

# WU

WIRTSCHAFTS  
UNIVERSITÄT  
WIEN VIENNA  
UNIVERSITY OF  
ECONOMICS  
AND BUSINESS

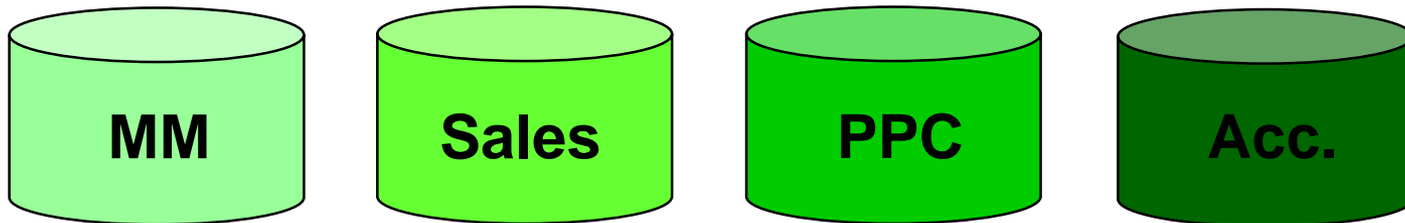


## ***ERP4PA – Der Wirtschaftshof***

*Robert Müller-Török*

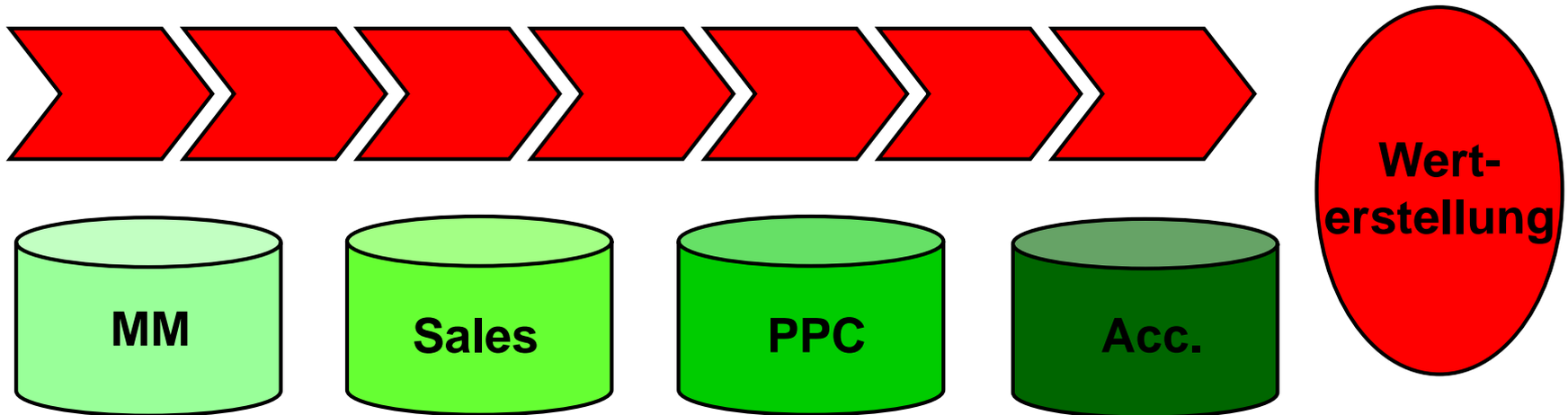
*Alexander Prosser*

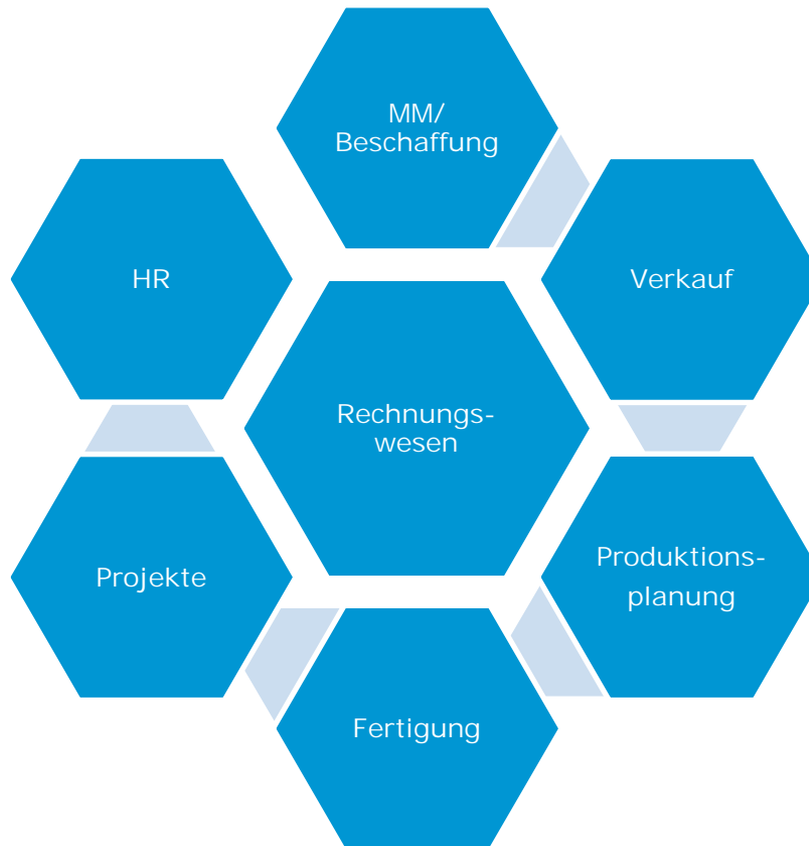
## 1980-er: Funktionale Software

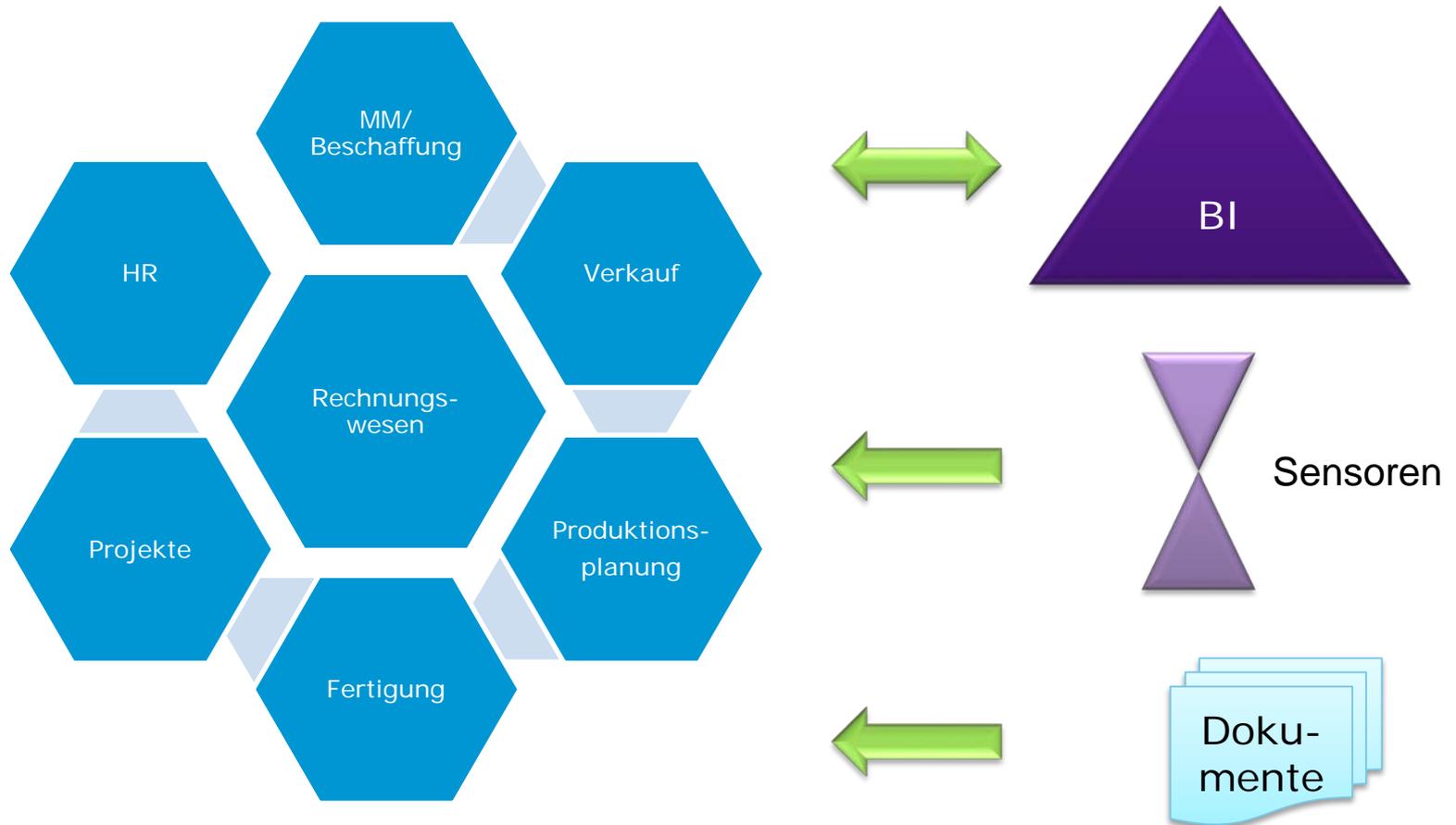


## 1990-er: Prozessorientierung:

### Geschäftsprozess







# ... und der Öffentliche Bereich?

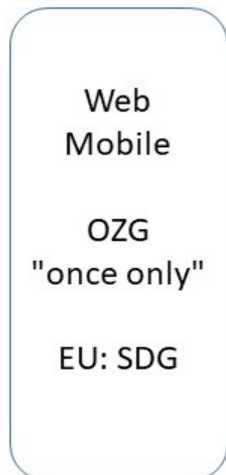


Quelle: Wikipedia.org

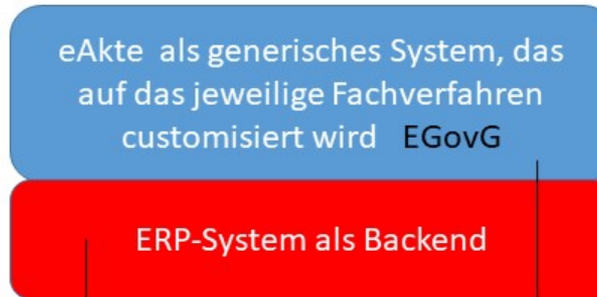
# The Big Picture



## Backoffice



V-PKI



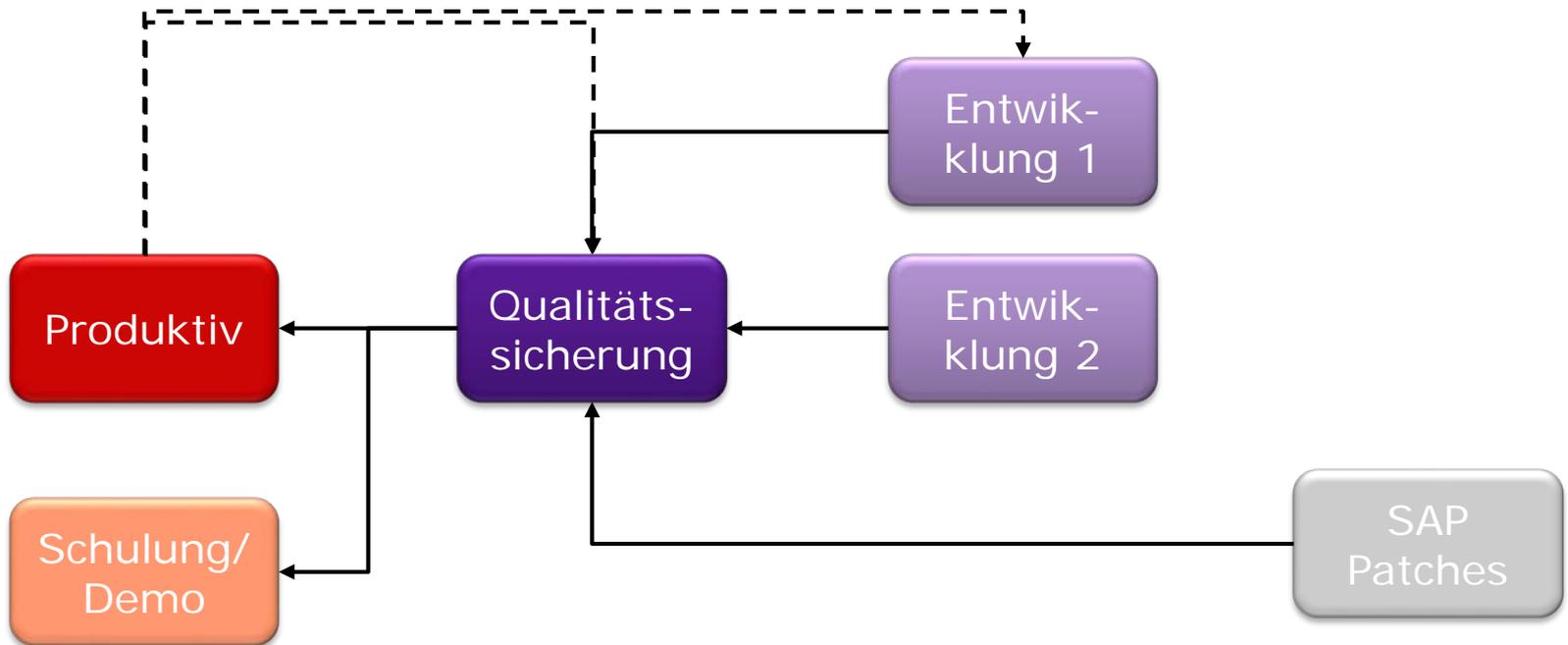
V-PKI



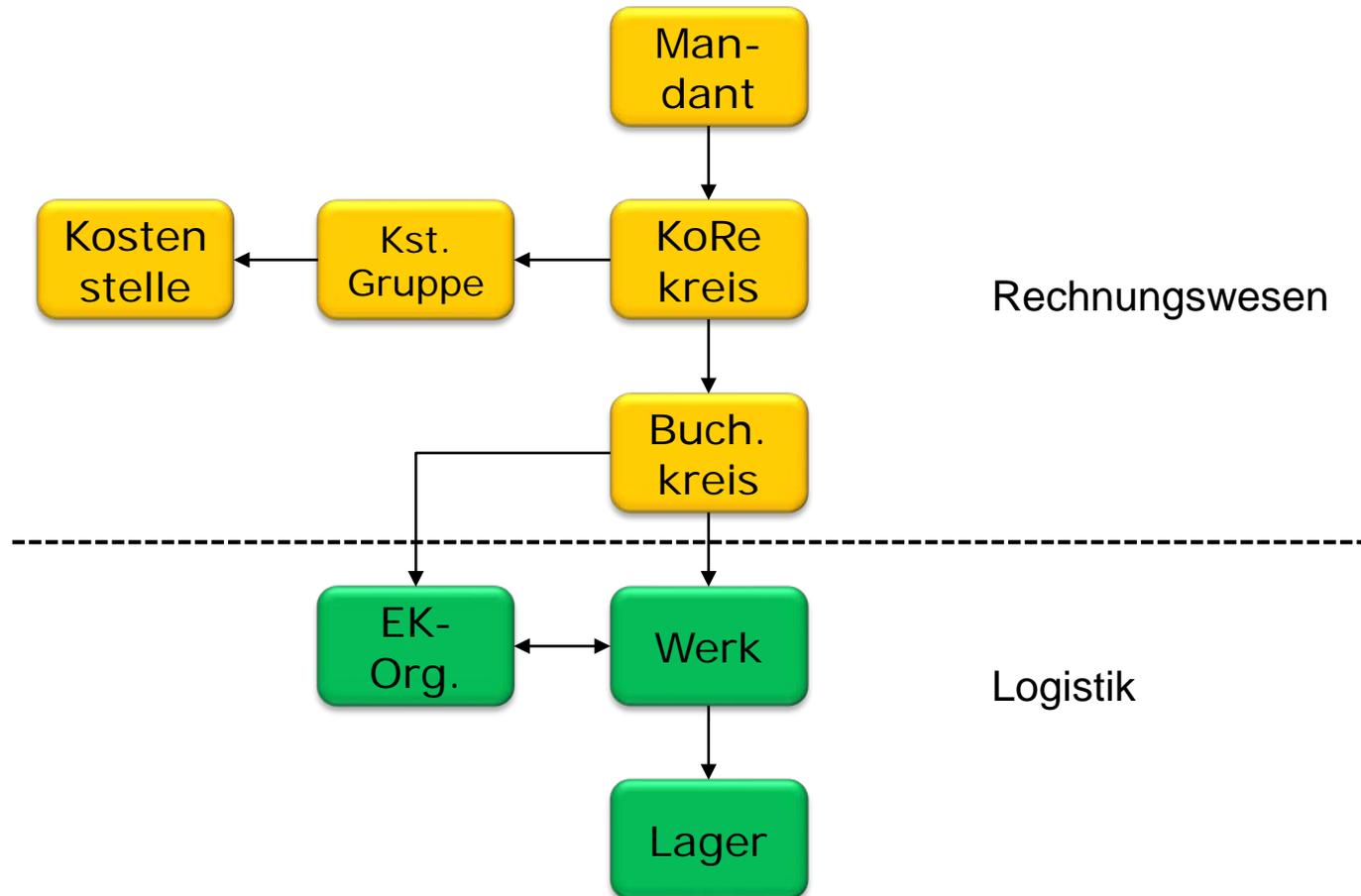
eZustellung

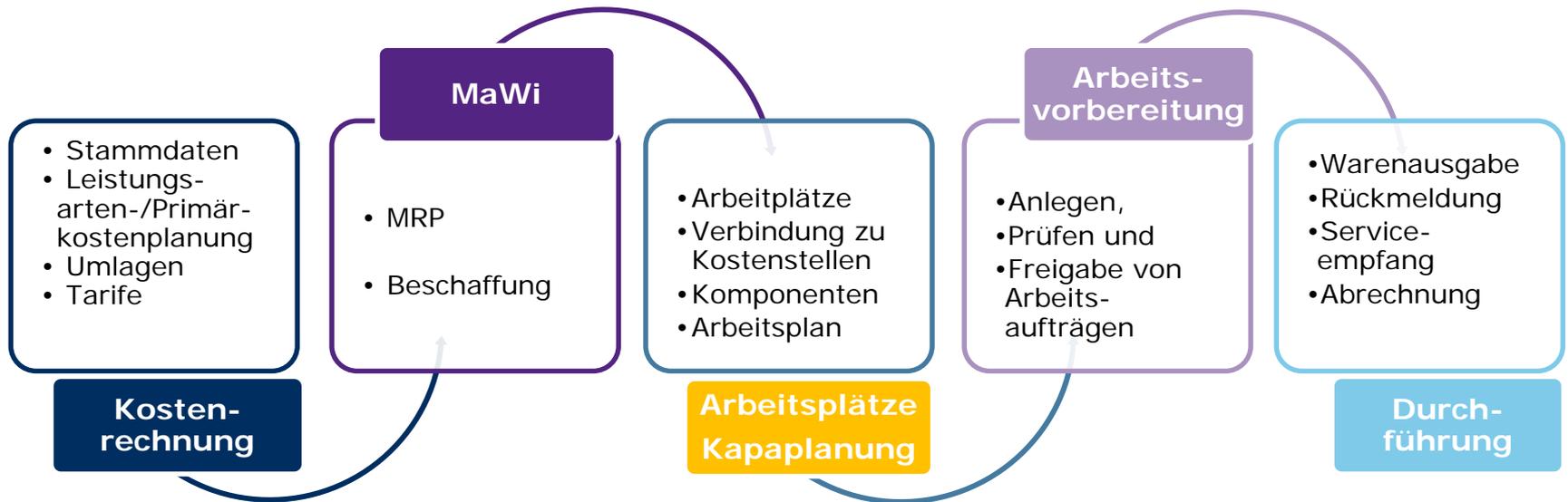
RegMoG  
IDNrG  
"once only"

# Mandanten

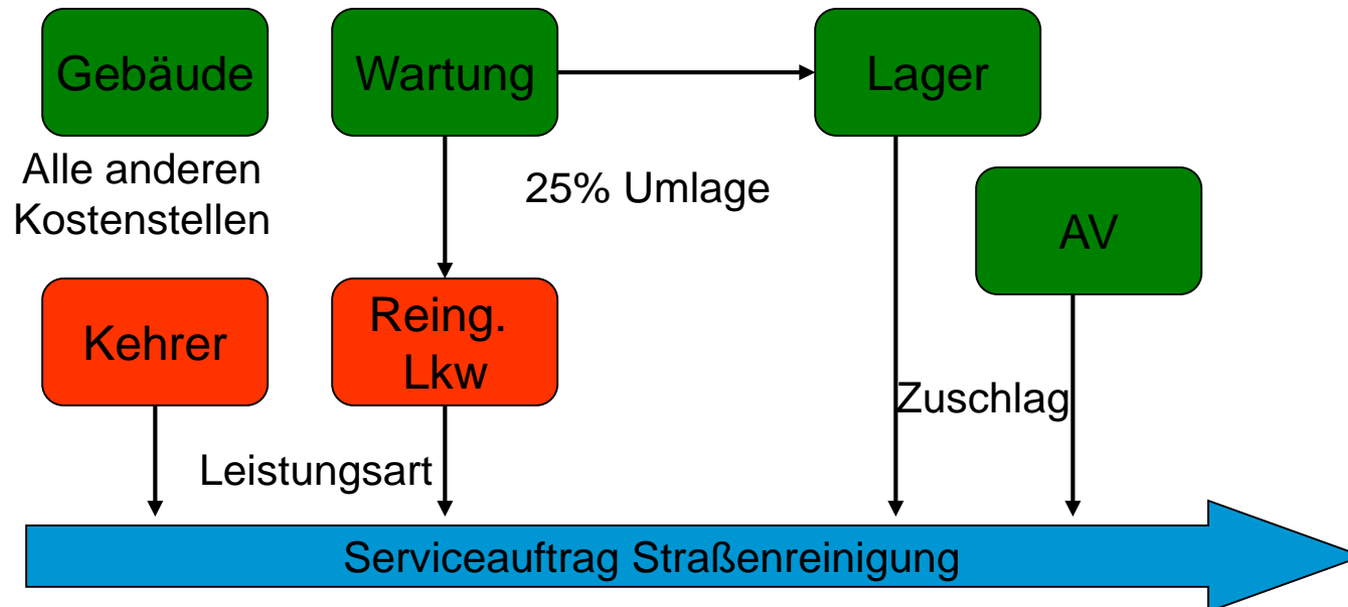


# Organisationsstruktur



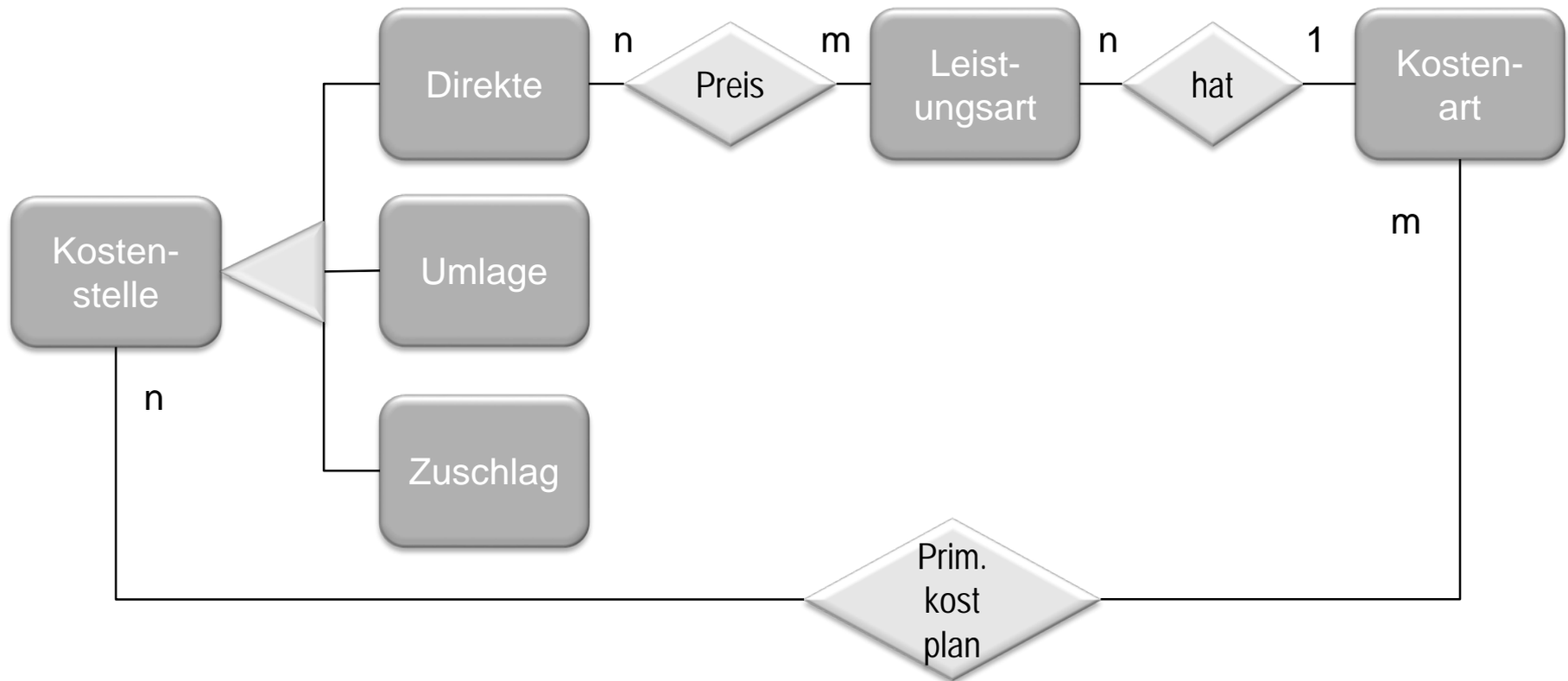


# Kostenrechnung

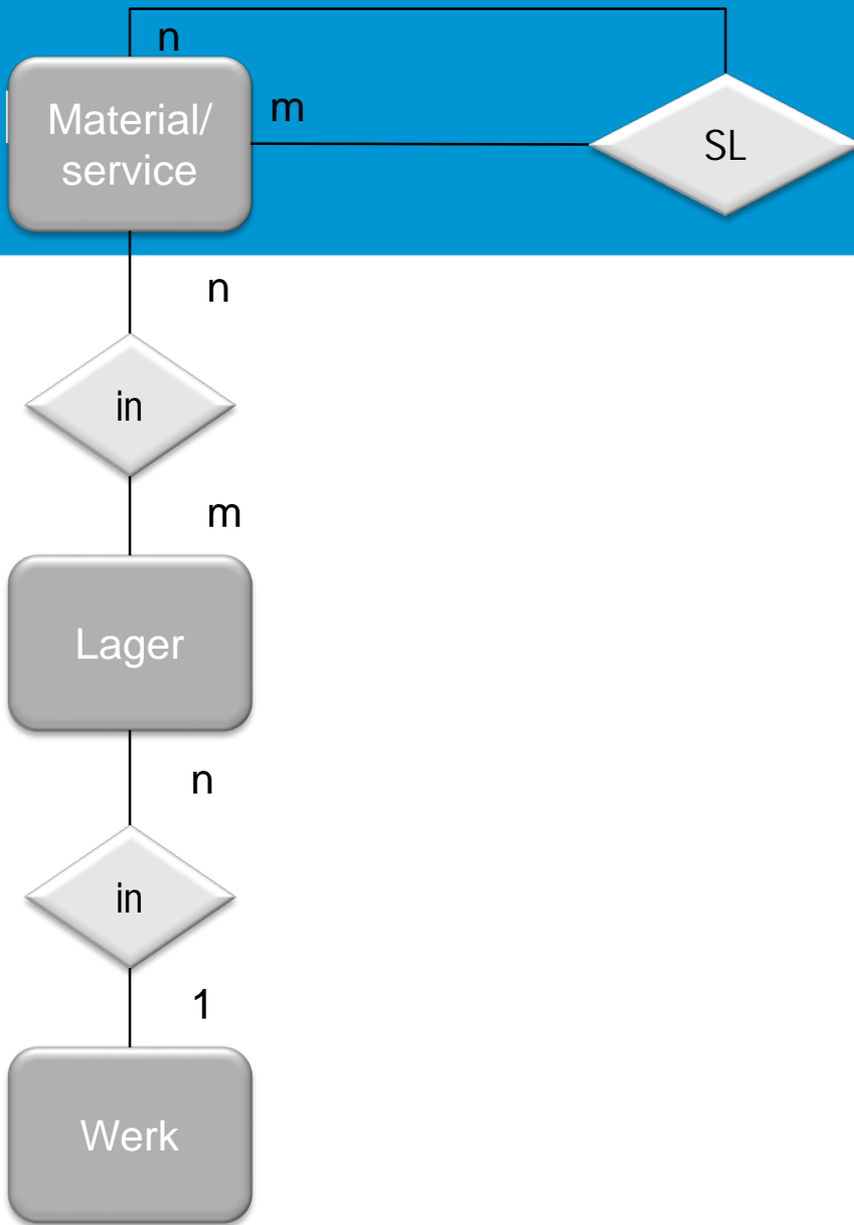


# Kostenrechnung





M



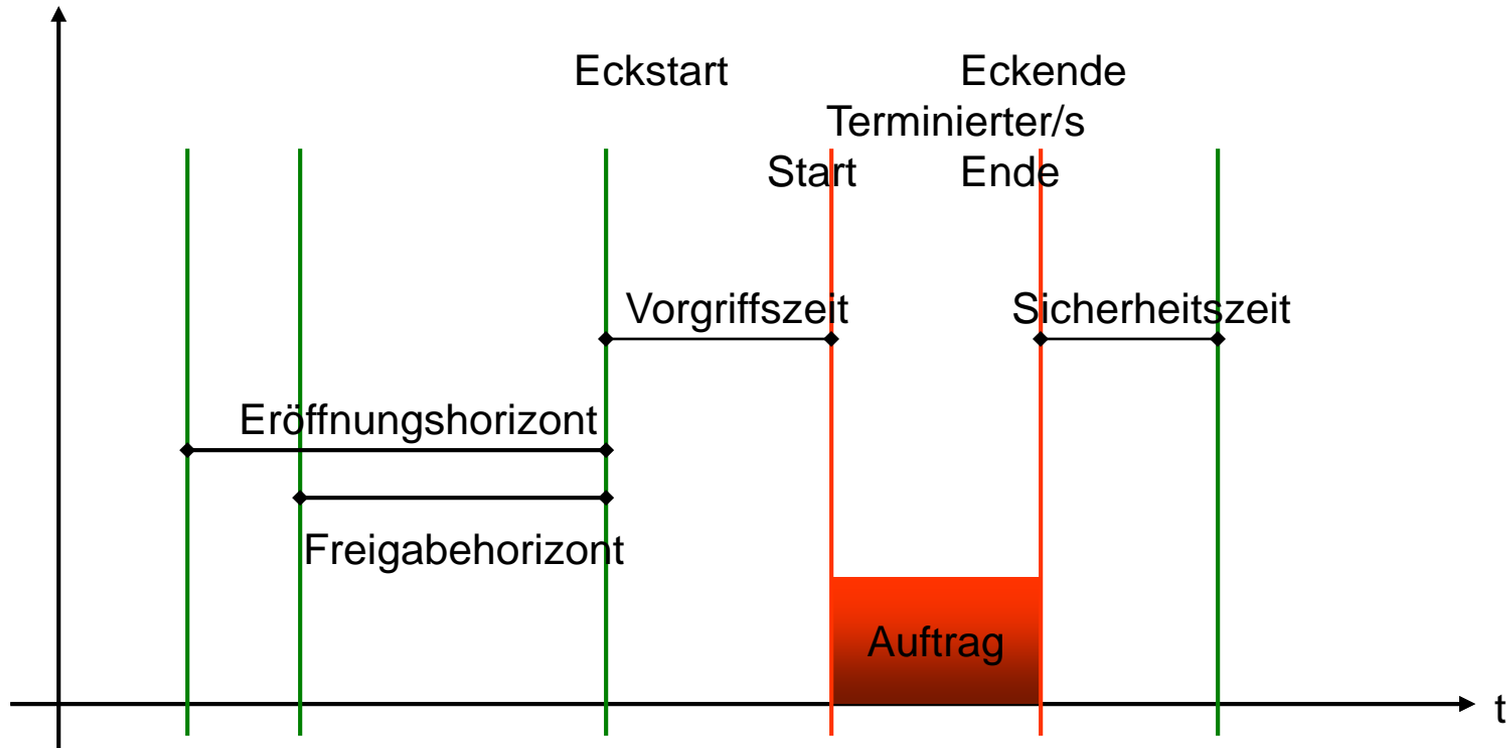
## Die Materialien

Besen, High-visibility Jacket, Müllsäcke

Rotationsbürste

Diesel, Wasser

Sicht	Organisationseinheit
Grunddaten	Material
Klassifikation	Material
Verkauf/Export	Vertriebsorganisation/Vertriebskanal
Einkauf/Import	Werk
Disposition	Werk/Lager
Prognose	Werk
Allgemeine Werksdaten/Lagerort	Werk/Lager
Lagerverwaltung	Werk
Qualitätsmanagement	Werk
Buchhaltung/Kostenrechnung	Werk



# Beschaffung

Municipii Supplementum: Besen, Jacket, Müllsäcke

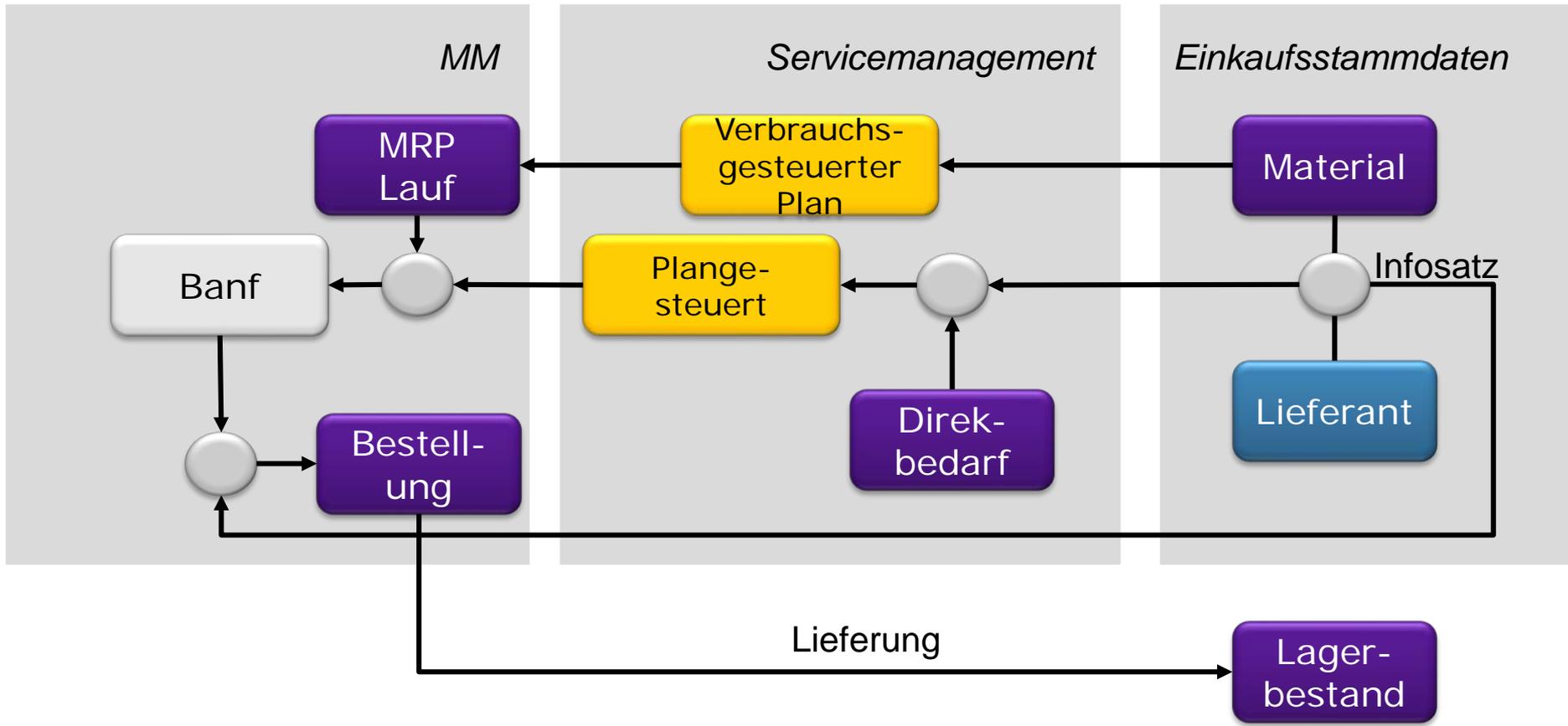
Carrum: Rotationsbürste (original manufacturer)

Raedae: Rotationsbürste

Crassus Olea: Diesel

Civitas Wasserwerke: Wasser

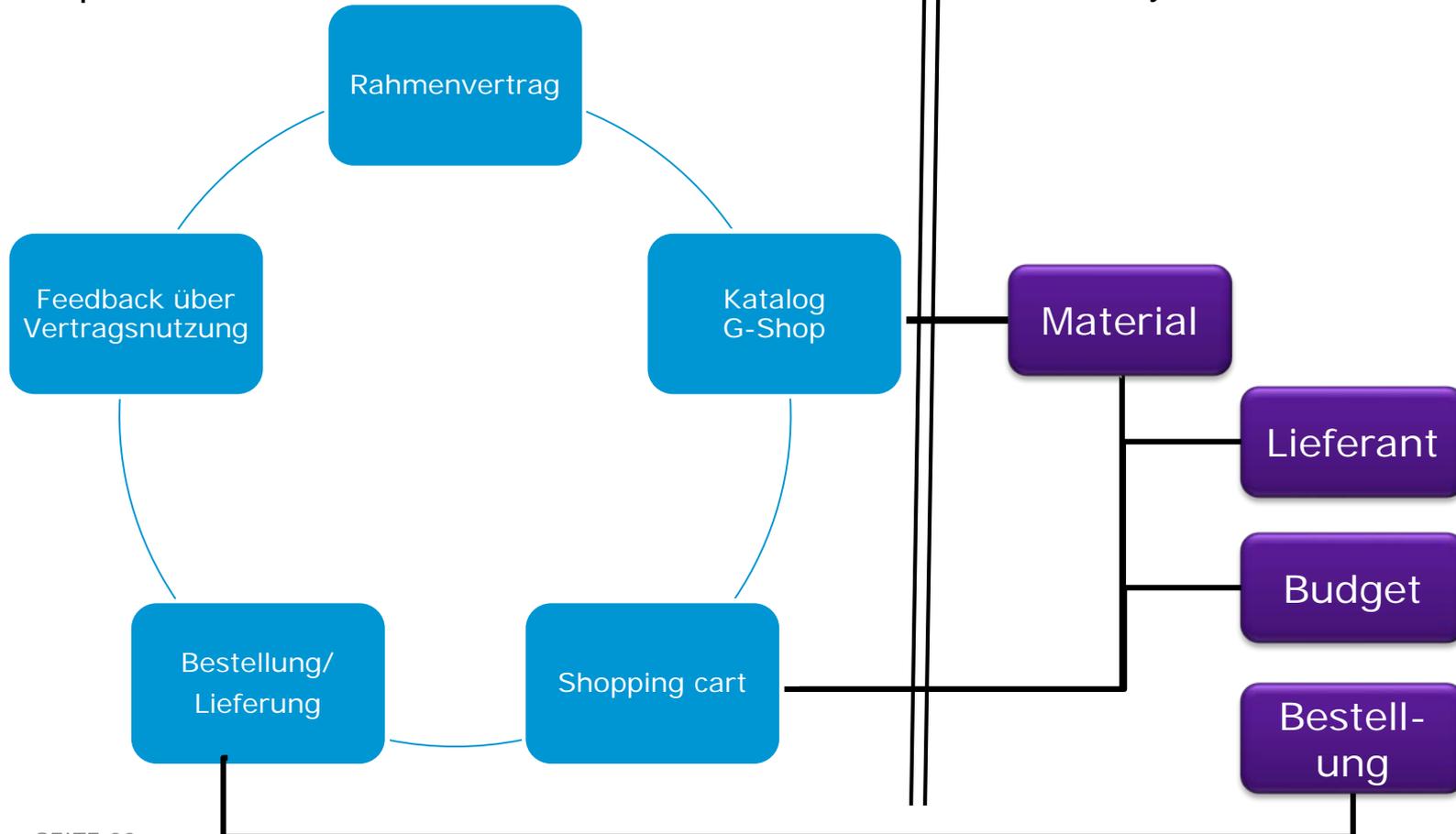
# Beschaffung

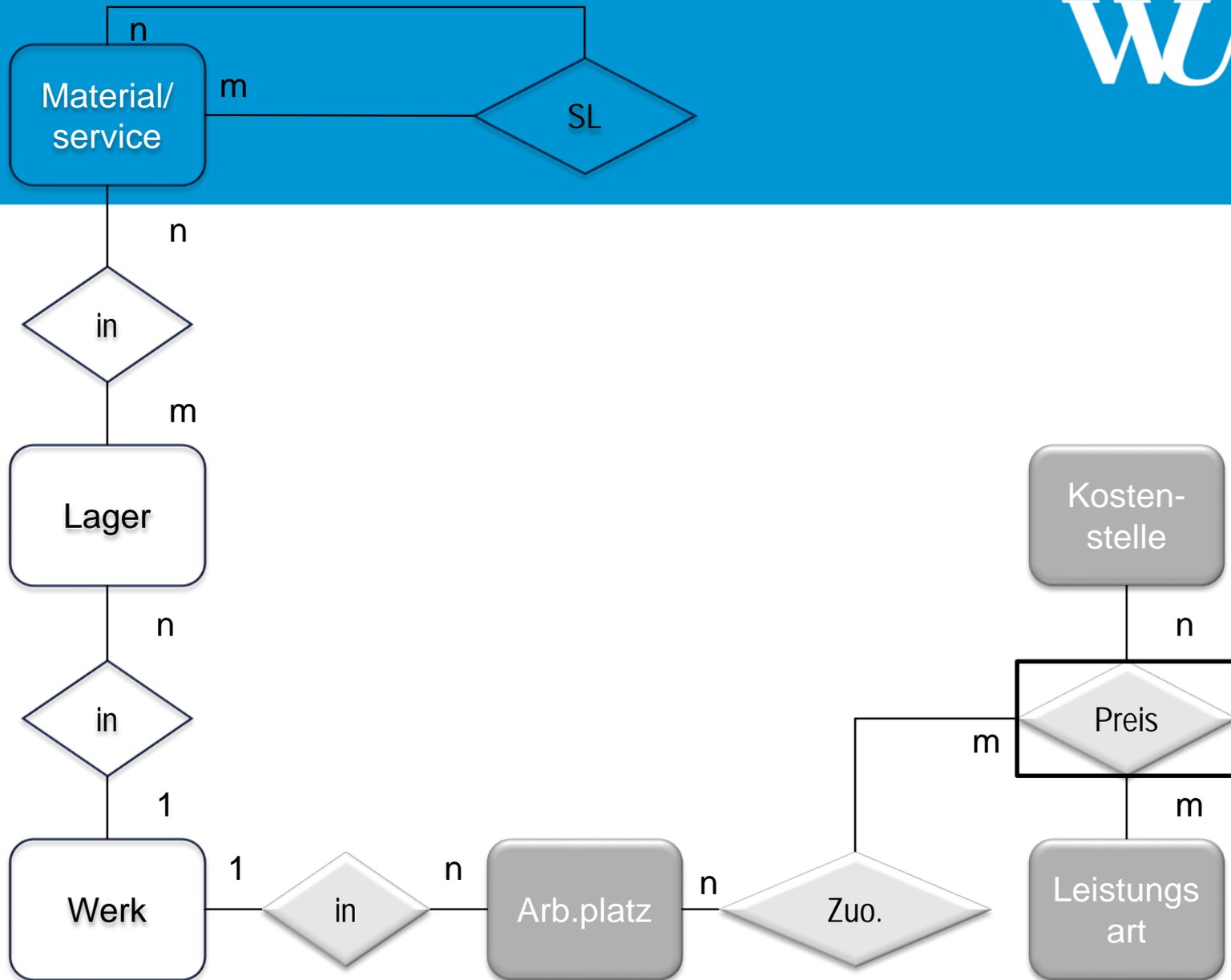


# Beschaffung (G-Shop)

G-Shop

Backendsystem

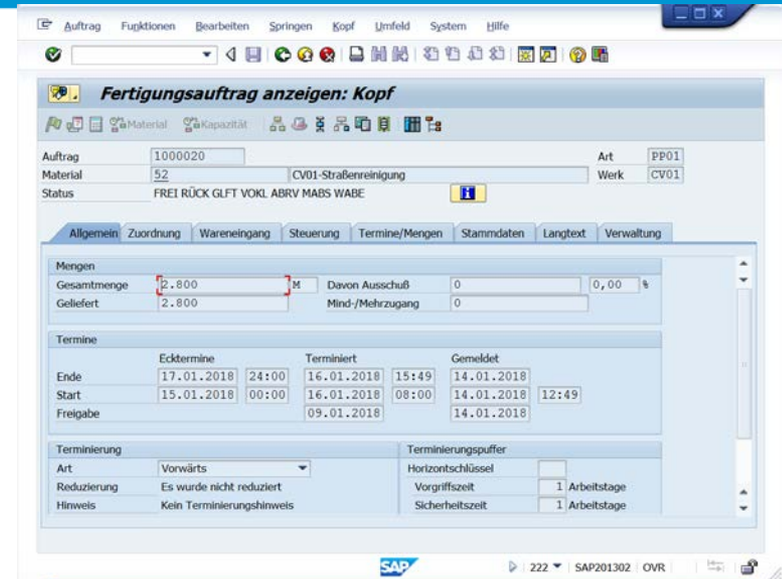




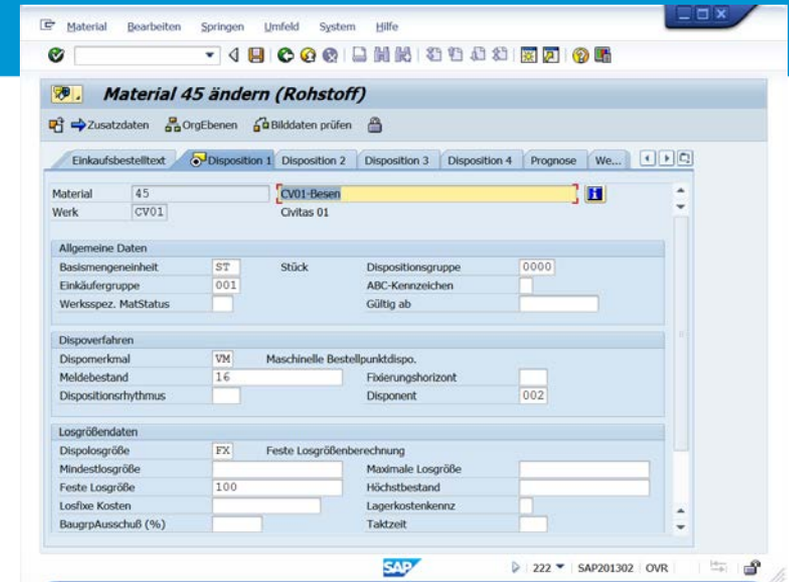




<b>Warenausgang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vor Auftragsausführung</li> <li>• nach Auftragsausführung</li> </ul>
<b>Rückmeldung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dienstleistungsauftrag wird rückgemeldet</li> </ul>
<b>Dienstleistungsempfang und Abrechnung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Auftragskalkulation inkl. Overheads</li> <li>• Empfang der Dienstleistung, Abrechnung</li> </ul>



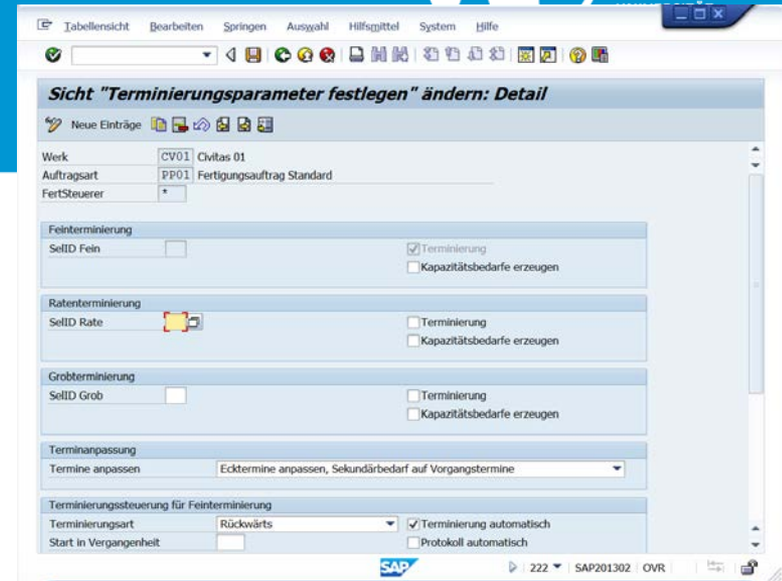
Transaktionsdaten



Stammdaten

Transaktionsdaten

# Architektur



Customizing

Stammdaten

Transaktionsdaten

*Planung*

Implementierung

