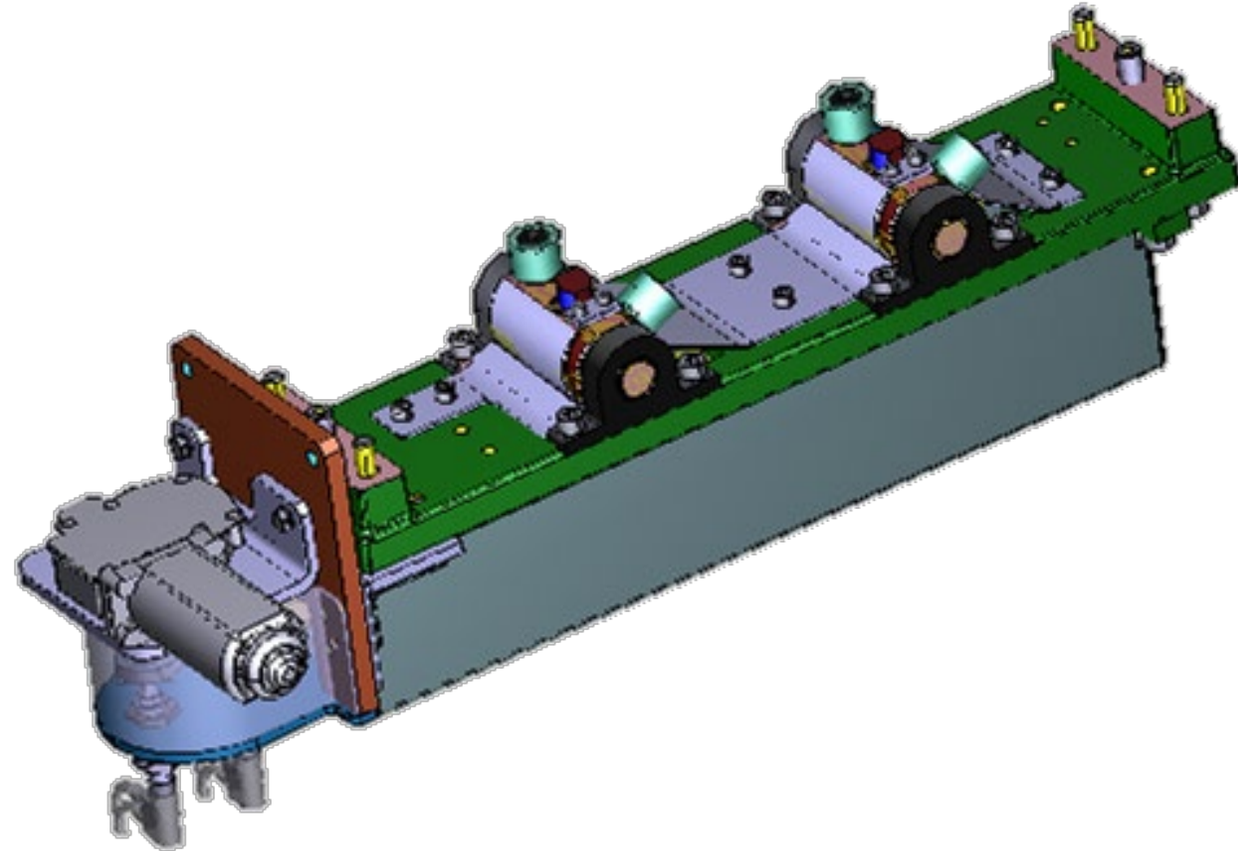
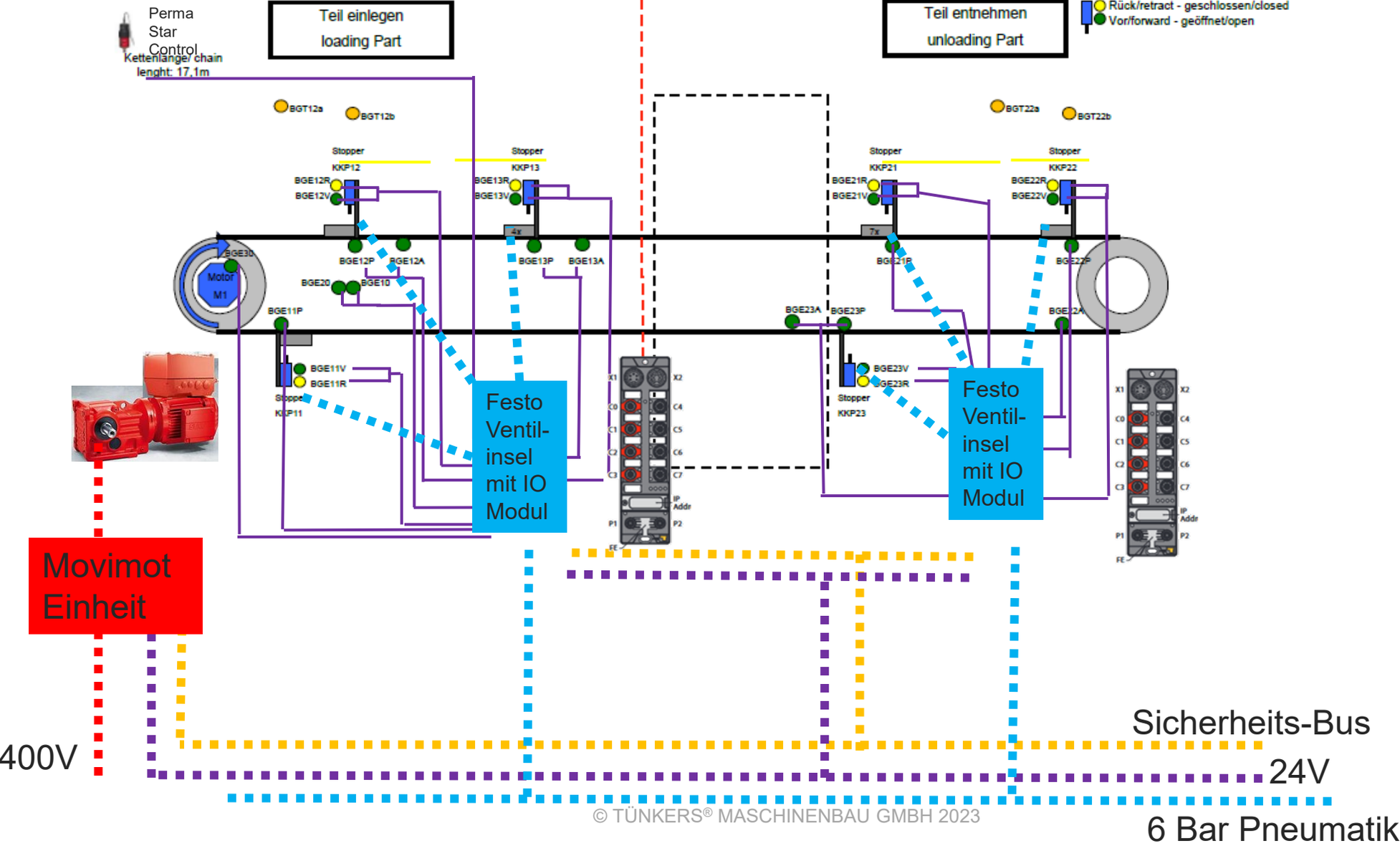


AFS Stauförderer 24V Vorteile

24V STOPPER



Standard Pneumatik Stopperlösung RR ACU



Vergleich Pneumatik- vs. 24V Stopperlösung

Maßnahme	Pneumatik	24V	Bemerkung
400V Kabel zum Förderer	Ja	Ja	
24V Kabel zum Förderer	Ja	Ja	
Pneumatikschlauch zum Förderer	Ja	Nein	weniger Installation für Anlagenbauer
Pneumatischer Wartungsschalter	Ja	Nein	weniger Installation für Anlagenbauer
Montage der Ventilinsel mit IO Modul WR ACU	1	0	weniger PLC Programmierung für den Anlagenbauer
Montage der Turck-Sicherheitsmodule WR ACU	2	3	weniger PLC Programmierung für den Anlagenbauer
Montage der Ventilinsel mit IO Modul RR ACU	2 oder 3	0	weniger PLC Programmierung für den Anlagenbauer
Montage der Turck-Sicherheitsmodule RR ACU	2	5	(abhängig von der Stoppermontage)

Sicherheitszonen sind in der 24v-Lösung nicht festgelegt, jedes Modul kann jeden Ausgang für verschiedene Zonen verwenden, Ventil-Inseln sind fest mit einer Sicherheitszone verbunden.

Vielen Dank