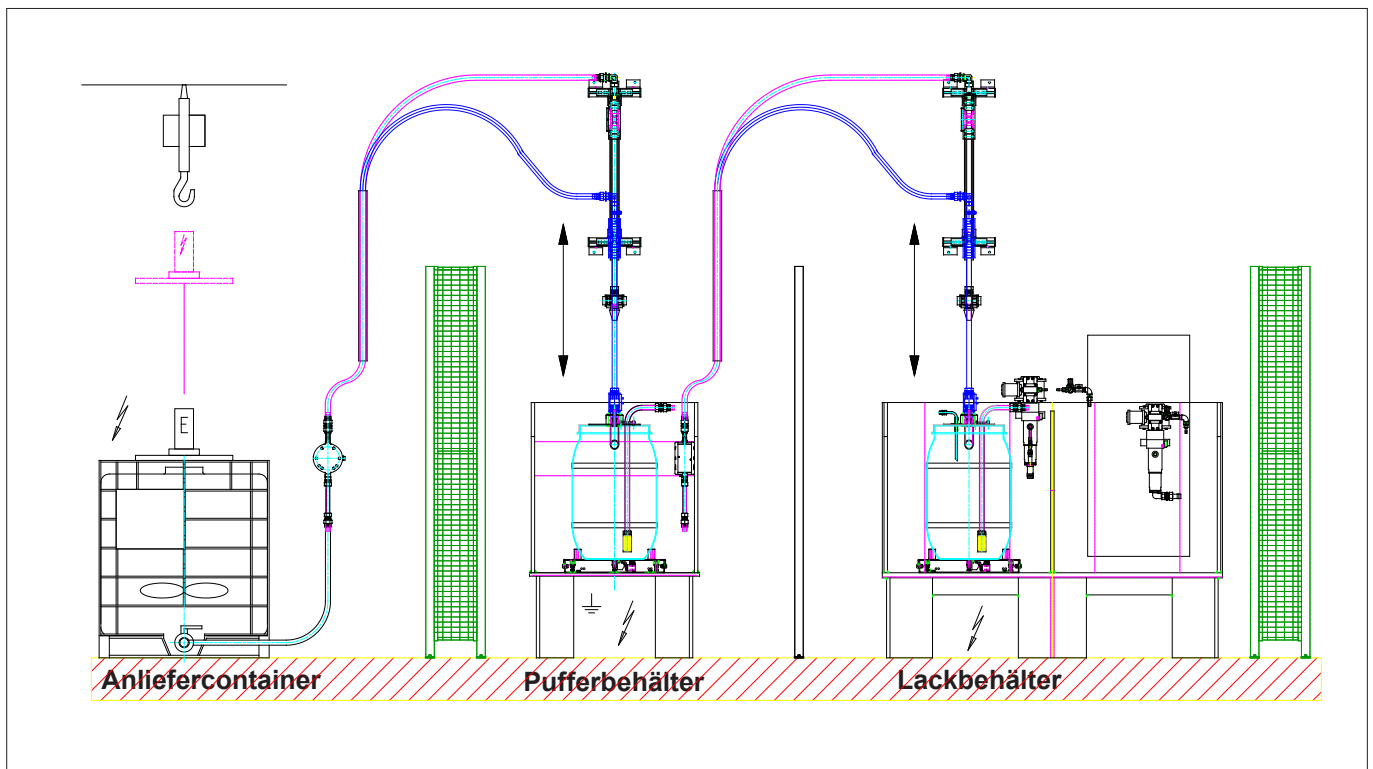


Befüllstation

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
Internet: www.reiter-oft.de