



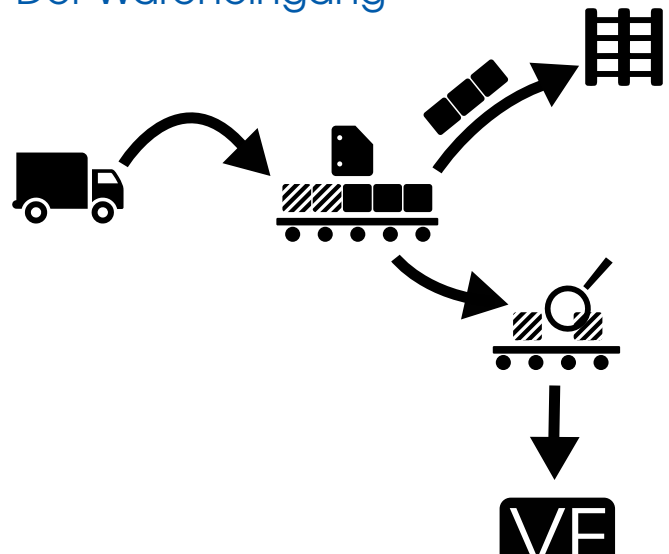
Projektumfeld	Ist-Analyse	Soll-Konzept	Durchführung	Ergebnis
				
<h1>QM-Cockpit</h1>				
Wer?	Marius Spix			
Von?				
Wann?	31. Mai 2014			
<div>Marius Spix</div> <div>QM-Cockpit</div> <div>Junghans-Wolle</div> <div>1 / 16</div>				

Projektumfeld	Ist-Analyse	Soll-Konzept	Durchführung	Ergebnis
<h1>Übersicht</h1>				
Projektumfeld	Unternehmen Prozess Wareneingang			
Ist-Analyse	Ist-Analyse			
Soll-Konzept				
Durchführung	Durchführung			
Ergebnis				
<div>Marius Spix</div> <div>QM-Cockpit</div> <div>Junghans-Wolle</div> <div>2 / 16</div>				

Projektumfeld	Ist-Analyse	Soll-Konzept	Durchführung	Ergebnis
<h1>Abschnitt 1</h1> <h2>Projektumfeld</h2>				
<div>Marius Spix</div> <div>QM-Cockpit</div> <div>Junghans-Wolle</div> <div>3 / 16</div>				

Projektumfeld	Ist-Analyse	Soll-Konzept	Durchführung	Ergebnis
<h1>Junghans Unternehmensgruppe</h1>				
<h2>Fakten</h2> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Versandhandelsgruppe</li><li>■ Hauptsitz in Aachen</li><li>■ ca. 540 Mitarbeiter</li><li>■ vertreten in 7 Ländern</li></ul>				
<h2>Sortiment</h2> <ul style="list-style-type: none"><li>■ Junghans Wolle</li><li>■ Pro-Idee</li></ul>				
<div>Marius Spix</div> <div>QM-Cockpit</div> <div>Junghans-Wolle</div> <div>4 / 16</div>				

# Der Wareneingang



# Organisation & Datenverarbeitung

## Die DV

- 21 Mitarbeiter
- IT-Services
- Anwendungssysteme
- Betriebsorganisation

## SAP

- Einführung: Juli 2011
- SAP ECC 6.0
- SAP NetWeaver BI 7.1
- 3-System-Landschaft

# Abschnitt 2

## Ist-Analyse

# Analyse

## Methoden

- Arbeitsbeobachtung
- Interview
- Datenbankanalyse

## Erkenntnisse

- Personalplanung: saisonale Schwankungen
- keine Standardfunktionalität
- diverse Datenquellen
- hoher Normalisierungsgrad

Projektfeld	Ist-Analyse	Soll-Konzept	Durchführung	Ergebnis
<h1>Abschnitt 3</h1> <h2>Soll-Konzept</h2>				
<p>Marius Spix</p> <p>QM-Cockpit</p> <p style="text-align: right;"><b>Junghans-Wolle</b> 9 / 16</p>				

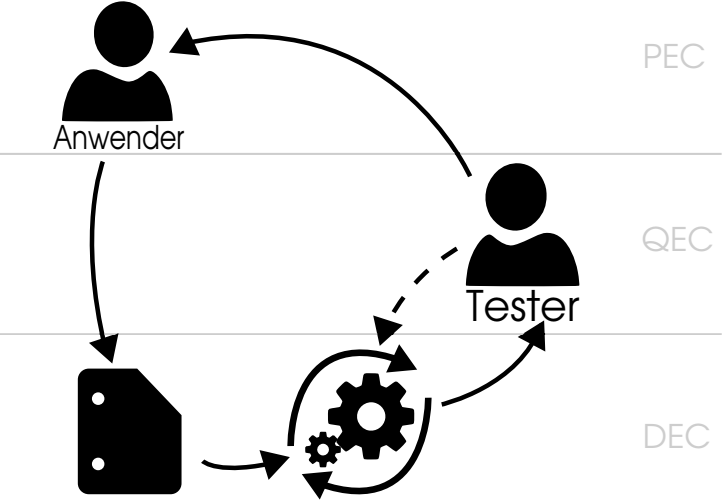
Projektfeld	Ist-Analyse	Soll-Konzept	Durchführung	Ergebnis
<h1>Soll-Konzept</h1>				
<div> <div>Sachziel</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vereinfachung der Auswertungen</li> <li>zentrale Controlling-Oberfläche</li> <li>Auswertung der Prüflosbearbeitungszeit</li> </ul> </div>				
<div> <div>Qualitative Ziele</div> <ul style="list-style-type: none"> <li>nahtlose Integration in SAP</li> <li>aktuelle Daten</li> <li>hohe Performance</li> <li>Erweiterbarkeit</li> </ul> </div>				
<p>Marius Spix</p> <p>QM-Cockpit</p> <p style="text-align: right;"><b>Junghans-Wolle</b> 10 / 16</p>				

Projektfeld	Ist-Analyse	Soll-Konzept	Durchführung	Ergebnis
<h1>Abschnitt 4</h1> <h2>Durchführung</h2>				
<p>Marius Spix</p> <p>QM-Cockpit</p> <p style="text-align: right;"><b>Junghans-Wolle</b> 11 / 16</p>				

Projektfeld	Ist-Analyse	Soll-Konzept	Durchführung	Ergebnis
<h1>Aufbau</h1>				
<pre> graph LR     A1[Table 1] --&gt; D[(Database)]     A2[Table 2] --&gt; D     A3[Table 3] --&gt; D     D --&gt; B[Dashboard]     B --&gt; U1[User 1]     B --&gt; U2[User 2]     B --&gt; U3[User 3]             </pre>				
<p>Marius Spix</p> <p>QM-Cockpit</p> <p style="text-align: right;"><b>Junghans-Wolle</b> 12 / 16</p>				



# Entwicklungsprozess



# Abschnitt 5

## Ergebnis



# Soll-Ist-Vergleich

