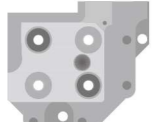


# Montageanlage für Pneumatikventil V.223

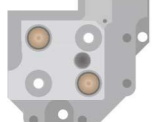


Herr Banmann

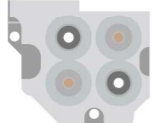
Herr Kundenname + Logo



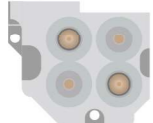
Vorgang 01



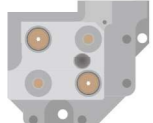
Vorgang 02



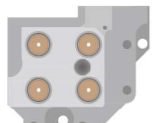
Vorgang 04



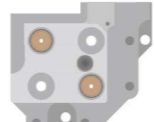
Vorgang 05



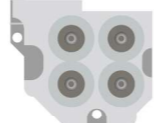
Vorgang 12



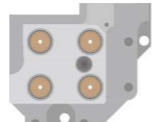
Vorgang 14



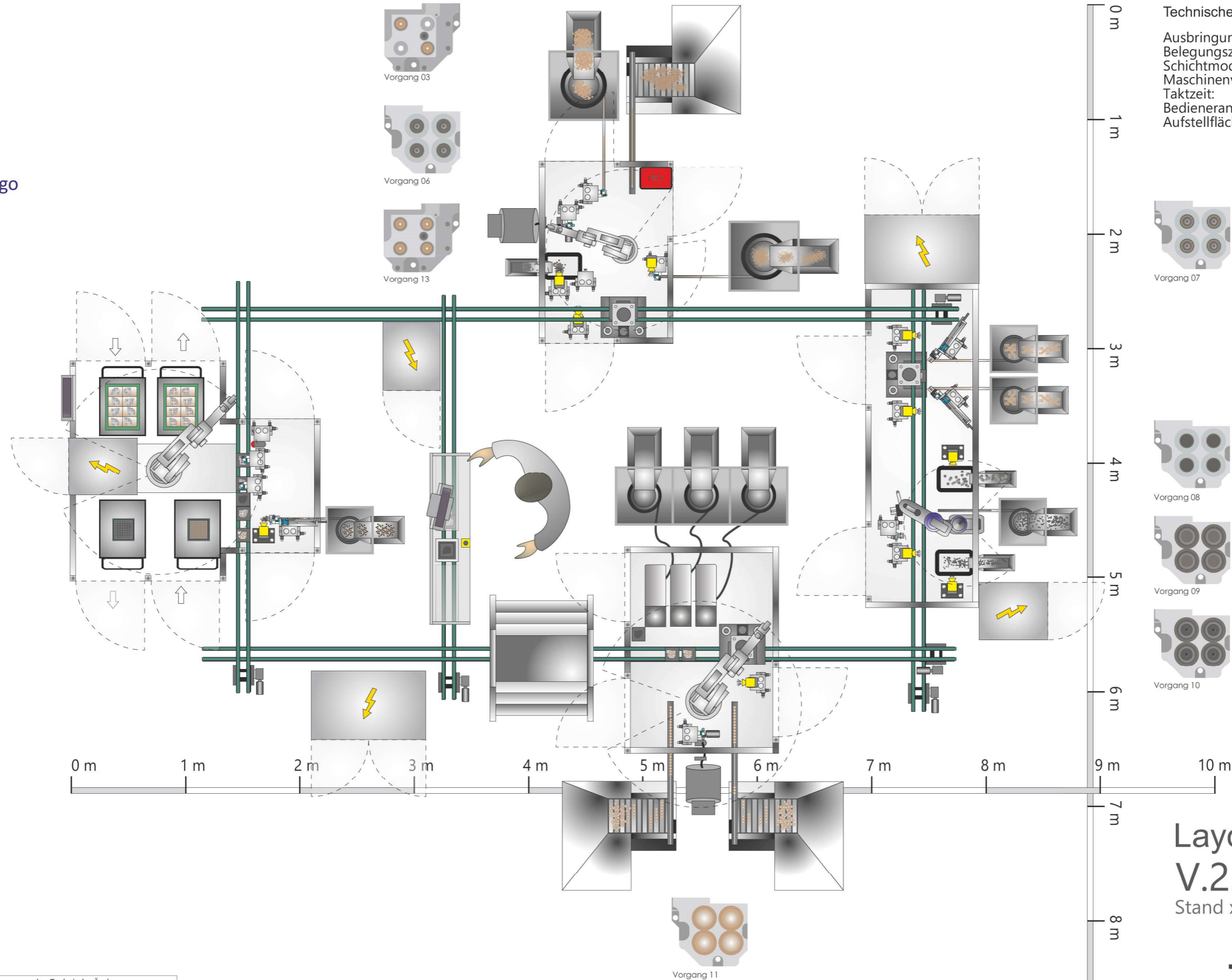
Vorgang 03



Vorgang 06

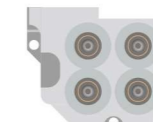


Vorgang 13

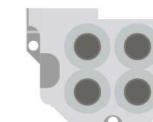


## Technische Daten

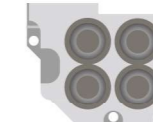
Ausbringung:	115.957 Teile/Jahr
Belegungszeit:	240 Tage / Jahr
Schichtmodell:	2 Schicht je 7,5 Std
Maschinenverfügbarkeit:	>85 %
Taktzeit:	1 Stück / 95 sek
Bedieneranzahl:	0,5
Aufstellfläche:	8,5m x 8m



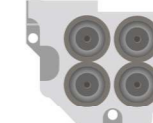
Vorgang 07



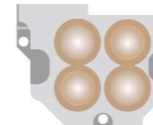
Vorgang 08



Vorgang 09



Vorgang 10



Vorgang 11

Layout 01 für  
V.223  
Stand xx.xx.20xx



Banmann  
Grafik Service  
Wiesengrund 6  
D - 32351 Stemwede  
Tel.: +49 15156068491  
dima@banmann.com

Dieses Layout stellt den zur Zeit projektierten Lösungsweg dar. Technische Änderungen, die sich im Rahmen der Konstruktion ergeben, können den Platzbedarf beeinflussen! Wir behalten uns ausdrücklich vor, die technische Ausrüstung und die Prozesse der Anlage zu verändern, wenn dadurch Qualität und Leistung nicht beeinträchtigt werden. Der genaue Prozessablauf wird erst nach Abschluss der Konstruktion festgelegt und bekannt gegeben. Diese technische Ausarbeitung ist vertraulich und nur für Ihre betriebsinterne Verwendung bestimmt. Wir behalten uns alle eigentums- und urheberrechtlichen Verwertungsrechte für unsere Angebote, Zeichnungen und anderen Unterlagen uneingeschränkt vor. Sie dürfen ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder veröffentlicht, vervielfältigt oder Dritten zugänglich gemacht werden.