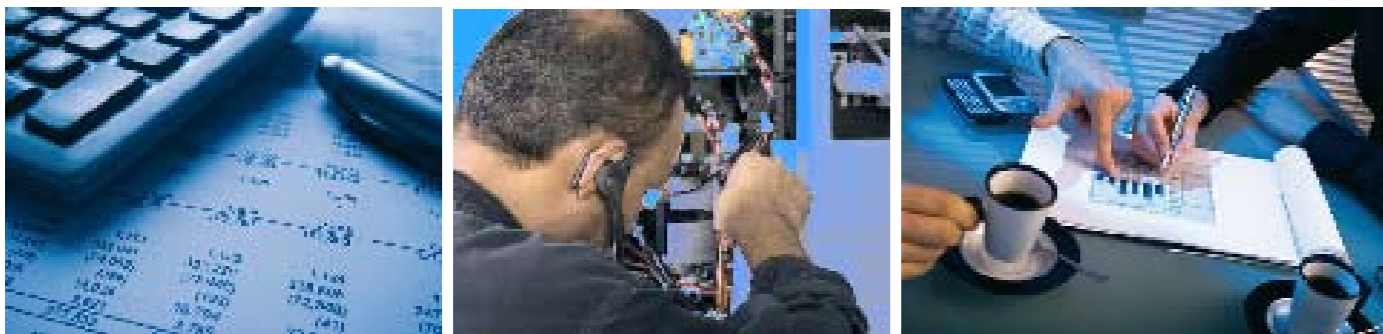


## EFFEKTIVE PRODUKTIVITÄTSVERBESSERUNG FÜR VIELE BRANCHEN



- Einspeichern der Produkte bei Störungen an den nachgeschalteten Anlagen, ohne Produktionsunterbrechung
- Leer fahren des Speichers während der laufenden Produktion
- Erhöhung des Wirkungsgrades der Produktionslinie um bis zu 20%
- Große Speicherkapazität auf engstem Raum
- Problemlose Integration in vorhandene Produktionslinien
- Einfache Anpassung an die räumlichen Gegebenheiten
- Sehr geräuscharmer Lauf
- Jede Kettenplatte ist einzeln austauschbar



## PERFEKTE LÖSUNGEN AUF SIE ZUGESCHNITTEN

- Beratung – Projektierung – Konstruktion
- Komplett-Installation (mechanisch, elektrisch)
- Integration vor- und nachgeschalteter Anlagen
- Komplett mit Steuerung und Schnittstellen
- Mitarbeiter-Schulungen
- Inbetriebnahme
- Schlüsselfertige Übergabe
- Wartung – Reparaturen – Ersatzteilservice

In unseren modernen Betriebsgebäuden planen, konstruieren und fertigen wir Fördertechnik als Einzel- oder Komplett-Systeme. Erfahrene Teams haben mit innovativen Lösungen und qualitativ hochwertigen Anlagen DMA zu einer international bedeutenden Marke und einem wertvollen Partner für die Industrie gemacht.

## HELIFLEX-SPEICHERSYSTEME

DMA Maschinen- und Anlagenbau  
GmbH & Co. KG  
Eugen-Diesel-Straße 8  
D-37671 Hörter  
Fon +49(0)5271/9706-0  
Fax + 49(0)5271/9706-99  
dma@dma.de

[www.dma.de](http://www.dma.de)



## HELIFLEX-SPEICHERSYSTEM: INDIVIDUELLE LÖSUNGEN ZUR PROZESSOPTIMIERUNG

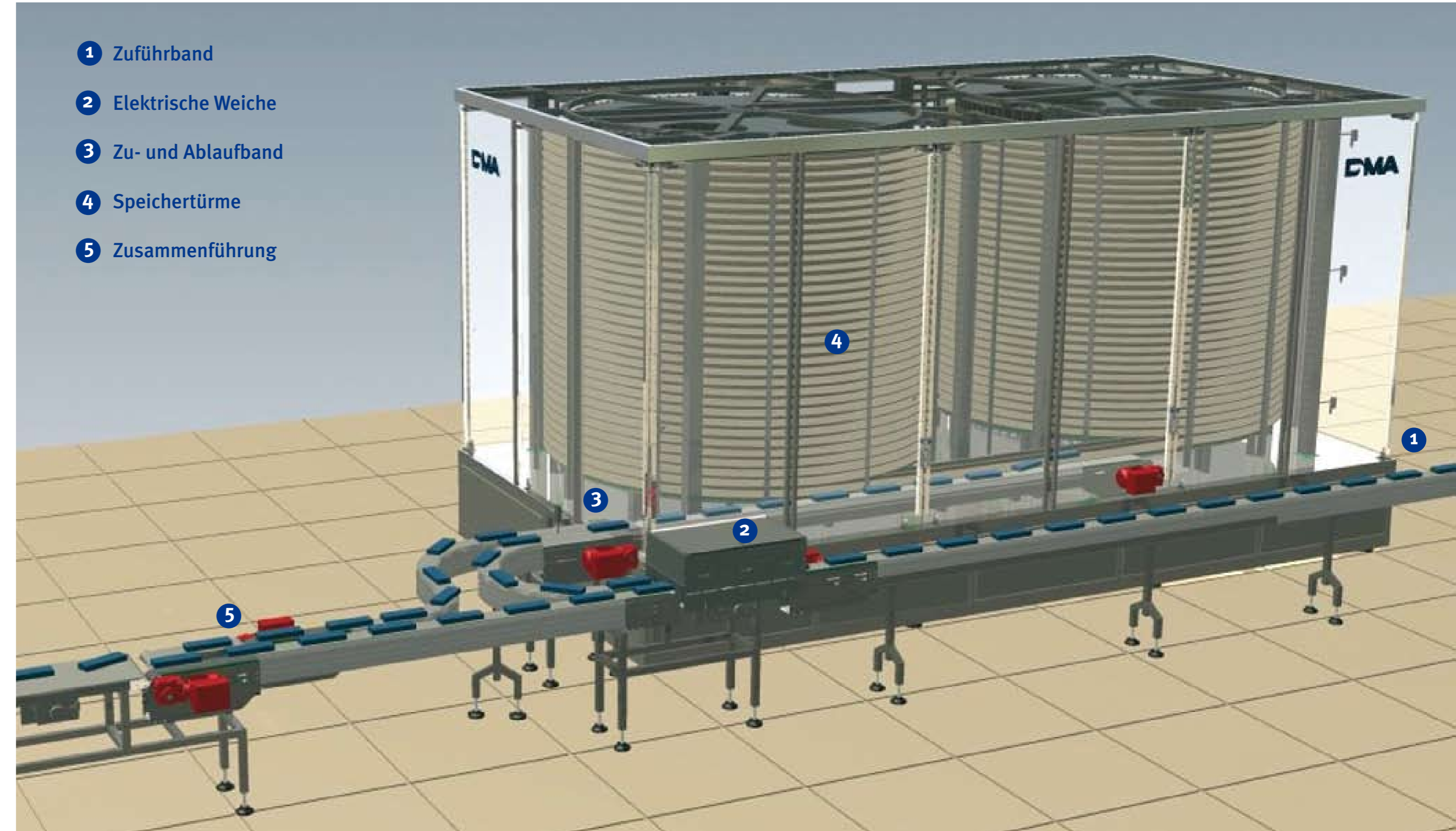


Der HELIFLEX-Speicher zeichnet sich durch die kompakte Bauweise selbst auf engem Raum aus



Die elektrische Weiche leitet die Produkte bei Bedarf automatisch in den HELIFLEX- Speicher

Nach Behebung einer Störung werden die Produkte automatisch wieder aus dem HELIFLEX-Speicher in den Produktionsablauf eingeschleust



- 1 Zuführband
- 2 Elektrische Weiche
- 3 Zu- und Ablaufband
- 4 Speichertürme
- 5 Zusammenführung