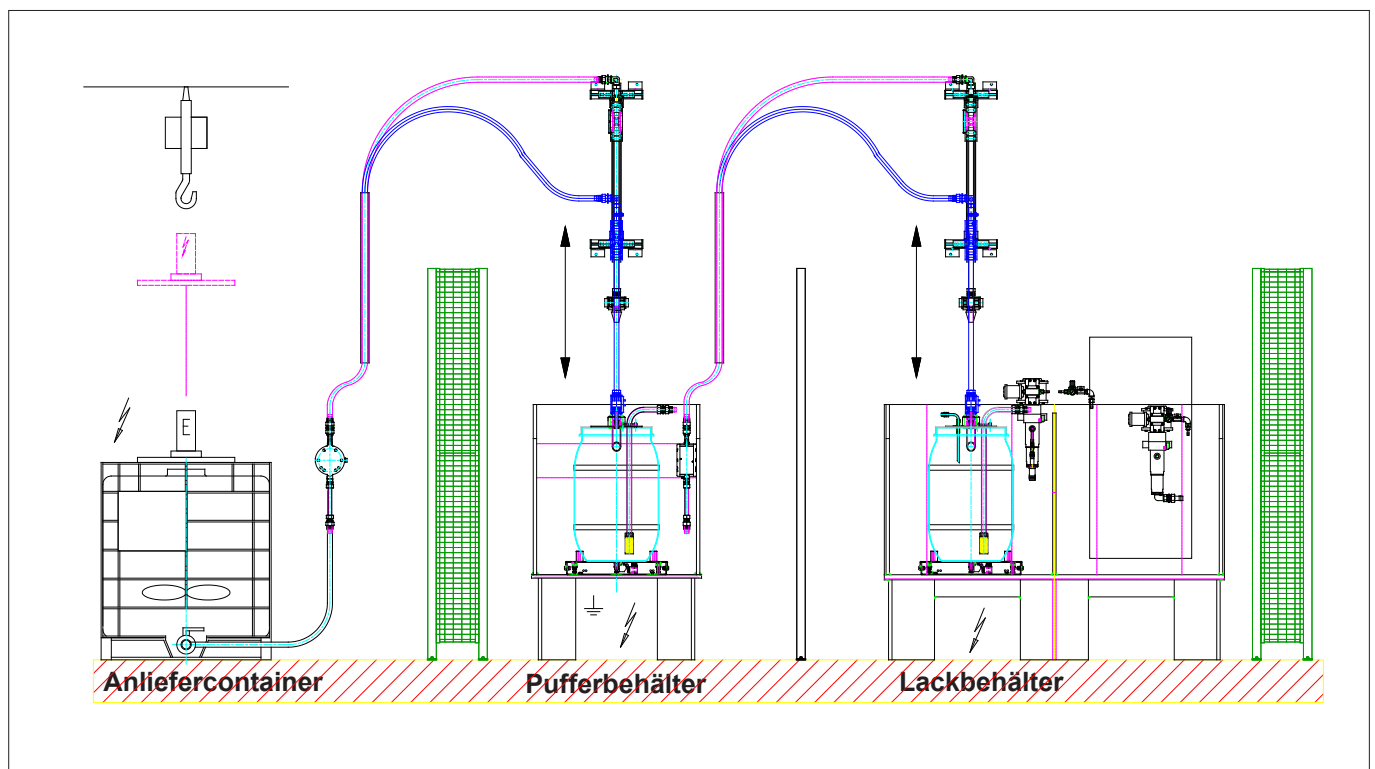


# Befüllstation

## Kontinuierliches elektrostatisches Lackieren von Wasserlacken aus einem 1000l-Container



- Lackmaterial wird im Container angeliefert (bleibt permanent geerdet).
  - Behälterfüllstände werden über Min./Max.-Füllstandsüberwachung überwacht.
  - Pufferbehälter liegt wahlweise an Hochspannung oder Erdpotential.
  - Pufferbehälter wird aus Anliefercontainer unter Erdpotential nachgefüllt, d.h. die Befüllstation zwischen
- Lackbehälter und Pufferbehälter muss zurückfahren und Erdschalter muss Verbindung zum Erdpotential herstellen.
- Zur Nachfüllung des Lackbehälters unter Hochspannung muss Pufferbehälter vom Erdpotential getrennt werden, d.h. Befüllstation zwischen Anliefercontainer und Pufferbehälter muss zurückfahren und Erdschalter muss Verbindung zum Erdpotential trennen.

GLÄNZENDE OBERFLÄCHEN – LACKIERT VOM SPEZIALISTEN.



**REITER GmbH + Co. KG Oberflächentechnik**

Berglenstraße 23 - 25  
D-71364 Winnenden

Tel.: +49 (0) 71 95 / 185 - 0  
Fax: +49 (0) 71 95 / 185 - 30

Email: [info@reiter-oft.de](mailto:info@reiter-oft.de)  
Internet: [www.reiter-oft.de](http://www.reiter-oft.de)