

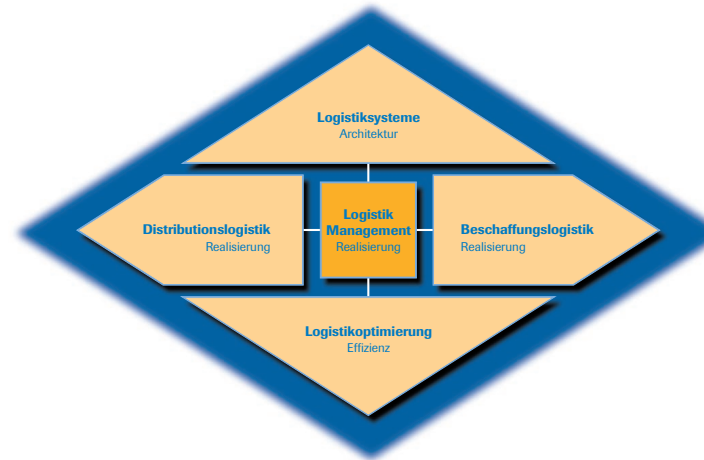
Ihr Nutzen: *VMI*

Ihr Partner für Logistik

DR. ACÉL & PARTNER AG
Internationale Beratung für Logistik Management

Für Lieferanten:

- Bedarf des Kunden wird in Echtzeit sichtbar
- Aufschaukeleffekt entlang der Wertschöpfungskette wird reduziert (Bullwhip-Effekt)
- Optimierung der Lagerbestände entlang der Lieferkette



Für Abnehmer:

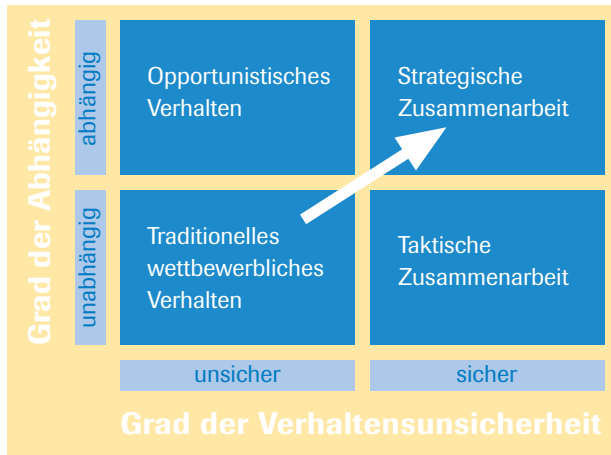
- Keine operativen Beschaffungsaufwände
- Reduktion der Logistik- und Kapitalkosten
- Bedarfsgerechter Nachschub (Replenishment)



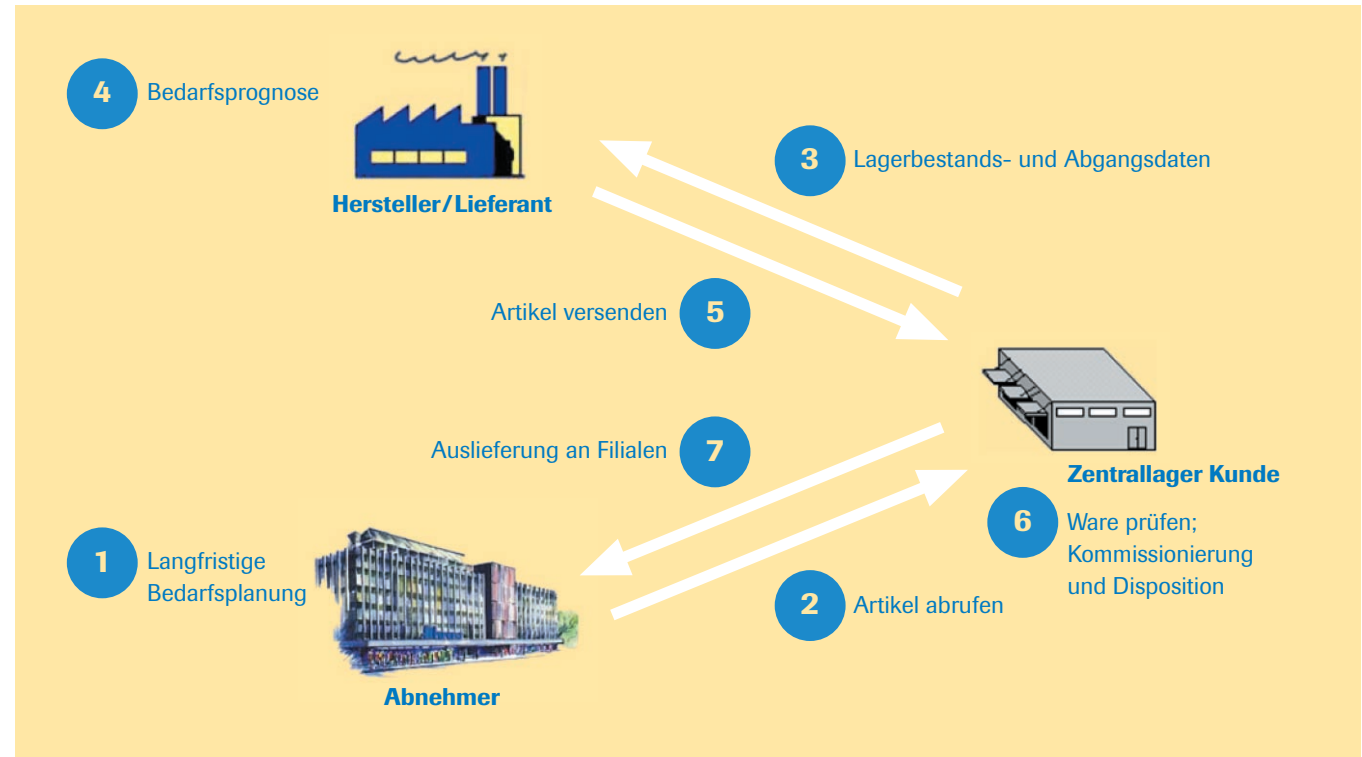
Lieferanten gesteuertes
Bestandsmanagement

DR. ACÉL & PARTNER AG
Internationale Beratung für Logistik Management

Nachfolge Stiftung **BWI/ETH**
Aargauerstrasse 1 · CH-8048 Zürich
Tel. +41 44 447 20 60 · Fax +41 44 447 20 69
info@acel.ch · www.acel.ch



VMI ist ein wesentlicher Bestandteil des ECR (Efficient Consumer Response), ein einfaches, bestandsinduziertes Replenishment (Nachschubsteuerung). Hierbei generiert der Hersteller auf Basis der Bestände und Abgänge in den Kunden-Distributions- oder den Kunden-Filiallagern die Versorgung für den Kunden. Ursprünglich nur im Handel angewendet, findet die Methode zunehmend auch in der Industrie Anwendung.



1. Die langfristige Bedarfsplanung erfolgt durch den Abnehmer.
2. Der Abnehmer ruft die Artikel jederzeit nach Bedarf ab.
3. Der Kunde stellt dem Hersteller / Lieferanten Abverkaufs- und Lagerbestandsdaten zur Verfügung.
4. Die Bedarfsprognose erfolgt durch den Hersteller basierend auf dem Rahmenvertrag mit dem Kunden sowie auf den Abgangsdaten.
5. Der Lieferant verpflichtet sich zur Einhaltung eines bestimmten Lieferservicegrades. Er errechnet die optimale Wiederauffüllungsmenge und den Auffüllzeitpunkt.
6. Das Lager wird durch Hersteller/ Lieferanten, Kunde oder Logistikdienstleister geführt.
7. Disposition und Auslieferung erfolgen durch das Zentrallager.