

## Neue Potenziale zur Kostensenkung in der Lieferanten-Kommunikation

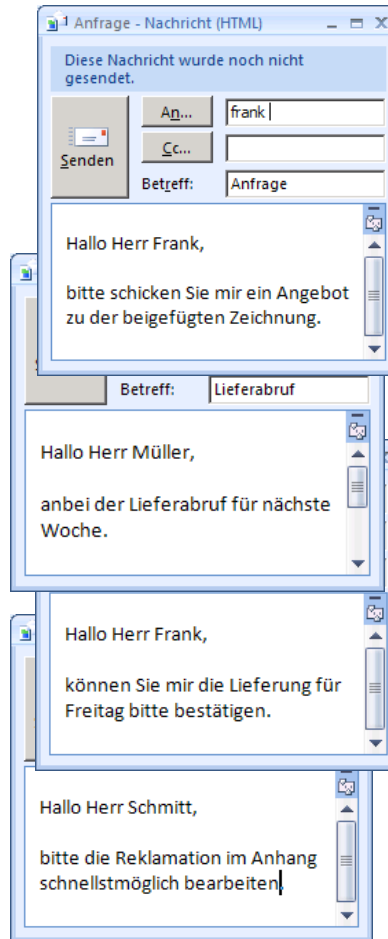
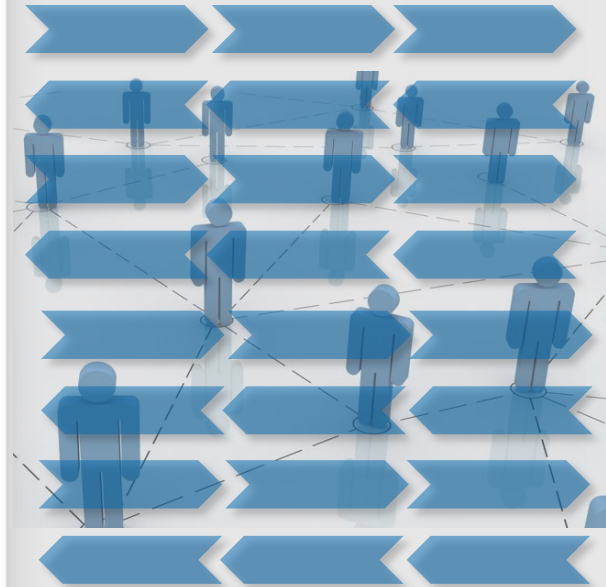
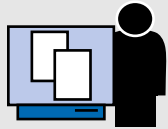
**Dr. Stefan Brandner**  
**Vorstand SupplyOn AG**

22. April 2009

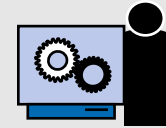


# Die Einführung von Unternehmenssoftware hat intern zu deutlichen Effizienzvorteilen geführt

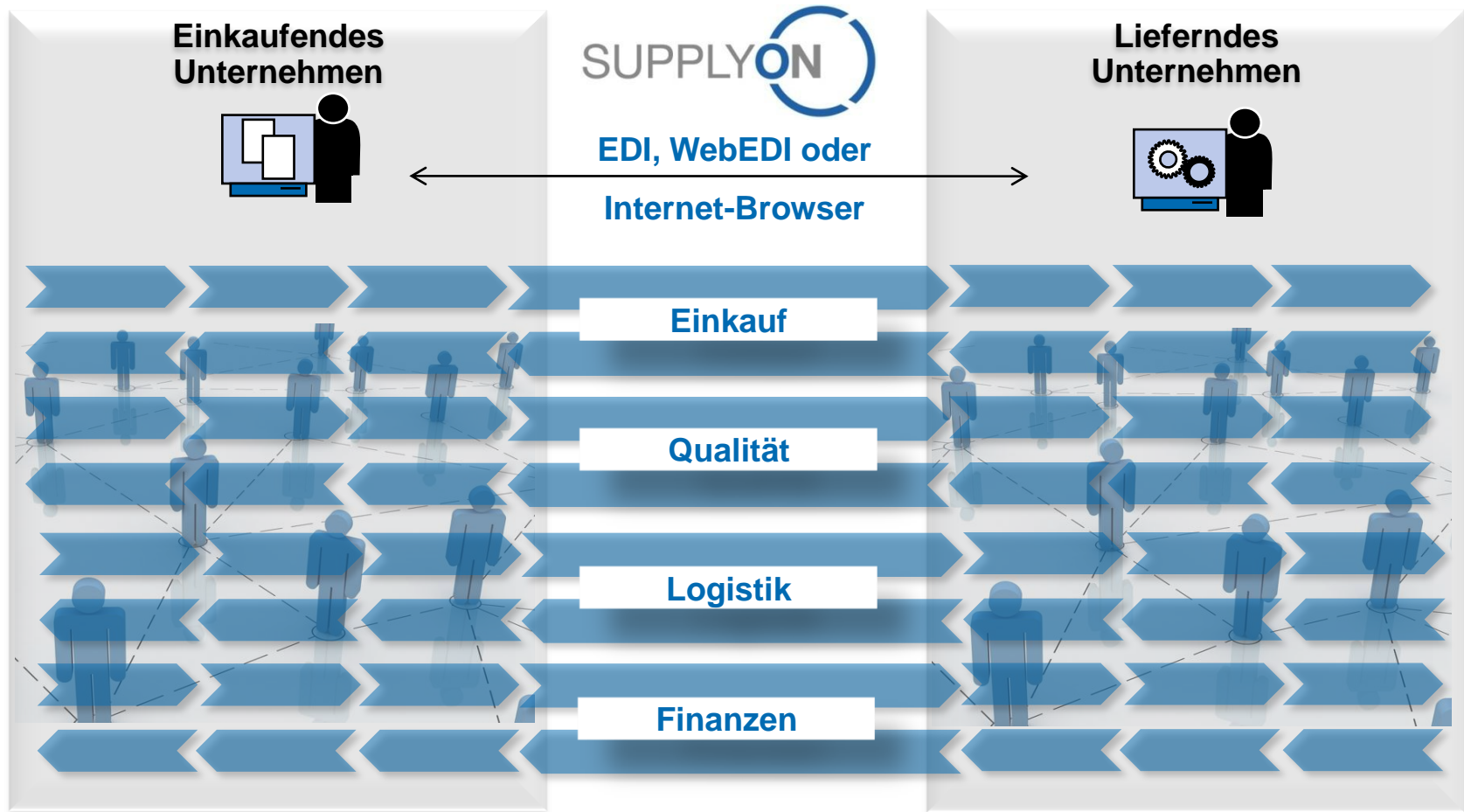
## Einkaufendes Unternehmen



## Lieferndes Unternehmen



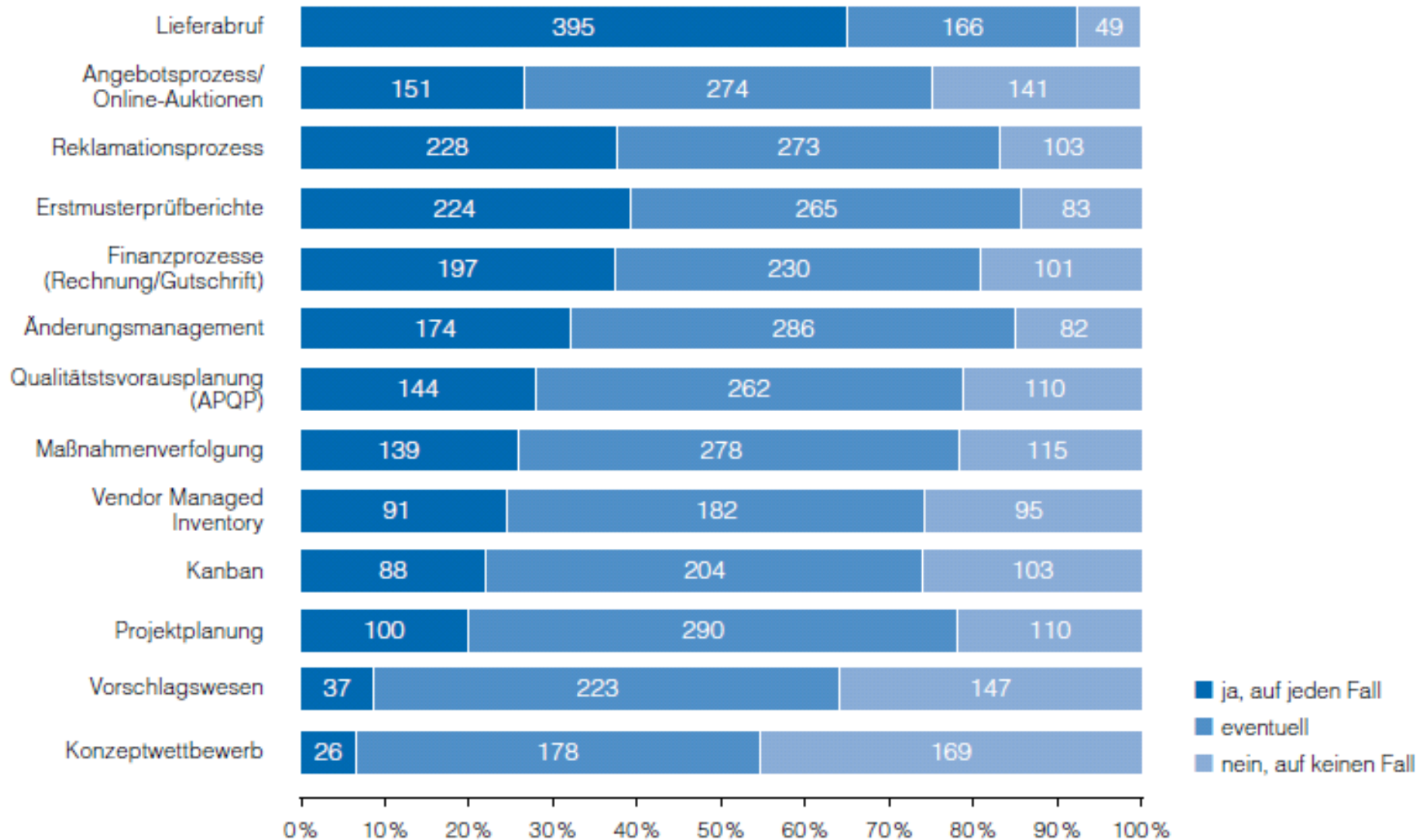
► Der Einsatz von E-Mail, PDF und Microsoft Office in der Schnittstelle zu Lieferanten bedeutet allerdings hohen manuellen Aufwand und starke Fehleranfälligkeit. Die Transparenz und Effizienz endet an der Unternehmensgrenze.



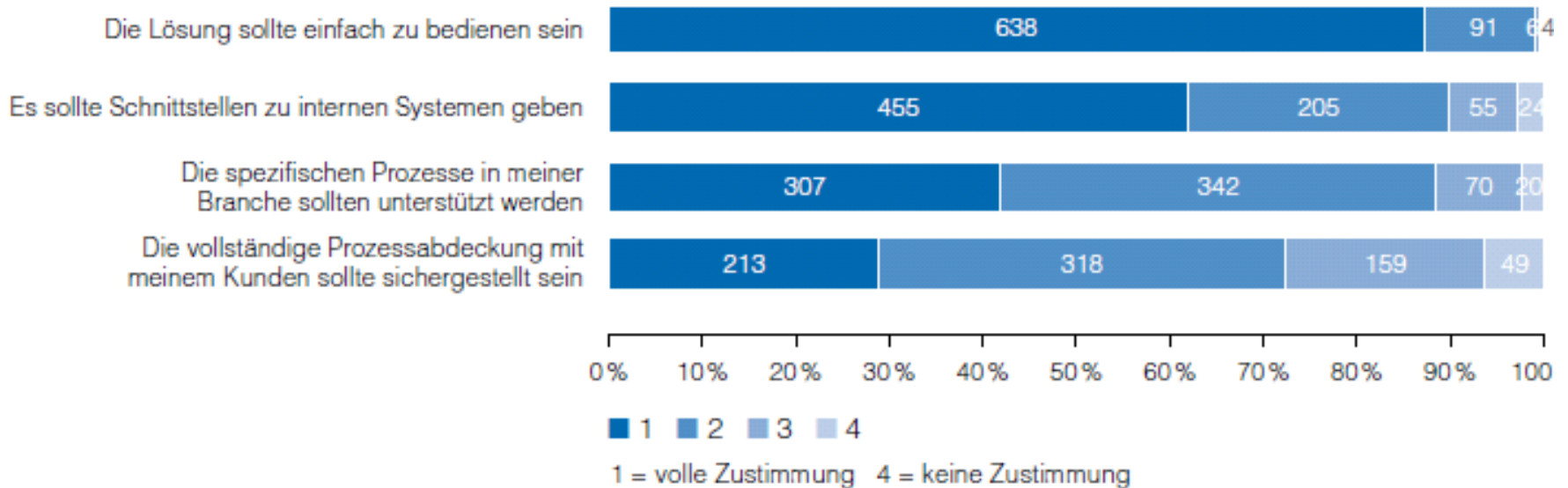
- ▶ Die Software-as-a-Service Lösungen von SupplyOn verbinden Ihre Prozesse und Systeme mit den Prozessen und Systemen Ihrer Lieferanten und Partner. Das schafft Effizienz, Transparenz und Qualität entlang der gesamten Wertschöpfungskette – ohne interne Softwareinstallation.

# Welche Prozesse bringen den größten Mehrwert?

## E-Business-Prozesse in der Zukunft

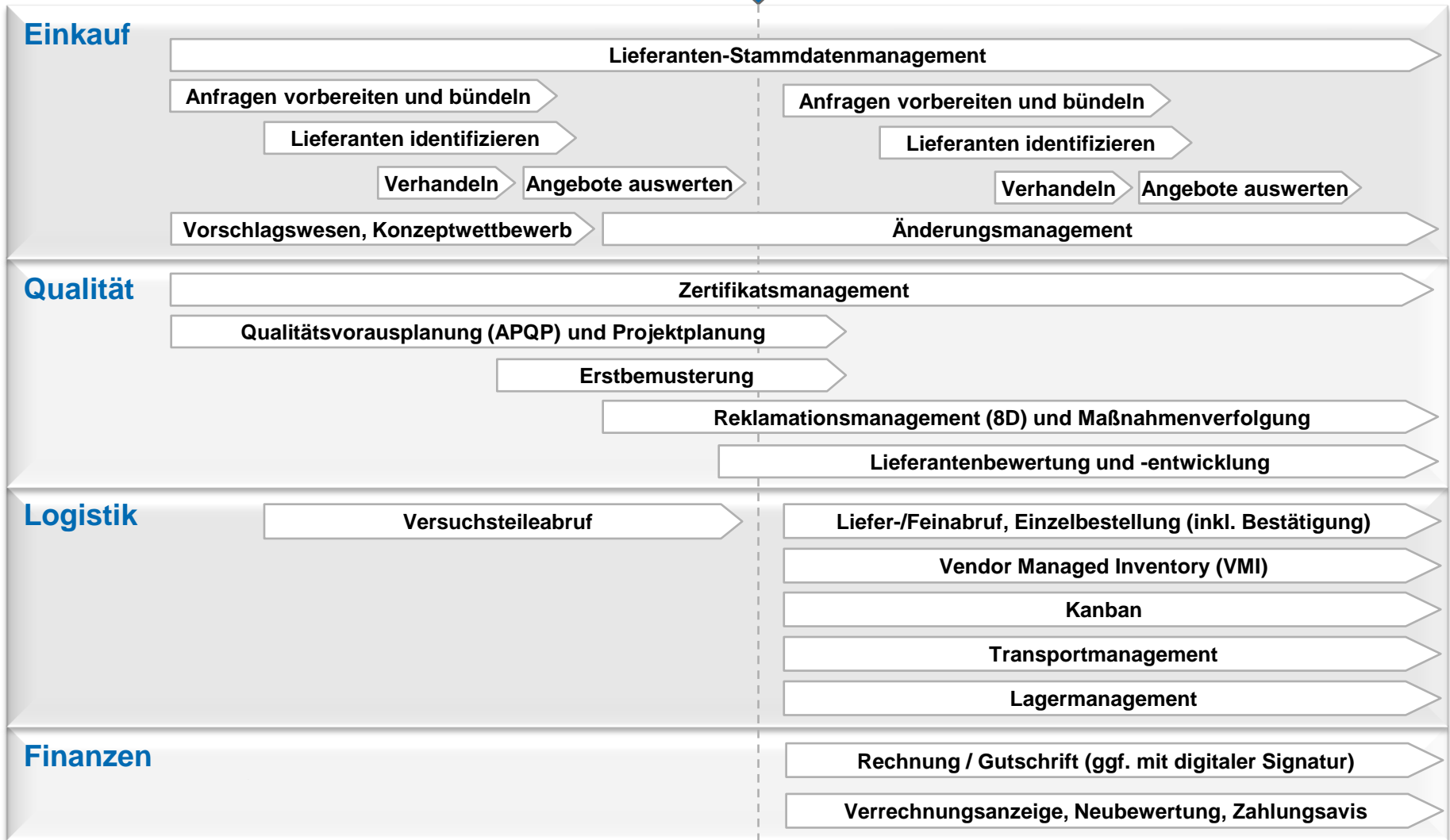


Quelle: Studie E-Business-Plattformen in der Automobil- und Fertigungsindustrie; WSM, SupplyOn, 2009



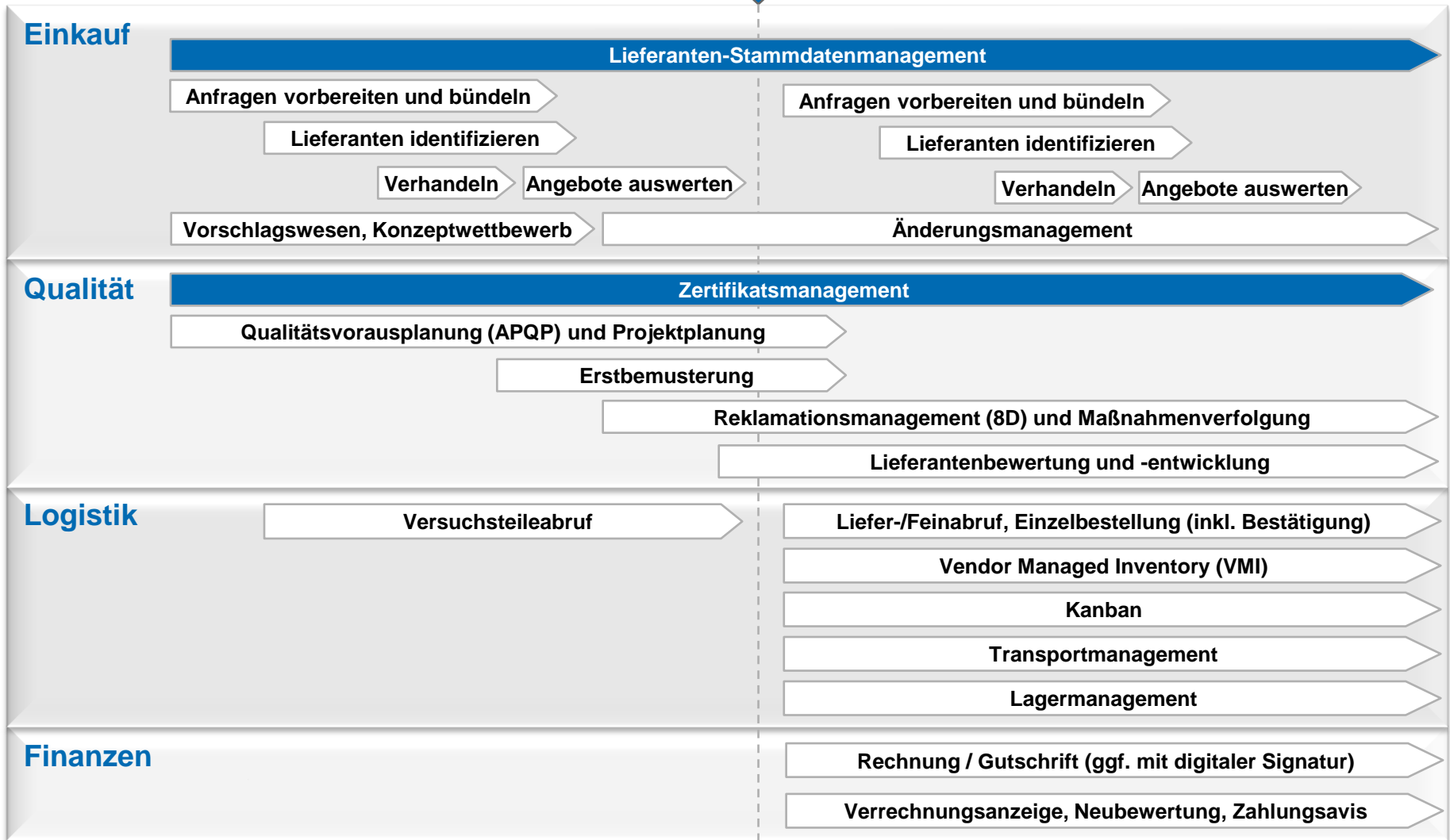
## Entwicklungsphase

## Serienproduktion



## Entwicklungsphase

## Serienproduktion



Stammdaten		Zertifikate etc.	Kontakte	Kennzahlen	Fertigungskompetenzen	Unternehmensstruktur	Private Daten	Notizen
							Anzeigen von	allen Ebenen
<b>Private Daten</b>								
Lieferantennummer	124359							
▼ ABC-Kennzeichen								
Ausprägung A für Materialgruppe(n)	A12343, P10002							
Ausprägung B für Materialgruppe(n)	U89325, Z83253							
Ausprägung C für Materialgruppe(n)	I99890							
Erläuterung	n/a							
▼ Lieferantenentwicklungsmaßnahmen								
erweiterte Gewährleistung akzeptiert (Feld pflegt Lieferant)	Nein							
Entwicklungsprogramm gestartet	Ja							
Commodity-Manager	Mr. Becker, ext. -99832							
▼ Bezugsvolumen								
lfd. Jahr [Tsd. EUR] (Information für Lieferant)	98.345,52							
Vorjahr [Tsd. EUR] (Information für Lieferant)	94.435,46							
▼ Audit								
letztes Audit [tt.mm.jjjj]	14.06.2003							
Durchführender	Ms. Baker, ext. -23453							
Ergebnis	passed							

## Highlights (Neuentwicklung in 2009!):

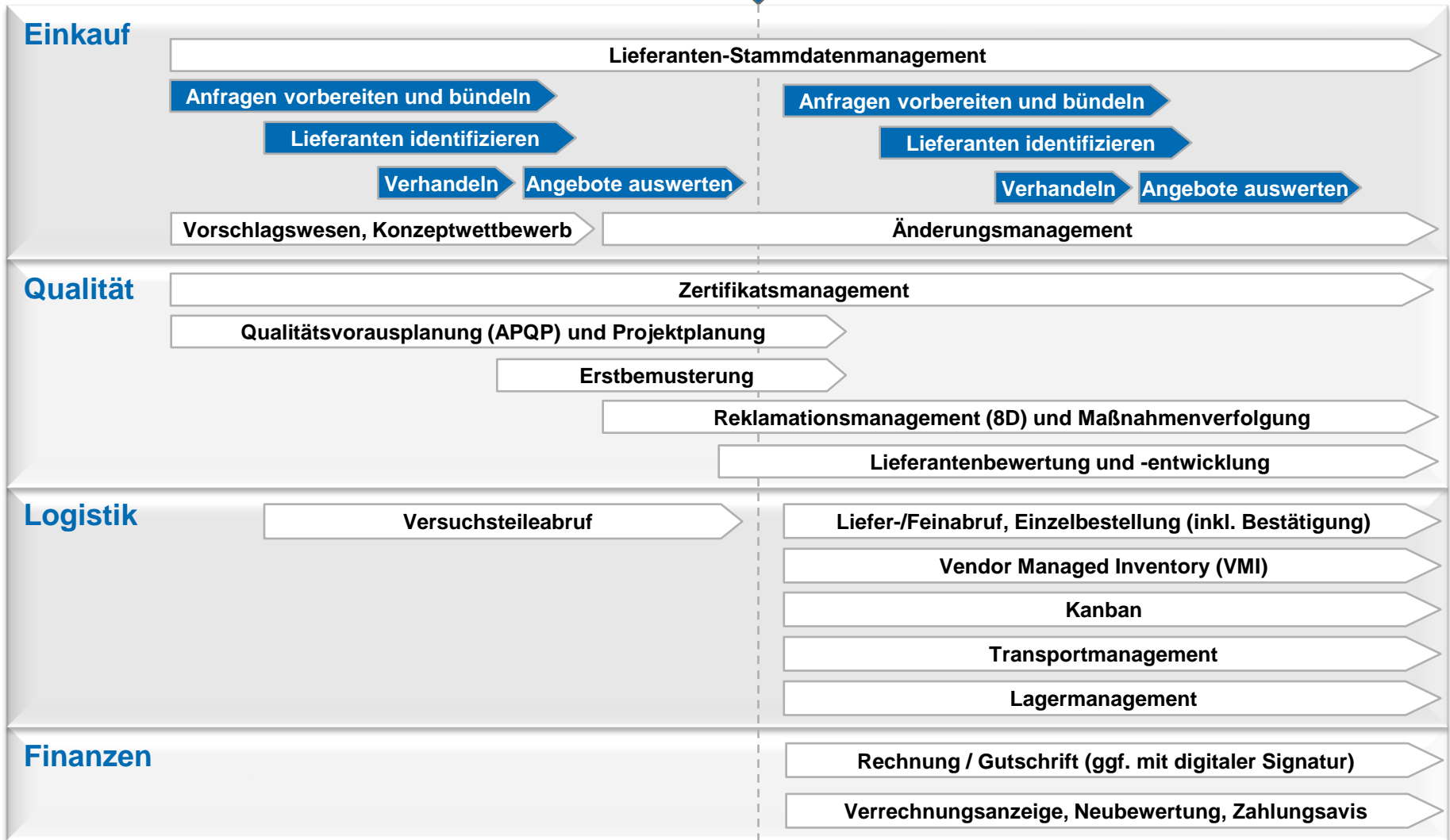
1. Lieferanten pflegen umfassende Lieferantenstammdaten inkl. Zertifikate zentral
2. Komplexe Lieferantenorganisationen mit Verkaufsbüro, Werk usw. abgebildet
3. Weltweiter Zugriff durch alle Einkäufer
4. Individuelle Informationen zum Lieferanten können vom Einkäufer ergänzt werden (z.B. A/B/C-Lieferant, Beschaffungsvolumen)
5. Automatische Workflows mit E-Mail Benachrichtigung z.B. bei Zertifikatsablauf
6. Automatische Übernahme der Stammdaten in interne ERP-Systeme möglich

## Nutzen:

- ▶ Die Pflege der Lieferanten-Stammdaten (inkl. Zertifikate) im zentralen Datenpool direkt durch den Lieferanten spart erheblich Zeit und verbessert die Datenqualität deutlich.

## Entwicklungsphase

## Serienproduktion



My Requests | Requests of Colleagues | All Requests | Templates | Projects Act as Substitute

ID, Name, Owner, Part No. ... Search Reset Search Create New Request Choose Template...

Show Search Options

ID	Request Name	Modified by	Changed	Status	Bids	Time Left
34567890	Test Name verylong Request No... → Version 2 → Version 1	Loos, Michael Stockmeier, Hubert Stockmeier, Hubert	05/07/08 05:30 pm 04/20/08 11:28 pm 03/02/08 07:14 pm	Active	3 / 5 1 / 5 2 / 4	3 days, 2 hrs
56789012	Special Test with long name No...	Loos, Michael	05/05/08 06:30 pm	Closed	6 / 7	
45678901	RFI Metal Parts 1 with drilling...	Haag, Peter				
23456789	Best Test Request 123567677785... → Version 3 → Version 1	Stockmeier, Hubert Stockmeier, Hubert Stockmeier, Hubert				
12345678	Sinter Parts Project XYZ123 0...	Stockmeier, Hubert				

5 matches of 63 entries

Choose Template...

Metal parts

Plastic parts

RFI

... Show all Templates

## Highlights (Neuentwicklung in 2009!):

1. Jeder kann Anfragen erstellen: So einfach wie E-Mail
2. Lieferanten können entweder aus zentralem Lieferantenpool oder per E-Mail-Adresse eingeladen werden
3. Integration in ERP-Systeme einfach möglich
4. Flexible Templates z.B. für Materialgruppen
5. Projektsicht und Materialgruppensicht

## Nutzen:

- ▶ Standard-Vorlagen kombiniert mit Projekt- und Materialgruppenorganisationen schaffen Transparenz in der weltweiten Beschaffungsorganisation und senken dadurch die Einkaufspreise.
- ▶ Die Prozessstandards vermeiden unnötige Administrationskosten.

Add Item Scenarios: [Multiple Quantity Scenario](#) | [Ratio Scenario](#) | [Cost Breakdown Structure](#) | [Price Matrix](#)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
	No.	Item Name	Part Number	Description	Quantity	Base Unit	Price Unit	Buyer Attachments	Currency	Price per Price Unit (mandatory)	Seller Desc. (optional)	Seller Attachments (optional)
1	1	Board	1234	As specified in attachment	2000	PCE	1	<a href="#">myattachment.doc</a> <a href="#">drawing.xls</a>	EUR			
2	1.1	Condenser	869	See above	2000	PCE	1	<a href="#">a</a>				
3	1.2	Transistor	899	As specified in attachment	4000	PCE	1	<a href="#">h</a> <a href="#">a</a>				
4	2	Metal Parts	78568	See above	1000	PCE	1					
5	2.1	Liquid Metal	666	As specified in attachment	563	PCE	1					
6	2.2	Brushed Metal Plate	543	See attachment	500	PCE	1					
7	2.3	Chrome Plate	873	See above	45	PCE	1	<a href="#">m</a>				
8												
9												
10												

## Highlights (Neuentwicklung in 2009!):

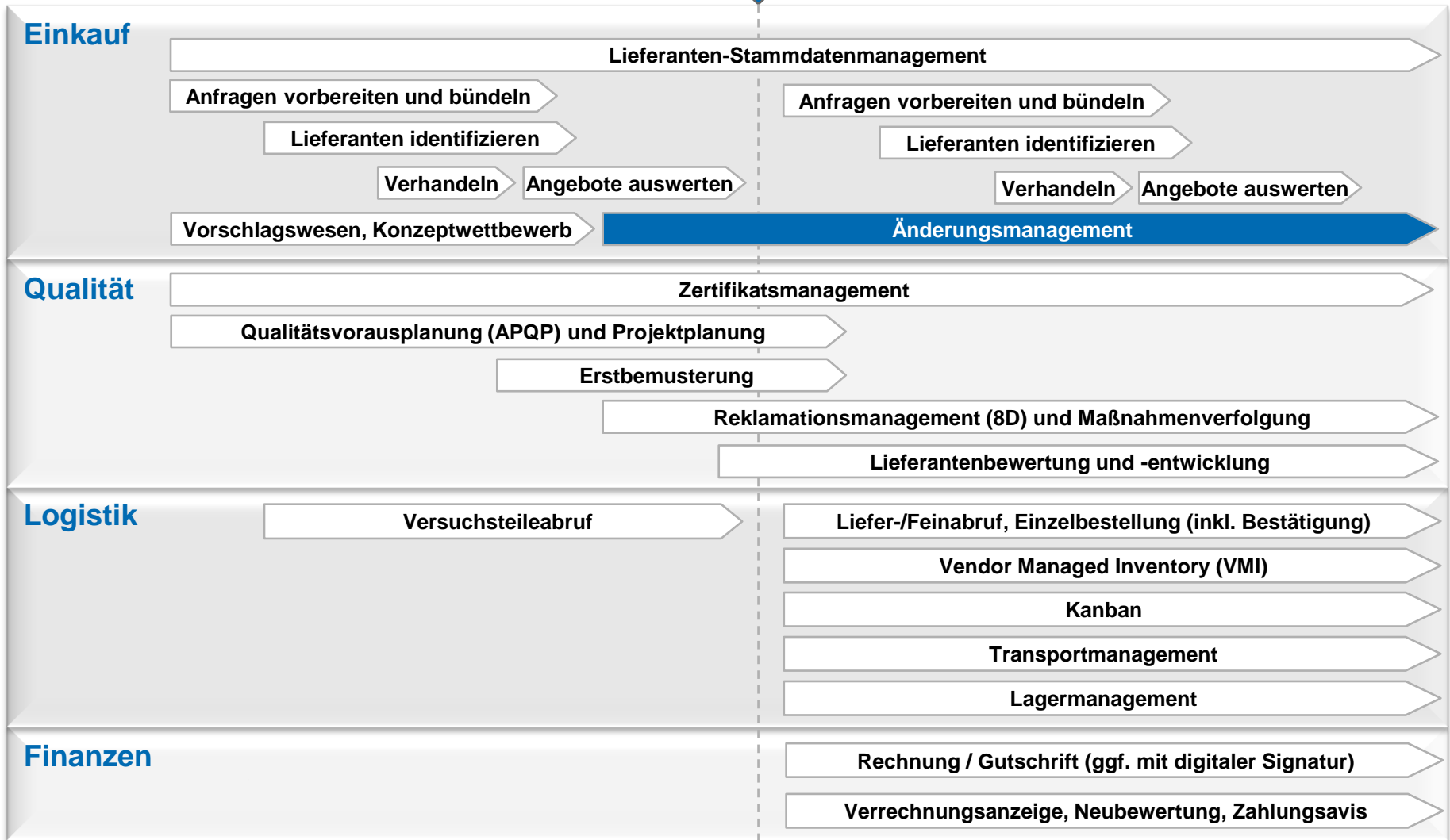
1. **Online Tabellenkalkulation mit neuesten Technologien: So einfach und flexibel wie Microsoft-Excel**
2. **Komplexe Auswert Szenarien werden automatisch generiert (TCO, Mengenstaffel, Preismatrix, Simulation der Einsparung)**
3. **Der Sourcing-Committee Bericht wird fast vollautomatisch erstellt**
4. **Einfache Integration in ERP-Systeme und auch Up-/Download Optionen**

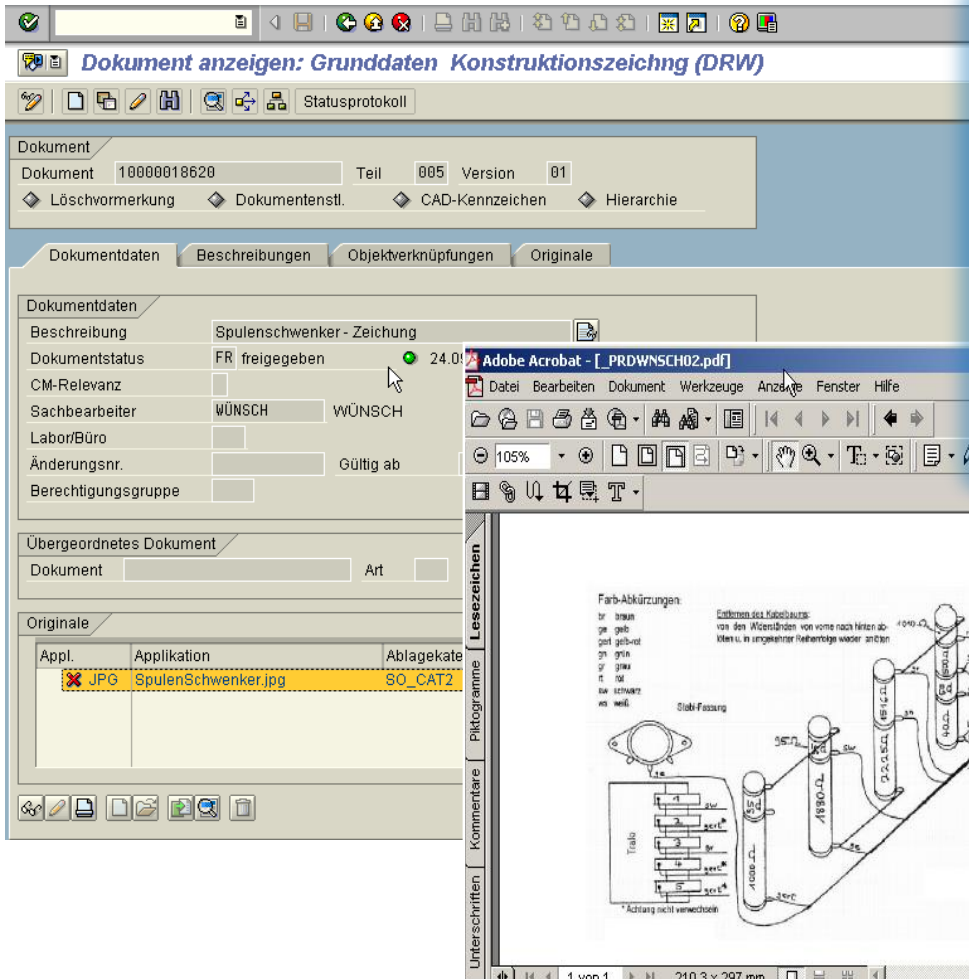
## Nutzen:

- ▶ **Deutliche Reduktion des manuellen Aufwandes beim Auswerten und Archivieren der Angebote**
- ▶ **Optimale Einkaufspreise durch maximale Transparenz**

## Entwicklungsphase

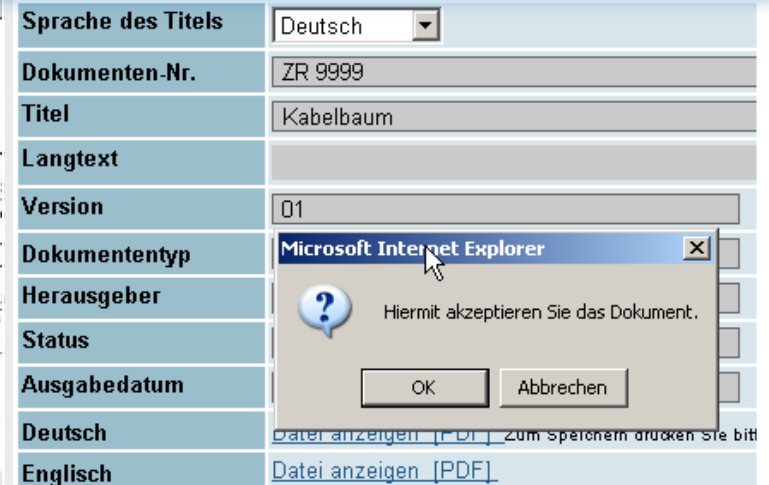
## Serienproduktion





## Highlights:

1. Volle Integration in PDM/PLM-Systeme
2. Lieferanten werden sofort über relevante Dokumentänderungen informiert
3. Neue Dokumente können online abgerufen werden
4. Lieferant bestätigt Änderungen online
5. Änderungsbestätigungen werden dokumentiert

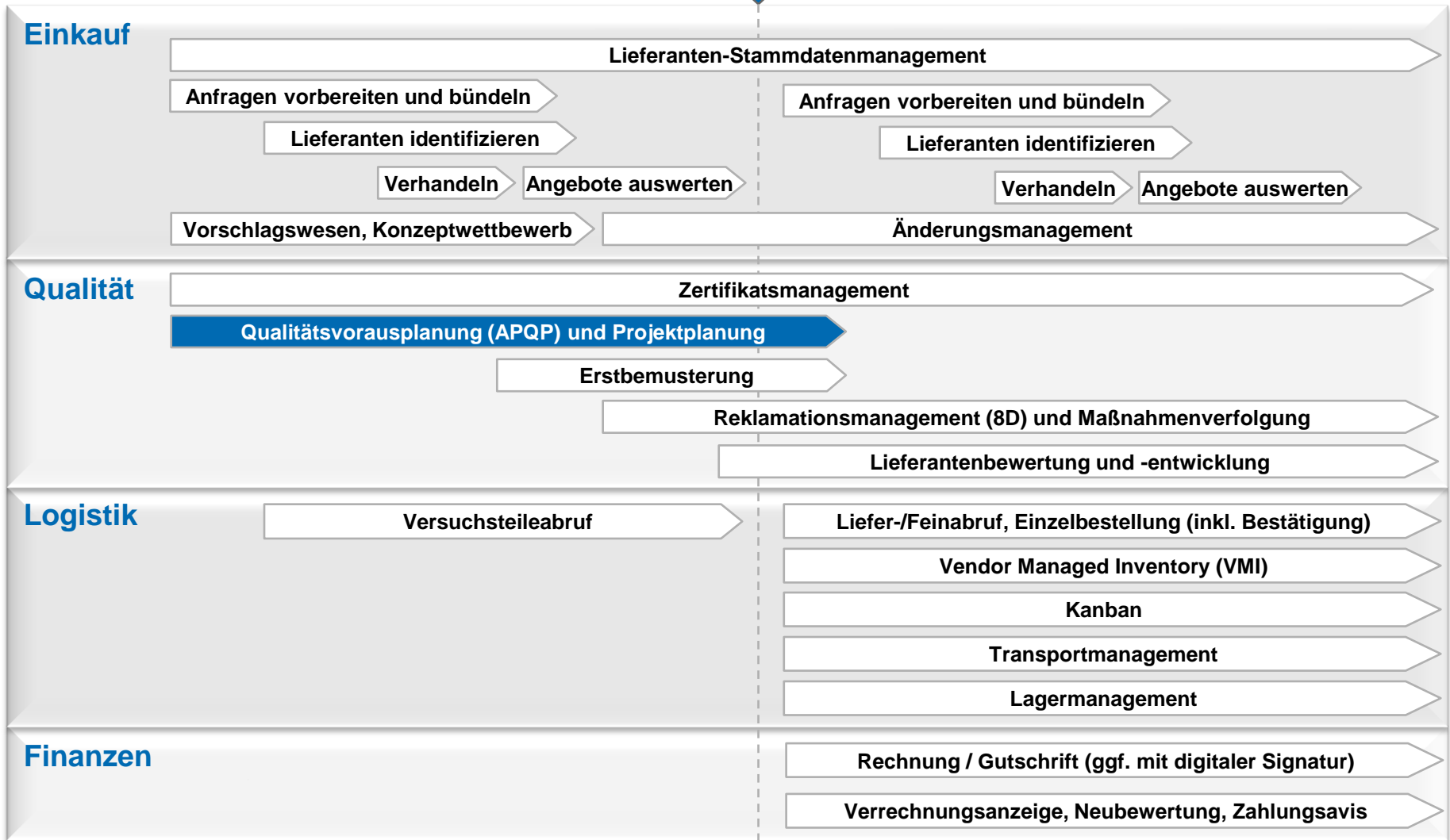


## Nutzen:

- ▶ Verringert die Fehlerzahl durch zeitnahes Informieren der Geschäftspartner
- ▶ Senkt den Aufwand gegenüber dem manuellen Versenden von Änderungen

## Entwicklungsphase

## Serienproduktion



[Projektinformation](#)
[Projektteam](#)
[Projektplan](#)
[Maßnahmen](#)
[Änderungshisto](#)

Der Musterplan ist nur eine Referenz und keine offizielle Bestellung !

**Muster Plan**

Status	Muster	Anzahl	Zuständig	Zieltermin
●	<input type="checkbox"/> A-Sample	100	S-PM	01.10.2009
●	<input type="checkbox"/> B-Sample	200	S-PM	28.10.2010

**Projektplan**

Status	Arbeitspakete	Zuständig	Zieltermin	Be
●	<b>PID02957493</b>			
●	<input type="checkbox"/> Design review	Project Manager		
⋮	<input type="checkbox"/> Supplier Program Contacts	S-PM		Anlagen (0) Maßn. (0)
⋮	<input type="checkbox"/> APQP Kick-Off	Buyer		Anlagen (0) Maßn. (1)

## Highlights:

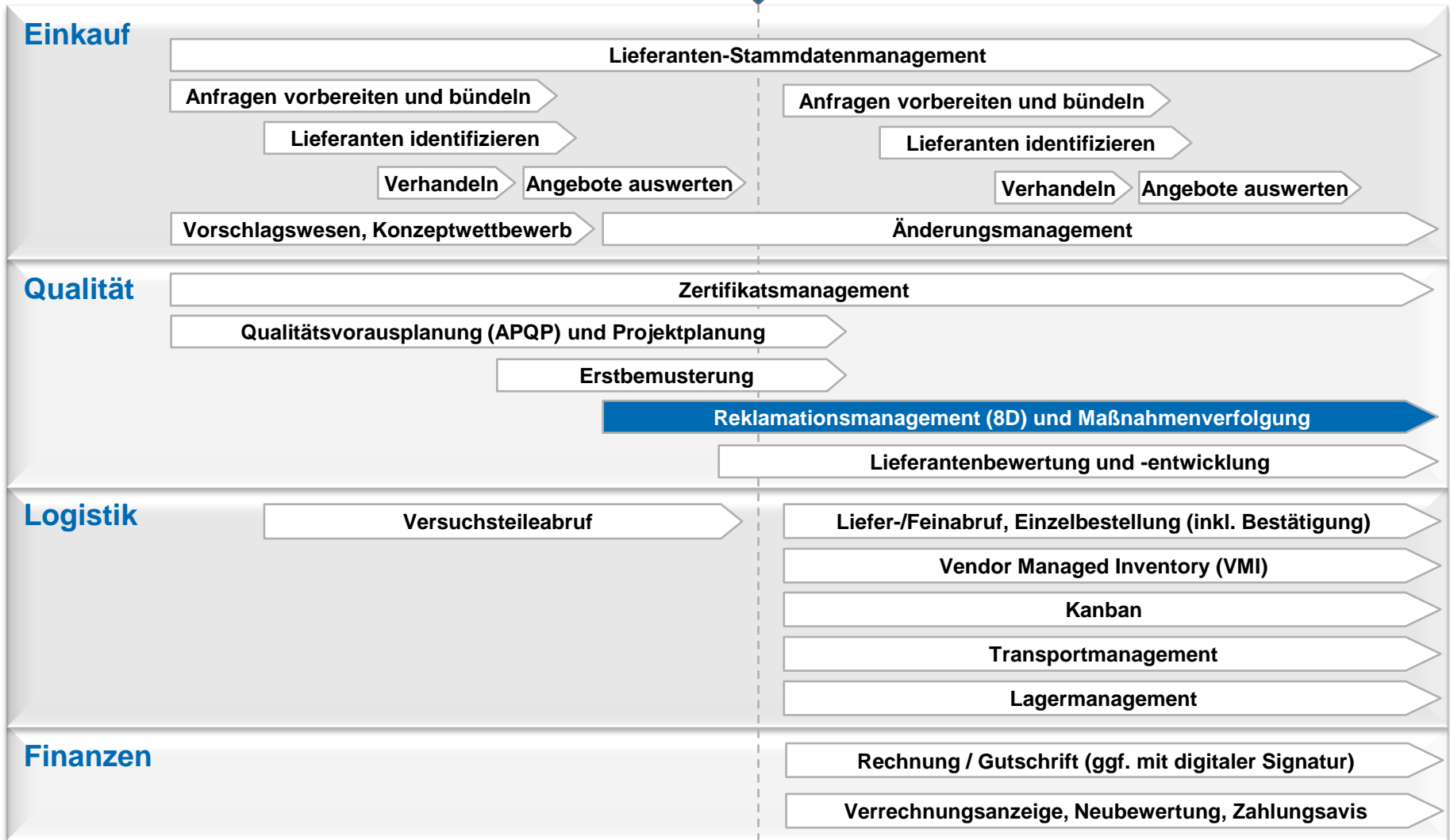
1. Flexible Vorlagen für das schnelle Anlegen von neuen Projekten
2. Lieferanten pflegen ihre Projekte selbst, Ergebnisdokumente werden vom Lieferanten eingestellt und vom Einkäufer freigegeben
3. Automatische Ampeln weisen aktiv auf Terminverzögerungen hin
4. Auswertung über mehrere Projekte, z.B. Programme, möglich
5. Komplette Änderungshistorie
6. PDF-Report
7. Integration in PLM-Systeme optional

## Nutzen:

- ▶ Erhöht die Termintreue durch die frühzeitige Erkennung von Projektverzögerungen
- ▶ Senkt Kosten durch die Reduzierung des manuellen Aufwands (Erfassung und Auswertung von Excel-APQPs)

## Entwicklungsphase

## Serienproduktion



<ul style="list-style-type: none"> <li>▼ Vorgänge</li> <li style="background-color: #FFD700;">Vorgangsliste</li> <li>▼ Aufgaben</li> <li style="padding-left: 20px;">Aufgabenliste</li> <li>▼ Verwaltung</li> <li style="padding-left: 20px;">Key Accounts</li> </ul>	<b>Vorgang:</b> Längenmaß ausserhalb Toleranz    Beanst.nr.: ZWE-25143313 <a href="#">PDF Dokument</a> <a href="#">Historie</a> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">Kundenbeanstandung</div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">Lieferantenantwort</div> <a href="#">Zurück</a> <b>Beanstandung</b> Bezeichnung: Längenmaß ausserhalb Toleranz Beanst.nr.: ZWE-25143313-0001    Beanstand. Datum: Prüfberichtsnr.: 98492349873    Schweregr. 1=nie <b>Problem</b> Auftreten (Datum): 03.05.2006 20:00:00 CET Beschreibung: Längenmaß A75 überschreitet Toleranzgrenze um Anhänge: <b>Material</b> Materialbeschreibung: Materialnr./Index: 8658724374    Seriennummer: Produktionsdatum: 30.04.2006    Chargennr.: <b>Mengen</b> Liefermenge/-schein: 1.500 ST / 352424634    Rückgelief. Menge: 1 ST Reklamierte Menge: 1 ST    PPM-rel. Menge: 1 ST
---	--

## Highlights:

1. Reklamationen werden aus dem internen System automatisch übernommen (im VDA QDX-Format)
2. Lieferanten pflegen ihre D-Schritte selber ein; optional kann Download-Schnittstelle genutzt werden
3. Die Termine der Lieferanten werden automatisch verfolgt
4. Die Eingaben der Lieferanten werden automatisch in das interne ERP-/Q-System zurückgespielt. Terminverfolgung im internen System somit ohne Zusatzaufwand möglich.

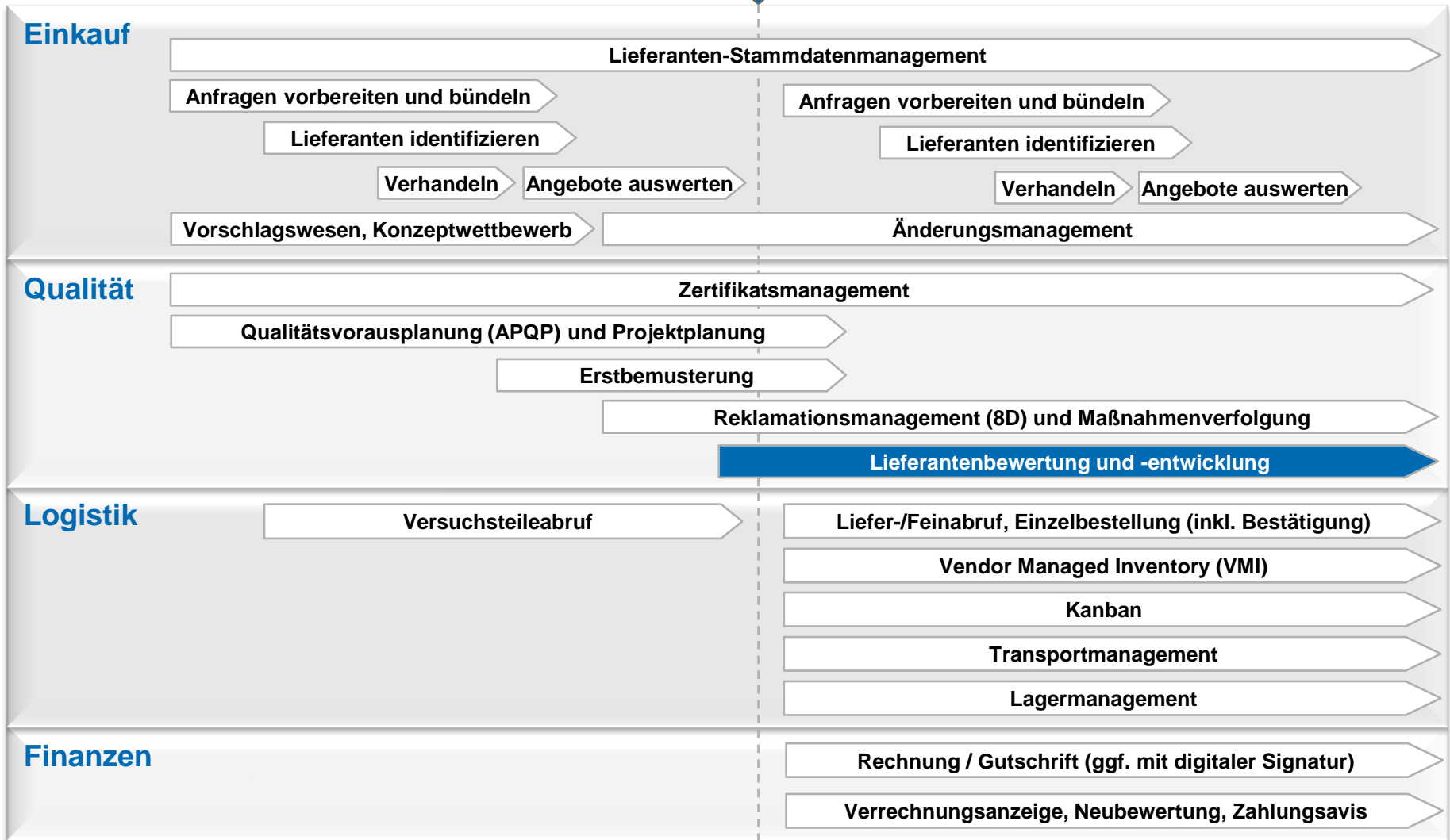
Schritte & Termine	Fälligkeitsdatum	Tatsächl. Datum (= Datum der 1. Versendung)
<a href="#">Grunddaten</a>		03.05.2006 11:51 CET durch <a href="#">Heinz Schmidt</a>
<a href="#">D3: Sofortmaßnahmen (inkl. D1, D2)</a>	19.05.2006 12:00 CET	03.05.2006 11:51 CET durch <a href="#">Heinz Schmidt</a>
<a href="#">D4: Fehlerursachen</a>		- Abschnitt noch nicht versendet -
<a href="#">D5: Geplante Abstellmaßnahmen</a>		- Abschnitt noch nicht versendet -
<a href="#">D6: Eingeführte Abstellmaßnahmen</a>		- Abschnitt noch nicht versendet -
<a href="#">D7: Vorbeugende Maßnahmen</a>		- Abschnitt noch nicht versendet -
Status "Vollständig"setzen	05.05.2006 12:00 CET	- Status noch nicht gesetzt -

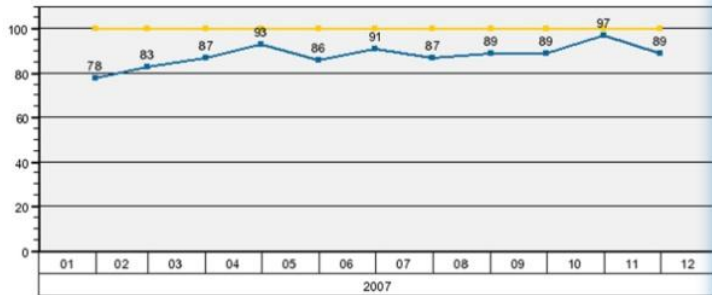
## Nutzen:

- ▶▶ Zeitersparnis durch Vermeidung der manuellen Eingabe und Aktualisierung von 8D-Berichten
- ▶▶ Qualitätssteigerung durch interne und externe Transparenz bzgl. des 8D-Status

## Entwicklungsphase

## Serienproduktion



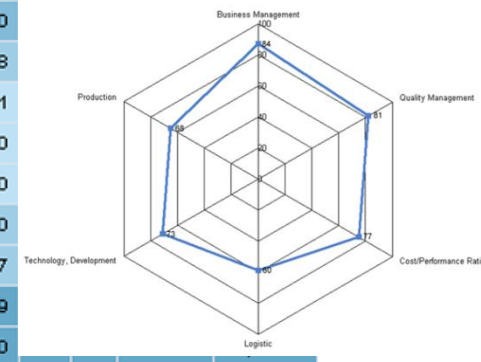


## Highlights:

1. Automatische Datenübernahme aus internen Systemen, entweder per Integration oder per Upload
2. Unterstützt sowohl die strategische als auch die operative Lieferantenbewertung
3. Individuelle Berechnungsformeln für Ampelschaltung möglich
4. Flexible Such- und Auswertmöglichkeiten, inkl. Bewertungsdetails
5. Graphische Aufbereitung im Historienverlauf und im Spinnennetz

Standort: <alle zeigen> | Warengruppe: <alle zeigen> | Teil: <alle zeigen> | Ab Bewert: <show al

Bewert. Kategorie	Org. Bereich	Standort	Warengruppe	Teil	Ab Bewert	Ampel			Trends			Zeitraum	
<b>Qualität</b>		+ ALLE	+ ALL										
<b>Produktqualität</b>		- ALLE	ALLE	ALLE	30.09.2007	🔍	⚠️	89	80	88	100	%	Sep 2007
		Detroit	+ ALLE	+ ALLE	30.09.2007	🔍	⚠️	89	95	85	100	%	Sep 2007
		Frankfurt	- ALLE	ALLE	30.09.2007	🔍	⚠️	83	84	90			
		Frankfurt	Dichtelemente	- ALLE	30.09.2007	🔍	⚠️	81	76	88			
		Frankfurt	Dichtelemente	23463223	30.09.2007	🔍	⚠️	86	84	91			
		Frankfurt	Dichtelemente	33463434	30.09.2007	🔍	🚫	77	85	80			
		Frankfurt	Dichtelemente	82342432	30.09.2007	🔍	🟢	100	100	100			
		Frankfurt	Federn	+ ALLE	30.09.2007	🔍	🟢	93	98	90			
		Frankfurt	Lager	+ ALLE	30.09.2007	🔍	🚫	78	88	77			
<b>Qualität der Erstbemusterungen</b>		+ ALLE	+ ALLE		30.09.2007	🔍	🟢	93	95	89			
<b>Logistik</b>		+ ALLE	+ ALLE		30.09.2007	🔍	🟢	91	88	100			

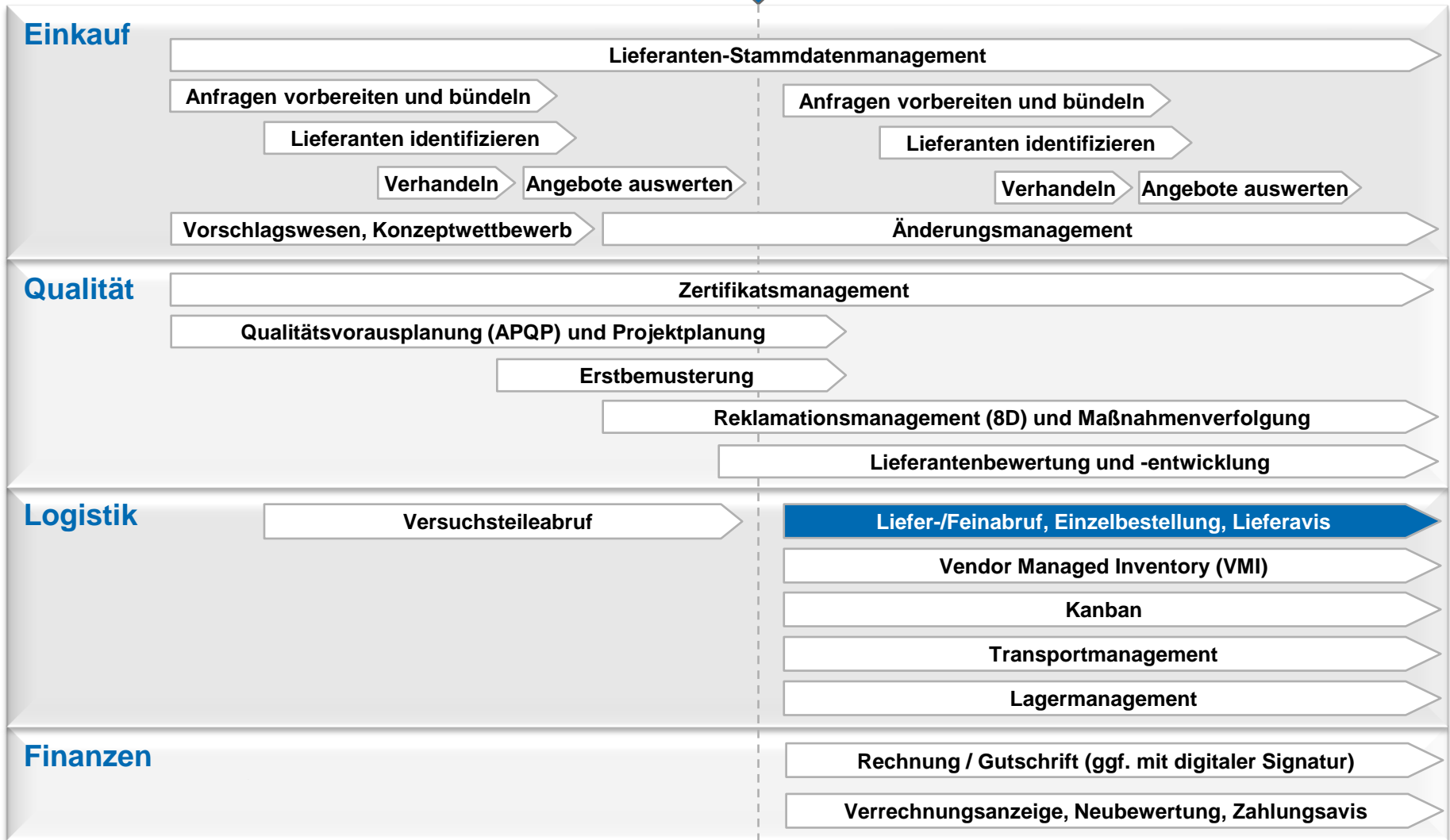


## Nutzen:

- ▶▶ Zeitersparnis durch Ablösung des manuellen Prozesses für Datenaufbereitung und Versand
- ▶▶ Reduktion der Qualitätskosten durch umfassende Auswertmöglichkeiten für die Lieferanten

## Entwicklungsphase

## Serienproduktion





[Sourcing & Engineering](#) | **Supply Chain Management** | [Administration](#) | [Abmelden](#)  
[Startseite](#) | [Kontakt](#) | [Hilfe](#)

ASNSU1 - Offene Sendungen ASN Test Buyer 1/Werk 1/A1

**Komplette Sendung**    Sendungs-Nr. 1063    Sendungsdatum 18.08.2004

Packmitteltyp: Palette    Anzahl: 1    Bruttogewicht: 122  
 Packmitteltyp:    Anzahl:    Abladestelle:    Plz:    Lieferbedingung:  
 Packmitteltyp:    Anzahl:    Abladestelle:    Plz:    Lieferbedingung:  
 Versandwerk:    Ländercode: Deutschland    Plz:  
 Lieferdatum (Ankunft): 27.08.2004    Lieferzeit: 00:00:00    Lieferbedingung:  
 Lieferdatum (Abfahrt):    Lieferzeit:    Lieferbedingung:  
 Transportmittel-Nr.:    Versandart: Strasse    Transportmittel-Nr.:  
 Spediteur: Andere    Transportmittel-Nr.:  
 Freitext (für den Spediteur):

Lieferschein		Kunde		And
Nummer	Pos.	Datum	Sachnummer, Bezeichnung	Kon
2004125	1	25.08.2004	00002/ASN Test part 1	12

Nr.	Packmittel-Nr Kunde	Packmittel-Nr Lieferant	EK	Anzahl Packm.	Packstück-Nr
1	KLT4312			10	
2	KLT4312			2	

Lagerort: Hochregal  
 Sachnummer Lieferant: 00002SU  
 Anwendungs-Schlüssel: Serie und  
 Rechnungs-Nr.:  
 Gefahrgut-Schl.:  
 Freitext (für den Kunden):

Packstück-Nr.	Packmittel-Nr Kunde	Packmittel-Nr Lieferant	Tara
122	Palette		

**Lieferschein**

Lieferant: SupplyOn Test Seller, Postfachnummer 2, 16111 Berlin, Deutschland  
 Empfänger: D01, Ludwigstrasse 40, 10559 Hallbergmoos, Deutschland  
 Datum: 25.08.2004, Uhrzeit: 10:21, Ort: 10211, 28.02.2004 00:00  
 Empfänger: D01, Ludwigstrasse 40, 10559 Hallbergmoos, Deutschland

Pos: 1, Menge: 11 EA, Artikel: A111  
 Beschreibung: Assembly Part

Packmittel-Nr. Kunde: KLT4312, Packmittel-Nr. Lieferant: KLT4312, Packstück-Bezeichnung: A111, Menge: 11

- Highlights:**
1. Übersicht über Sendungsdaten, Lieferscheindaten, Packmitteldaten und Zusatzdaten
  2. Die Daten des Lieferavis sind auf Basis des Abrufs oder der Bestellung vorbelegt. Zusätzlich können weitere Daten erfasst werden.
  3. Druckfunktion für Transport- und Verpackungslabel, Speditionsauftrag, Lieferschein, Sendungsliste sowie DFÜ-Begleitschein
  4. Barcodes werden beim Wareneingang direkt verbucht und mit dem elektronischen Lieferavis abgeglichen.

**Verpackungslabel**

(1) Füllmenge (l): 11  
 (2) Lieferant Nr. (V): 3333  
 (3) Verpackungs-Nr.: 2024  
 (4) Wareneingangsnummer: 001  
 (5) Lieferant: DE-85399 Hallbergmoos  
 (6) Lieferant-Nr.: LS2  
 (7) Sendungsdatum: 20002

(8) Beschreibung (Lieferung, Leistung): Assembly Part  
 (9) Packmittel-Nr. (Lieferant): PM1  
 (10) Packmittel-Nr. (Kunde): D050223  
 (11) Wareneingangsnummer: A111  
 (12) Abteilungs- / Lager- / Versendungsbezeichnung: TOR SOASSY  
 (13) Lieferantensystem (Kunden, Werk, PLZ, etc.): SupplyOn Test Seller DE 16111 Berlin

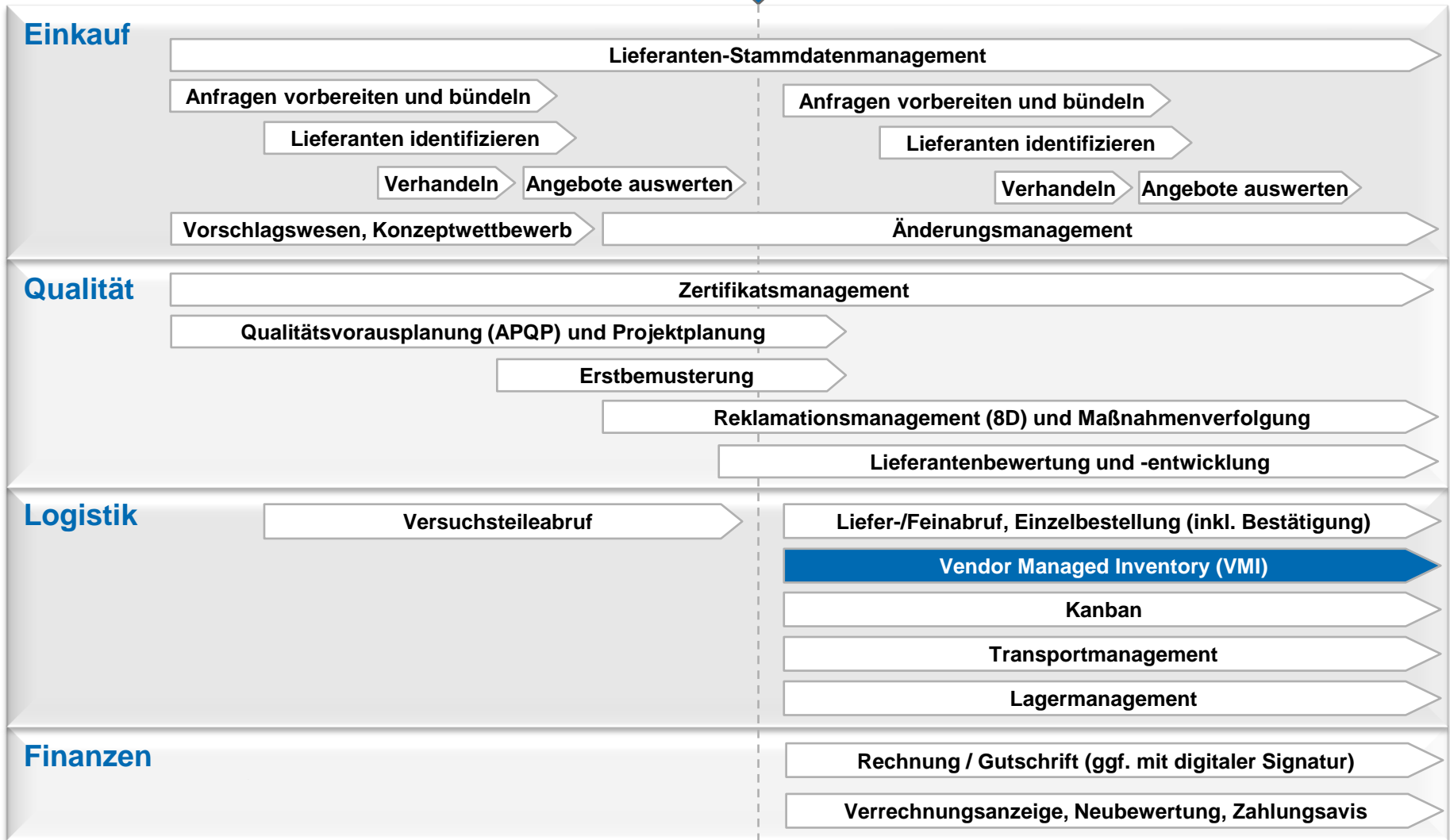
Transport Label

## Nutzen:

- ▶ Kostenreduktion durch Aufwandsreduktion, Lieferungen werden mit richtigen Labels, Barcodes und Verpackungen versehen und können somit ohne großen Aufwand weiterverarbeitet werden
- ▶ Höhere Versorgungssicherheit durch Transparenz

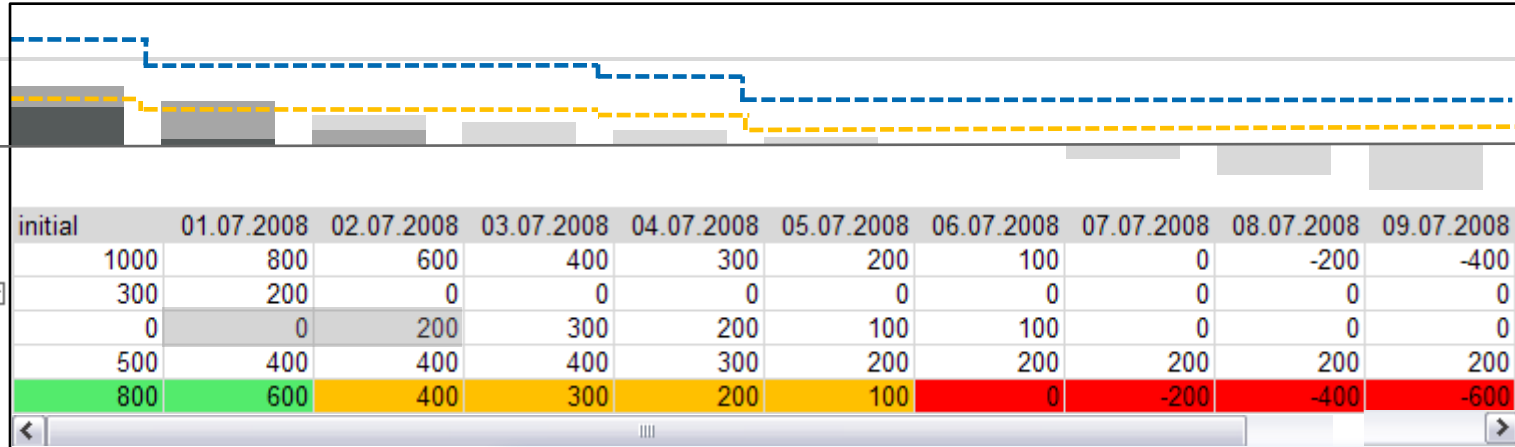
## Entwicklungsphase

## Serienproduktion



## Inventory Projection for Article 1270098762 (Antriebsgehäuse) - Reutlingen 2

Diagram



Table

- Inventory Start
- In-Transit Quantities
- Planned Receipts
- Demand
- Inventory End

Article Details

Stock	Total available	Own	Consign.
	1000	650	350
Free	900	600	300
Quality	100	50	50
Quality blocked	15	5	10

Minimum Inventory	10 Days
Maximum Inventory	20 Days

### Highlights (Neuentwicklung in 2009):

1. Teilespezifische Bestandsgrenzen
2. Berücksichtigt Bestände, Bedarfe und In-Transit
3. Simulation von Lieferungen
4. Individuelle Benachrichtigungsfunktion bei bestimmten Bestandssituationen

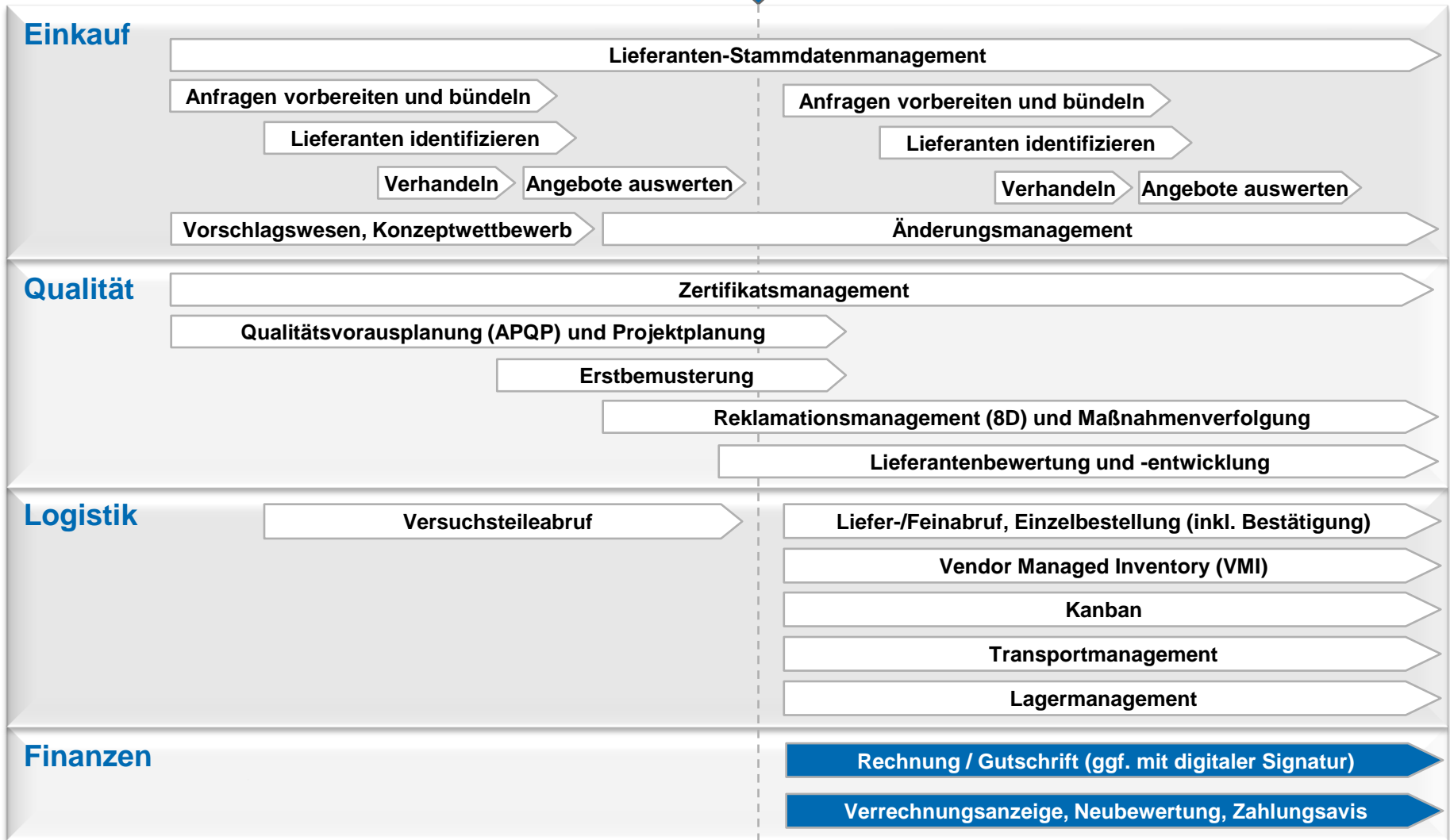
**Legend**    ok    above Max    under Min    Stock Out    SOH at end of Time Bucket    In-Transit    Planned Del.    Max ---    Min ---    Period of Transp. Time

## Nutzen:

- ▶ Optimale Lagermenge auf Grund der entnahme-gesteuerten Lieferung durch den Lieferanten. Dadurch werden die Kapitalkosten teilweise deutlich gesenkt.

## Entwicklungsphase

## Serienproduktion



# Rechnung, Gutschrift, Neubewertung und Zahlungsavis – optional mit digitaler Signatur

Adressen		Details		Zusammenfassung		Wa	
Rechnungs-Nr.: RE-0030001		Rechnungsdatum: 03/31/2005					
Zeile	Artikel-Nr.	Kunde/Beschreibung	Menge	ME			
Details	Artikel-Nr.	Lieferant	Bestellung/Pos	Sendungsnummer / Lieferscheinnummer/Pos	Preis	Preis	Einheit
010		Stoßdämpfer / Stoßdämpfer hinten			1,200		EA
▽		4800123457 /		ASN001 / DN001 / 001	50,00		100,00
Zu-/Abschlagstyp		Betrag		Zusatztext			
Zusatzaufwand (+)		+ 340,00		Erneutes Poliere			
Mindestanzahl (+)		+ 60,00		Mindestabnahme			
Gold (+)							
Abwicklung (+)							
Gefahrtgut (+)							
Versicherung (+)							
Material (+)							
Metall (+)							
Mindestanzahl (+)							
Mindestwert (+)							
Verpackung (+)							

## Rechnung

Lieferant		Ware	
Name1	Szenario LuT GmbH	Name	
Name2		Name	
Straße	Kurfürstendamm 2	Straße	

Lieferschein-Nr./Referenz : 654321		Datum : 14.04.2002					
Sachnummer / Beschreibung	Bestell-Nr.						
VC / Sachnummer Lieferant	WE-Beleg						
JKL1 / Keil	4800234567			0,50	1		-75,00
A01	112234	14.04.2002		150	EA		

Lieferschein-Nr./Referenz : 22223		Datum : 12.04.2002					
Sachnummer / Beschreibung	Bestell-Nr.	Bestellpos.	Preis p. E.	PE			
VC / Sachnummer Lieferant	WE-Beleg	Empfangsdatum	Menge	ME	Nettobetrag		
Stoßdämpfer / hinten	4800123456		40,00	100			-80,00
A01	567898766	13.04.2002	200	EA			

## Gutschrift

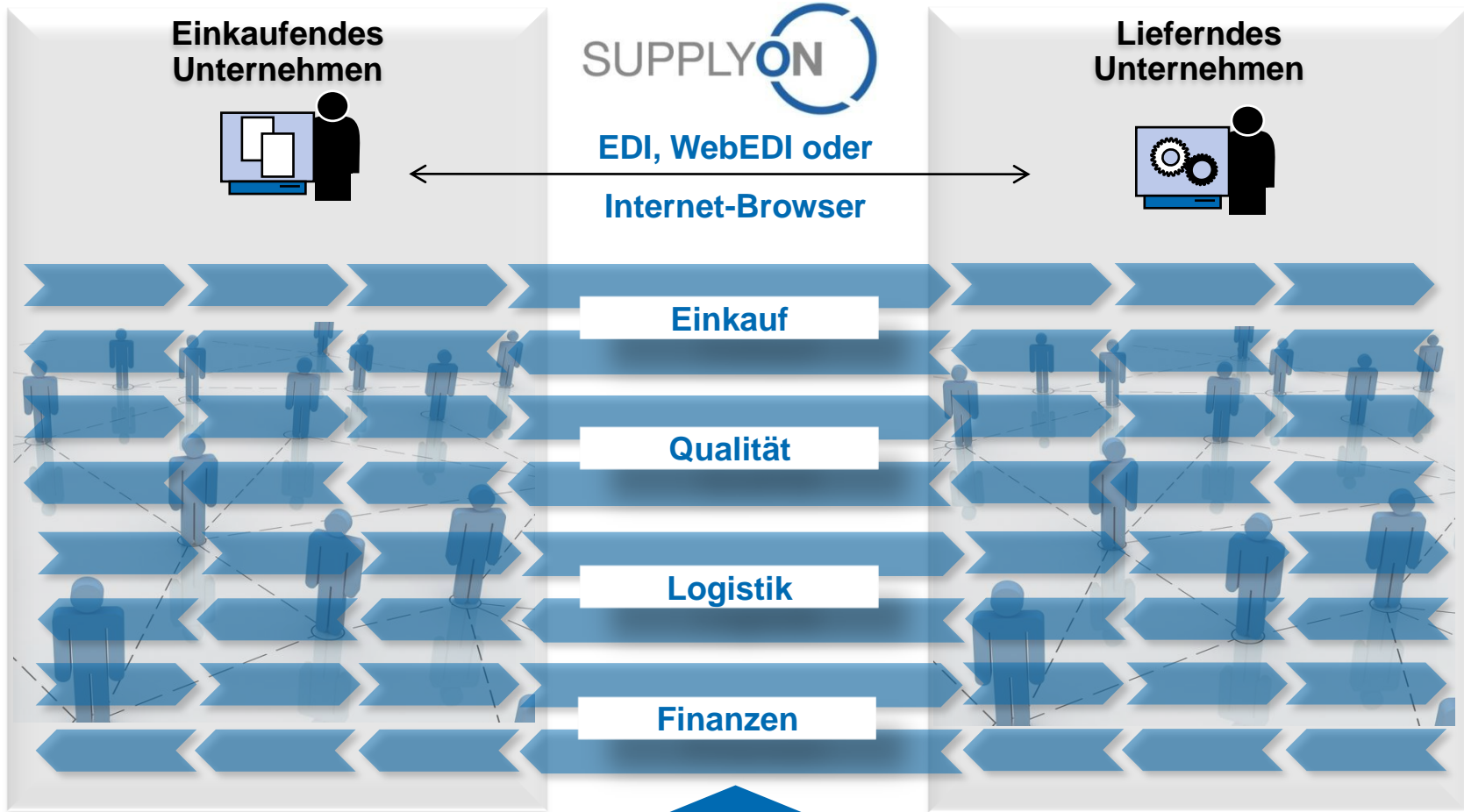
### Highlights:

1. Rechnungen werden elektronisch vom Lieferanten übertragen und können einfach mit Bestellungen abgeglichen werden
2. Rechnungen können optional auch mit einer digitalen Signatur versehen werden (kann für Vorsteuerabzug verwendet werden)
3. Alternativ kann dem Lieferanten eine Gutschrift elektronisch übermittelt werden
4. Preiskorrekturen werden über eine Neubewertung abgewickelt
5. Mit dem Zahlungsavis kann dem Lieferanten im Vorfeld ein Zahlungstermin angekündigt werden

## Nutzen:

- ▶ Da die Daten einfach elektronisch weiterverarbeitet werden können, sinkt der administrative Aufwand bei allen Finanzprozessen.
- ▶ Gegenüber dem manuellen Erfassen der Daten werden Fehler vermieden.

# Das SupplyOn Management Cockpit schafft Transparenz in der Supply Chain



**SupplyOn Management Cockpit**

Business Relationship between the Supplier and the Buyer

Supplier	Buyer
Supplier: Supplier Name (Company), Supplier ID, Supplier Address (Street, City, Postal Code, Country), Supplier Contact (Name, Phone, Email), Supplier Website	Buyer: Buyer Name (Company), Buyer ID, Buyer Address (Street, City, Postal Code, Country), Buyer Contact (Name, Phone, Email), Buyer Website
Supplier: Supplier Business Categories, Supplier ID, Supplier Name, Supplier Address, Supplier Contact, Supplier Website	Buyer: Buyer Business Categories, Buyer ID, Buyer Name, Buyer Address, Buyer Contact, Buyer Website
Supplier: Supplier Business Categories, Supplier ID, Supplier Name, Supplier Address, Supplier Contact, Supplier Website	Buyer: Buyer Business Categories, Buyer ID, Buyer Name, Buyer Address, Buyer Contact, Buyer Website

Supplier: Supplier Name (Company), Supplier ID, Supplier Address (Street, City, Postal Code, Country), Supplier Contact (Name, Phone, Email), Supplier Website

Buyer: Buyer Name (Company), Buyer ID, Buyer Address (Street, City, Postal Code, Country), Buyer Contact (Name, Phone, Email), Buyer Website

# Volle Transparenz in der Supply Chain mit einem Klick: Das SupplyOn Management Cockpit

Business Relationship between trg-SupplyOn AG and trg-CAL Tech Corp.

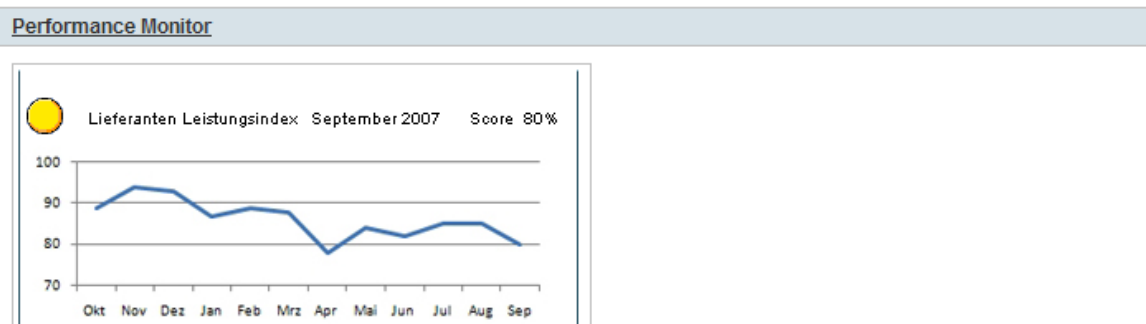
Click "Search" to display a business relationship overview.

SupplyOn Sourcing (Recent Quotations)	Bid Submitted
RFQ Stahlgewinde (version 2) 5 items: plastic part (145), plastic part (2397), ...	No
Anfrage Montagehülsen (version 2) 2 items: plastic part (145), plastic part (23466)	02/02/2008
E84 Spritzguss (version 2) 5 items: plastic part (1357), plastic part (26445), ...	01/17/2008

Key Account Manager: Mr. Bernd Schuster, Tel: + 49 811 999970, [berndschuster@trq-caltech.com](mailto:berndschuster@trq-caltech.com)

Problem Solver (Recent Complaints)	Complaint-No.	Status	Last Modified
<a href="#">Lufteinschluß</a>	32874834-32432	Open	01/31/2008
<a href="#">Haarriss</a>	pha-2009-0192	Complete	01/11/2008

Key Account Manager: Mr. Michael Müller, Tel: + 49 811 999970, [michaelmueller@trq-caltech.com](mailto:michaelmueller@trq-caltech.com)



## Highlights:

1. Eingabe des Namens eines Lieferanten zeigt alle aktuellen Transaktionsdaten
2. Ausgewertet werden Lieferantenstammdaten, Anfragen, Reklamationen, Maßnahmenpläne, Projekte sowie die Lieferantenbewertung
3. Bei Bedarf kann auf die Detailinformationen direkt zugegriffen werden
4. Export als PDF auf Knopfdruck

**Your Company**

[trg-SupplyOn AG](#)  
D-U-N-S: 99-900-0301  
E Sequoia Dr. 15  
85024 Phoenix  
United States

**SupplyOn Services**

Your SupplyOn Services with supplier [trg-SupplyOn AG](#):

SupplyOn Sourcing, Problem Solver, Performance Monitor, WebEDI.

## Nutzen:

- ▶ Kostensenkung durch Transparenz in der Lieferantenkommunikation: Das Management-Cockpit zeigt alle Informationen zu einem Lieferanten auf einen Click (auch im PDF-Format) und unterstützt bei Lieferantengesprächen (Lieferantenentwicklung, Vertragsverhandlungen usw.)

### SupplyOn Fachforum Lieferanten-Qualitätsmanagement 12. Mai 2009 im Messeturm Frankfurt

Themen und Referenten:

**Der Wirtschaftlichkeitshebel: Minimierung von „Nicht-Qualitätskosten“**

*Dr. Oliver Kelkar, Leiter Competence Center Quality Management, MHP*

**Lieferanten-Qualitätsmanagement mit SupplyOn – Prozesse und funktionale Highlights**

Lieferantenbewertung, Reklamationsmanagement, Qualitätsvorausplanung – *Peter Haag, SupplyOn AG*

**Qualitätsmanagement als Erfolgsfaktor im Lieferanten-Netzwerk**

Mit standardisierten Prozessen Transparenz schaffen – und dadurch die Qualität verbessern und Kosten reduzieren  
*Ertugrul Aras, Supplier Quality, DEUTZ AG*

**Durch konsequente Anwendung etablierter Qualitätsmanagement-Methoden auf der sicheren Seite sein**

Erweiterte 8D Plus-Methodik: Ishikawa, 5-Why, Drill-deep-and-wide  
*Markus Rudat, Leiter Supplier Quality Management Systeme, Continental Automotive GmbH*

.....

### SupplyOn Fachforum Supply Chain Management 17. Juni 2009 in der BMW Welt München

Themen und Referenten (in Planung):

**Herausforderungen an die Logistik in wirtschaftlich schwierigen Zeiten**

*Darius Zand, Direktor Global Supply Chain Services EMEA, Blackstone Group – Tompkins Associates International Ltd.*

**Schwerpunkt Transportmanagement**

*Arthur Buholzer, Corporate Purchasing, Schindler Management Ltd.*

Etc.

.....

### SupplyOn Fachforum Sourcing: geplant für September 2009

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

