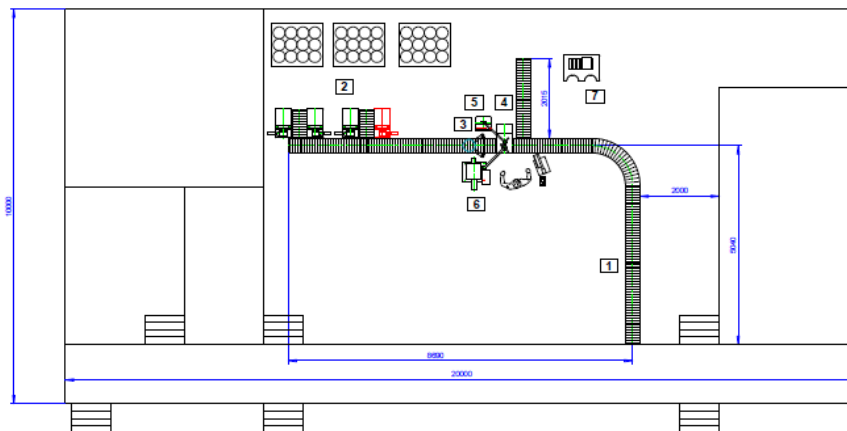


Reihenanlage mit Rollenbahn



Musterabbildung



Technische Daten:

- 1 – Rollenbahn**
- 2 – Füllwaagen**
- 3 – Stoppstelle**
- 4 – Dichtprüfeinrichtung**
- 5 – Kontrollwaage**
- 6 – Schrumpfmaschine**
- 7 - Entleerungsanlage**

Leistung Flaschen/Stunde 20.....180 St.
 (abhängig von der Flaschengröße)

Füllwaagen 1.....6 St.

Typ der Füllanlage WAB 90 p/m;

WAEK/IT 100ex/p; WAER100 ex/e*

*Um die Leistung zu erhöhen werden elektronische Waagen wie die WAEK/IT oder WAER eingesetzt.

Beschreibung:

Das obere Schema ist für Füllstationen mit unregelmäßig eintreffenden zu befüllenden Flaschen vorgesehen. Die Flaschen werden durch eine Rollenbahn befördert. Sie können nur mit Hilfe von Personal zur Füllwaage oder zur Kontrollhilfsausrüstung gelangen. Die Beförderung von leeren und vollen Gasflaschen kann durch Aufstellung der Rollenbahn mit Gefälle von 2-3 % erreicht werden.

Vorteile:

Bedienpersonal - 2 – 3 Personen. Einfach in der Bedienung. Niedrigkosten der Anlage.