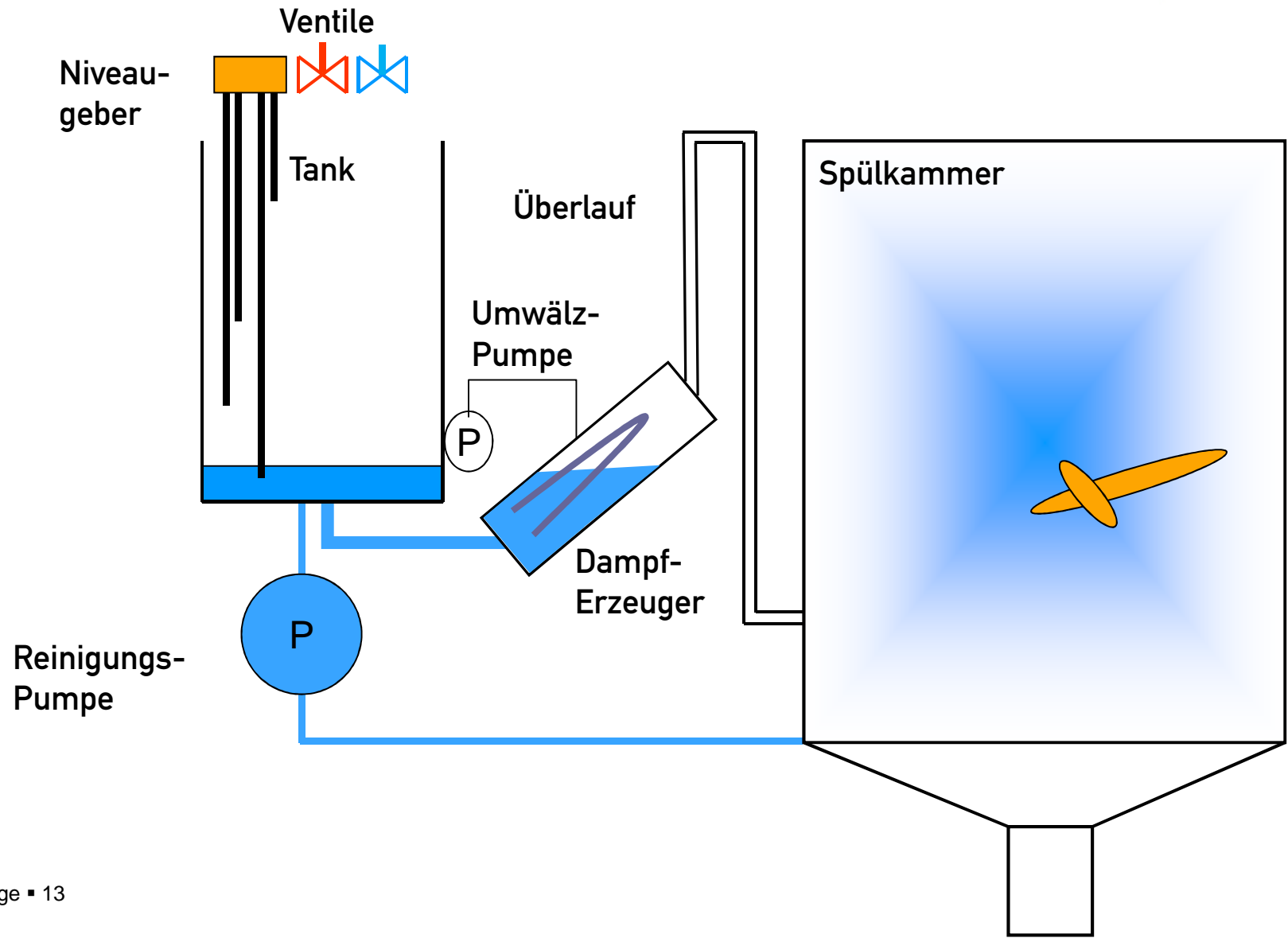
# Desinfektion Spülkammer heizen



# Rückkühlung Kaltwasser füllen



# Rückkühlung Kaltwasser pumpen



## Kurzprogramm:

- 2 Reinigungsschritte  
(Kalt- und Mischwasser)
- Tankdesinfektion (A0-Wert: 60)  
Anmerkung: Tankdesinfektion 1x pro Tag oder nach Neustart des Systems
- 3. Reinigungsschritt  
(Warmwasser)
- Desinfektion (A0-Wert: 600)
- Rückkühlung



# Ihre Ansprechpartner bei der Erlen GmbH

**Dipl.- Ing. Clemens Erlen**  
Geschäftsführender Gesellschafter

**Christian Erlen**  
Geschäftsführender Gesellschafter



**Erlen GmbH ▪ Elektrotechnik ▪ Elektronik ▪ Medizintechnik ▪ Service**  
Brüninghoff 51 ▪ D-45659 Recklinghausen ▪ [www.erlen.de](http://www.erlen.de) ▪ E-Mail: [info@erlen.de](mailto:info@erlen.de)  
Telefon 02361 92 92 0 ▪ Telefax 02361 92 92 92