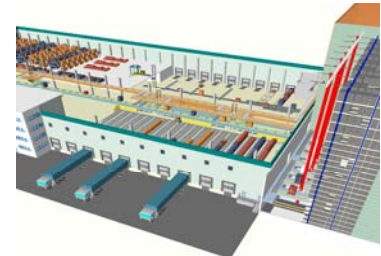


# EfProTec

## Effizienz von Prozessen, Systemen & Technologien der Intralogistik

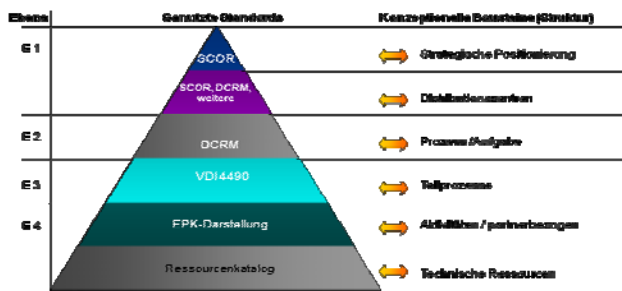
Aufgabenstellung des Projektes „Effizienz von Prozessen, Systemen und Technologien der Intralogistik“ ist es, am Beispiel realisierter Distributionslogistik Methoden und Modelle zur Analyse, ganzheitlichen Bewertung und Optimierung von Intralogistiksystemen zu entwickeln und zu erproben.

➔ **Entwicklung eines branchenübergreifenden Benchmarkings für Distributionslogistiksysteme**



Beschreibung des gesamten Intralogistiksystemes, d.h. des Standortes, anhand von Leistungs-, Qualitäts- und Kostenkennzahlen. Diese werden entsprechend der jeweiligen Perspektive definiert:

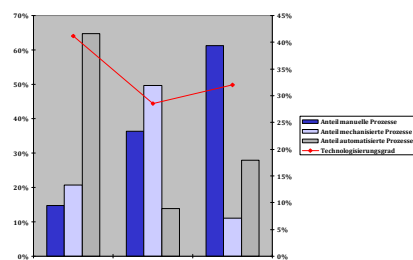
- Prozesse & Technik
- Bestandsmanagement
- Personalwirtschaft
- Netzwerke & Softwarearchitekturen
- Identifikations- & Kommunikationsmittel



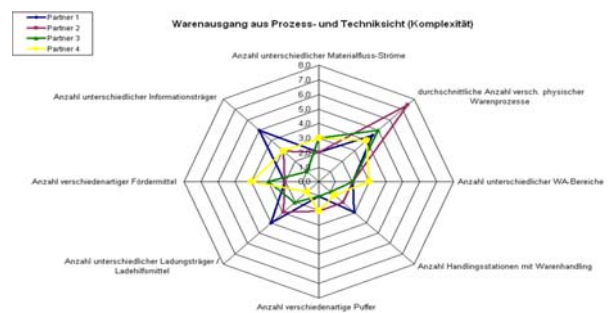
Hierarchischer Aufbau des Ebenenmodells

Leistungs-kennzahlen	Strategische Positionierung		
	Große Klima	Kleine Klima	Ind.
Zuverlässigkeit	S	A	S
Reaktionsvermögen	A	P	A
Flexibilität	P	S	P
Kosten	P	P	P
Management des Anlagevermögens	P	P	P

Berücksichtigung der strategischen Ausrichtung des Distributionszentrums



Bestimmung des Technologisierungsgrades als Grundlage zum branchenübergreifenden Vergleich von Distributionszentren



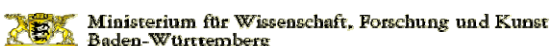
Darstellung der Materialflusskomplexität eines Funktionsbereichs

**Projektlaufzeit:** 01.07.2007 bis 31.12.2008

**Projektkonsortium:**



**Unterstützt durch:**



**Ansprechpartner:**  
Dr.-Ing. Klaus-Peter Rahn  
FIFL GmbH  
Tel.: 0711 / 6858 3794  
Mail: rahn@fifl.de