

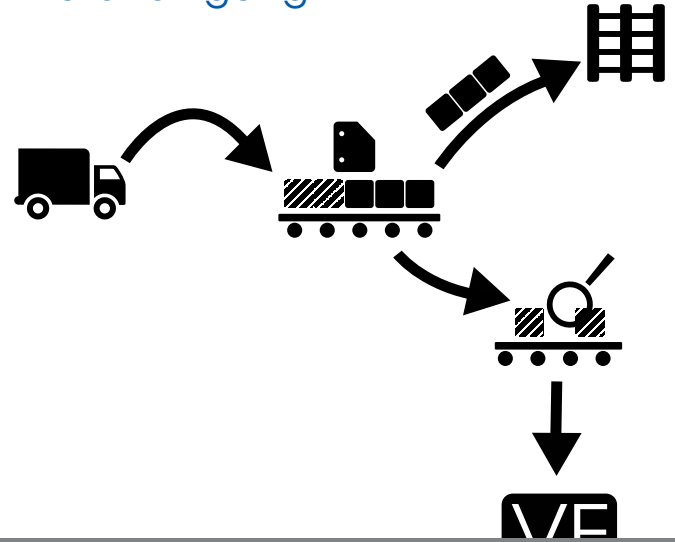
Projektumfeld	Das Projekt	Fazit
 <h1>QM-Cockpit</h1> <p>Wer? Marius Spix</p> <p>Von? </p> <p>Wann? 2. Juni 2014</p>		
Marius Spix QM-Cockpit		Junghans-Wolle 1 / 14

Projektumfeld	Das Projekt	Fazit
<h1>Übersicht</h1> <p>Projektumfeld</p> <p>Das Projekt</p> <p>Fazit</p>	<p>Betrieb</p> <p>Prozess Wareneingang</p> <p>Ist-Analyse</p> <p>Soll-Konzept</p> <p>Durchführung</p> <p>Projektergebnis</p> <p>Lessons Learned</p>	
Marius Spix QM-Cockpit		Junghans-Wolle 2 / 14

Projektumfeld	Das Projekt	Fazit
	<h1>Abschnitt 1</h1> <h2>Projektumfeld</h2>	
Marius Spix QM-Cockpit		Junghans-Wolle 3 / 14

Projektumfeld	Das Projekt	Fazit
Betrieb	<h1>Junghans Unternehmensgruppe</h1> <p>Fakten</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Versandhandelsgruppe ■ Hauptsitz in Aachen ■ ca. 540 Mitarbeiter ■ vertreten in 7 Ländern <p>Sortimente</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Junghans Wolle ■ Pro-Idee 	
Marius Spix QM-Cockpit		Junghans-Wolle 4 / 14

Projektumfeld Betrieb	Das Projekt	Fazit
Die DV	<h2>Organisation & Datenverarbeitung</h2> <ul style="list-style-type: none"> 21 Mitarbeiter IT-Services Anwendungssysteme Betriebsorganisation 	
SAP	<ul style="list-style-type: none"> Einführung: Juli 2011 SAP ECC 6.0 SAP NetWeaver BI 7.1 3-System-Landschaft 	
Marius Spix QM-Cockpit	Junghans-Wolle 5 / 14	

Projektumfeld Prozess Wareneingang	Das Projekt	Fazit
Wareneingang		
Marius Spix QM-Cockpit	Junghans-Wolle 6 / 14	

Projektumfeld	Das Projekt	Fazit
Abschnitt 2	Das Projekt	
Marius Spix QM-Cockpit	Junghans-Wolle 7 / 14	

Projektumfeld Ist-Analyse	Das Projekt	Fazit
Analyse	<h2>Methoden</h2> <ul style="list-style-type: none"> Arbeitsbeobachtung Interview Datenbankanalyse <h2>Ergebnis</h2> <ul style="list-style-type: none"> Personalplanung: saisonale Schwankungen keine Standardfunktionalität diverse Datenquellen hoher Normalisierungsgrad 	
Marius Spix QM-Cockpit	Junghans-Wolle 8 / 14	

Projektfeld

Das Projekt

Fazit

Soll-Konzept

Ziel

Kriterien

■ Vereinfachung der Auswertungen

■ zentrale Controlling-Oberfläche

■ Auswertung der Prüflosbearbeitungszeit

■ nahtlose Integration in SAP

■ aktuelle Daten

■ hohe Performance

■ Erweiterbarkeit

Marius Spix

QM-Cockpit

Junghans-Wolle

9 / 14

Projektfeld

Das Projekt

Fazit

Durchführung

Entwicklungsprozess

Anwender

Tester

PEC

QEC

DEC

Marius Spix

QM-Cockpit

Junghans-Wolle

10 / 14

Projektfeld

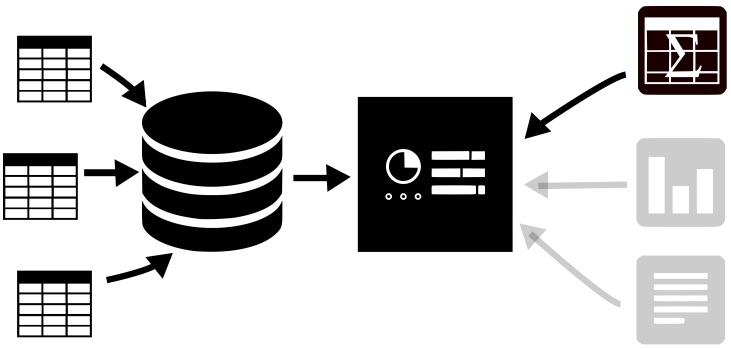
Das Projekt

Fazit

Durchführung

Aufbau QM-Cockpit

Model View Presenter



Marius Spix

QM-Cockpit

Junghans-Wolle

11 / 14

Projektfeld

Das Projekt

Fazit

Abschnitt 3

Fazit

Marius Spix

QM-Cockpit

Junghans-Wolle

12 / 14

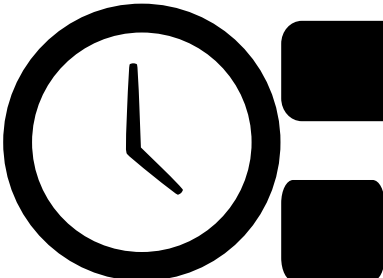
Projektfeld

Das Projekt

Fazit

Projektergebnis

Projektergebnis



69 h Entwicklungszeit 86 %
Zeitersparnis

Marius Spix

QM-Cockpit

Junghans-Wolle

13 / 14

Projektfeld

Das Projekt

Fazit

Lessons Learned

Lessons Learned

Anfängliche Befürchtung

gewonnene Erkenntnisse

- Anforderung zu komplex
- Zeit zu knapp
- zu starke Konkretisierung
- Top-Down-Prinzip
- Einsatz von Entwurfsmustern
- Iteratives Entwicklungsmodell

Marius Spix

QM-Cockpit

Junghans-Wolle

14 / 14

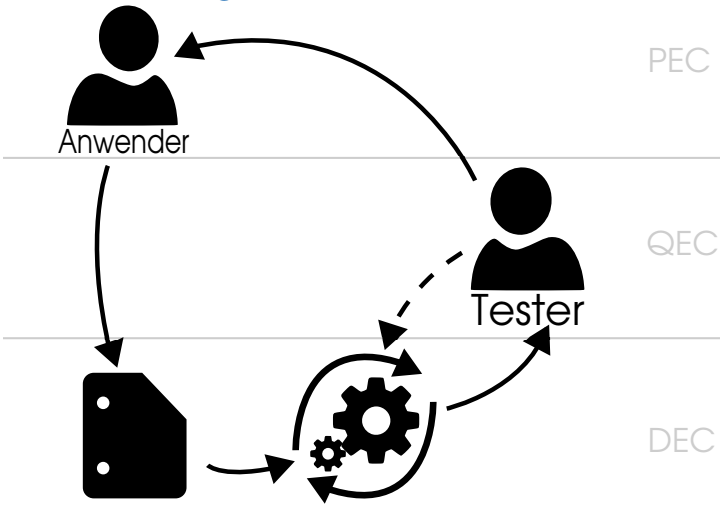
Projektfeld

Das Projekt

Fazit

Lessons Learned

Entwicklungsprozess



PEC

QEC

DEC

Marius Spix

QM-Cockpit

Junghans-Wolle

15 / 14

Projektfeld

Das Projekt

Fazit

Lessons Learned

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



Marius Spix

QM-Cockpit

Junghans-Wolle

16 / 14