7.5.2. Behälterabluft führende Rohrleitungen

Als Rohrleitungsauslegungsdaten werden festgeschrieben:

Die Nennweiten der Rohrleitungen werden von den bereits verlegten Rohrleitungssystemen (vom Anschlusspunkt) und weiterzuführenden neuen Rohrleitungsführungen übernommen und nach den verfahrenstechnischen und anlagentechnischen Bedingungen festgelegt.

Ausführung:

Die Nennweiten der Rohrleitungen werden von den bereits verlegten Rohrleitungssystemen (vom Anschlusspunkt) und weiterzuführenden neuen Rohrleitungsführungen übernommen und nach den verfahrenstechnischen und anlagentechnischen Bedingungen festgelegt.

Ausführung:

Auslegungsdruck 10 bar,
Auslegungstemperatur 30 °C

- Verbindungen von Rohrleitungsteilstrecken erfolgen durch Schweißverbindungen
- Einbindung von Armaturen und Komponenten erfolgt durch Flanschverbindungen

Werkstoff: PP

- Werkstoffbelegung: DIN EN 10204/3.1

Dichtheitsprüfung der RohrleitungenAbmessungen: DN 50