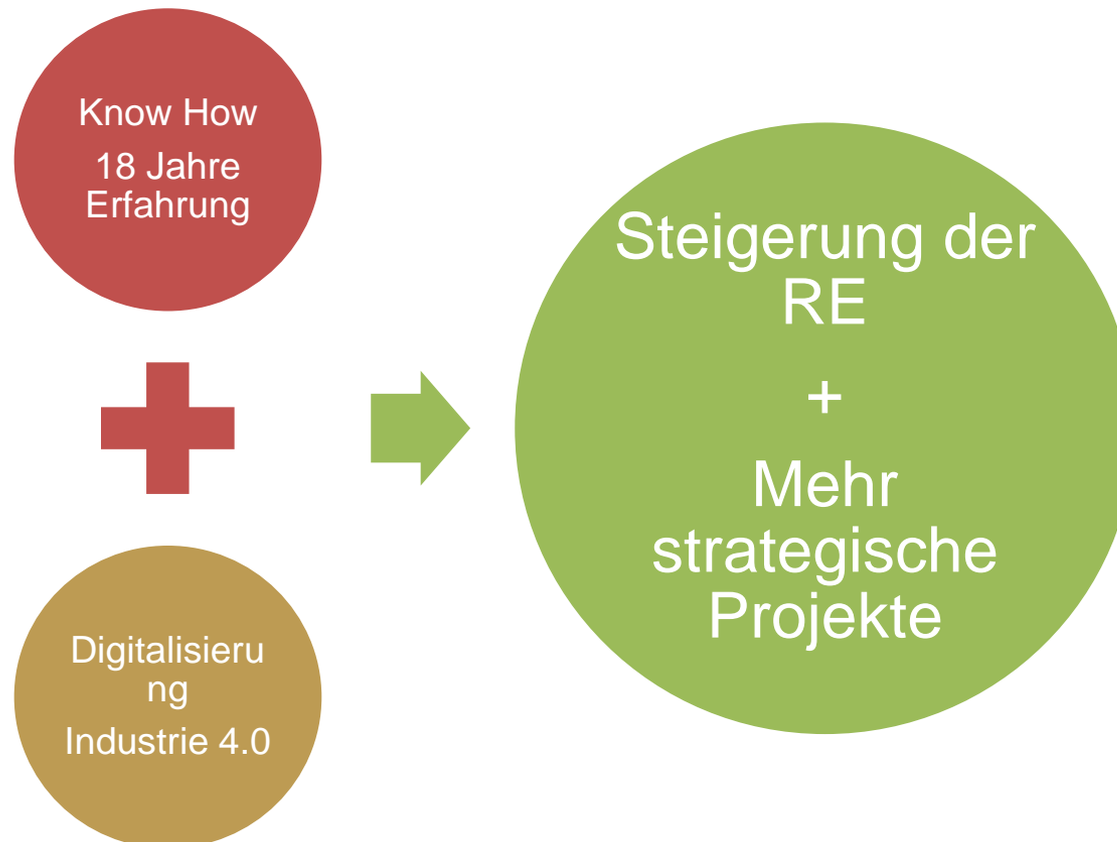


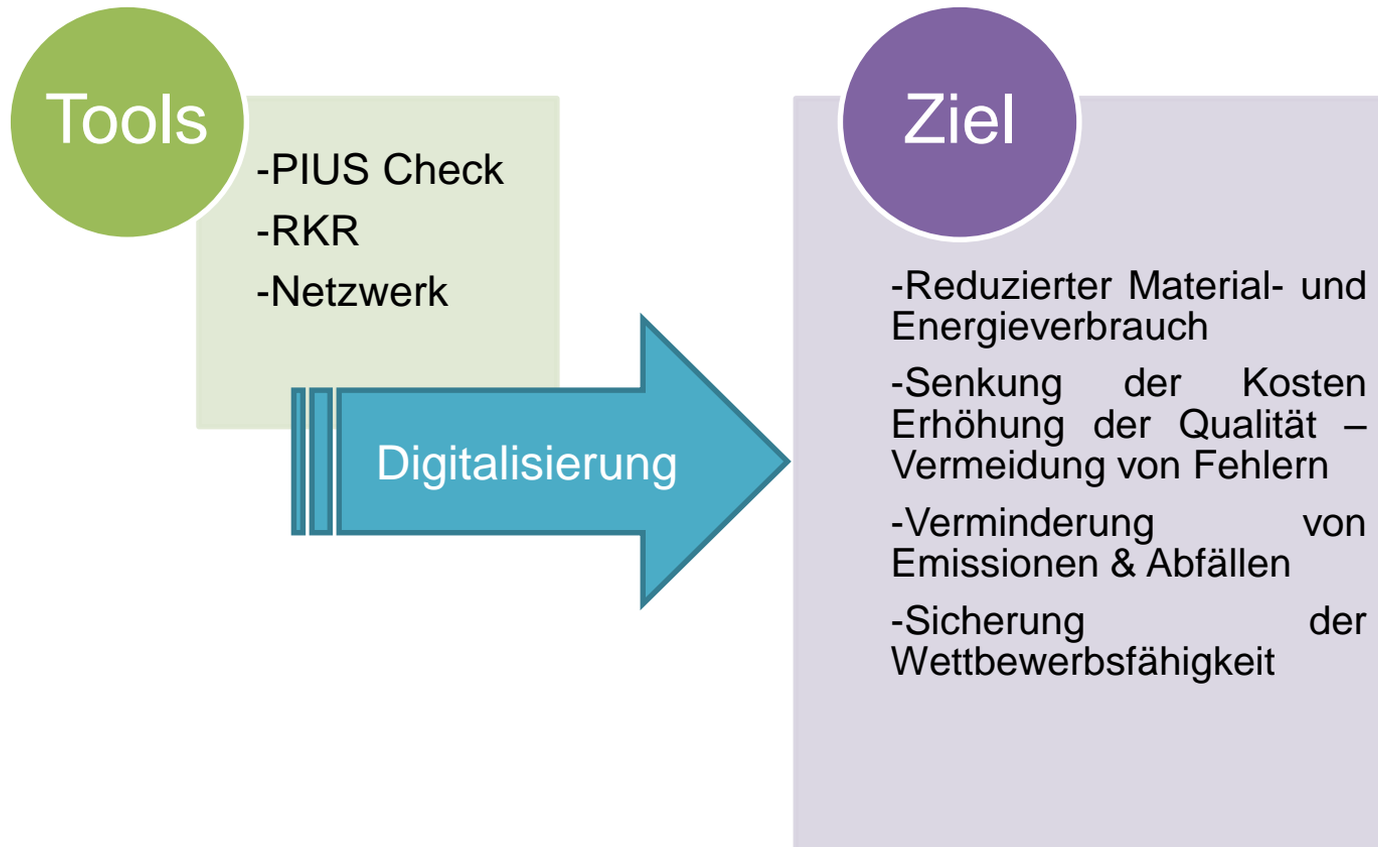
# RESSOURCENEFFIZIENZ & INDUSTRIE 4.0

## EFA – ZIELE 2017



# RESSOURCENEFFIZIENZ & INDUSTRIE 4.0

## RESSOURCENEFFIZIENZBERATUNG



---

# RESSOURCENEFFIZIENZ & INDUSTRIE 4.0

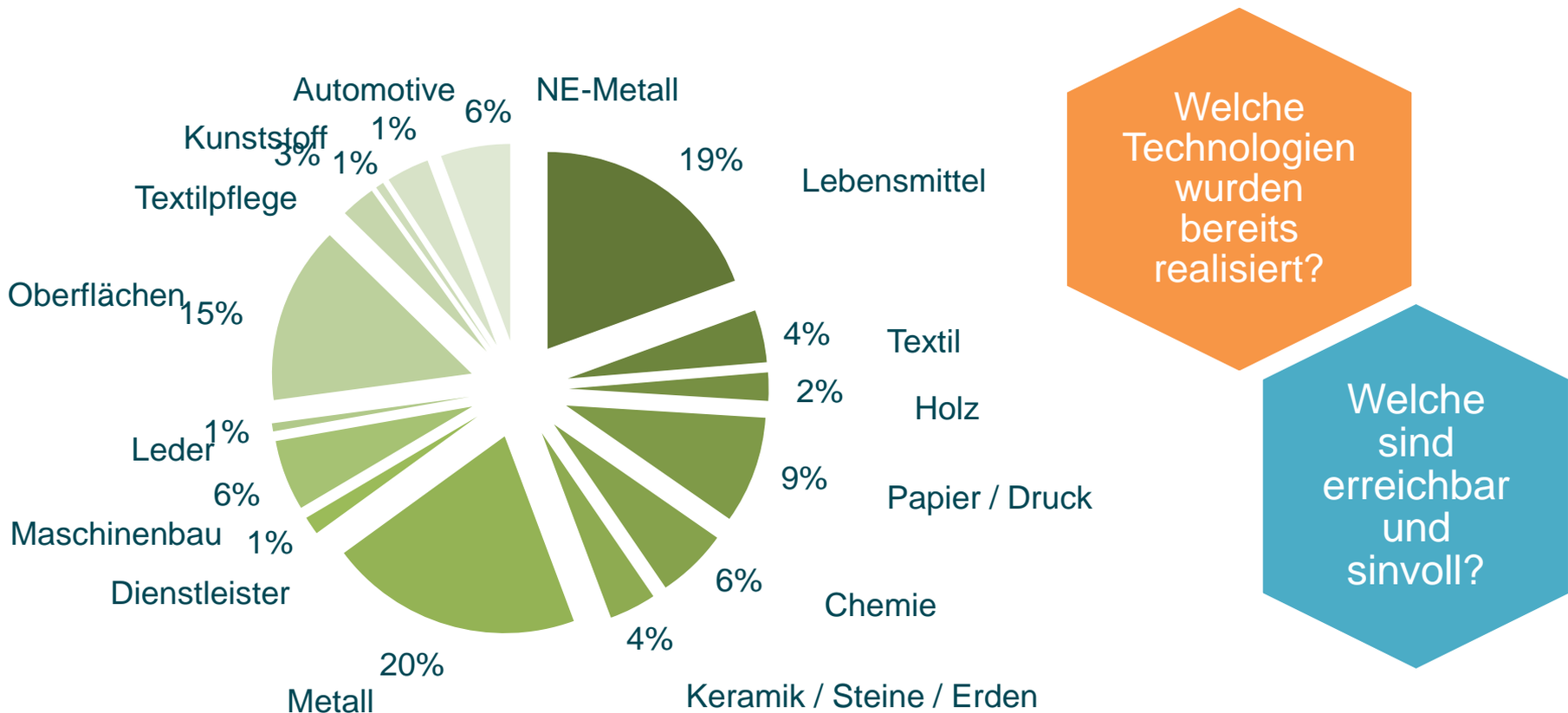
## ANSÄTZE & HERAUSFORDERUNGEN

---

- Geringere Antwortzeiten
  - Variabilitätsmöglichkeit der Produkte
  - Erhöhung der Komplexität
  - Die Kenntnis der Daten → Transparenz → Kosten → Rentabilität
  - Datensicherheit
  - Produktivitätssteigerung
  - Kommunikation
-

# Ressourceneffizienz steigern

## Wie kann die Digitalisierung bei KMU realisiert werden?

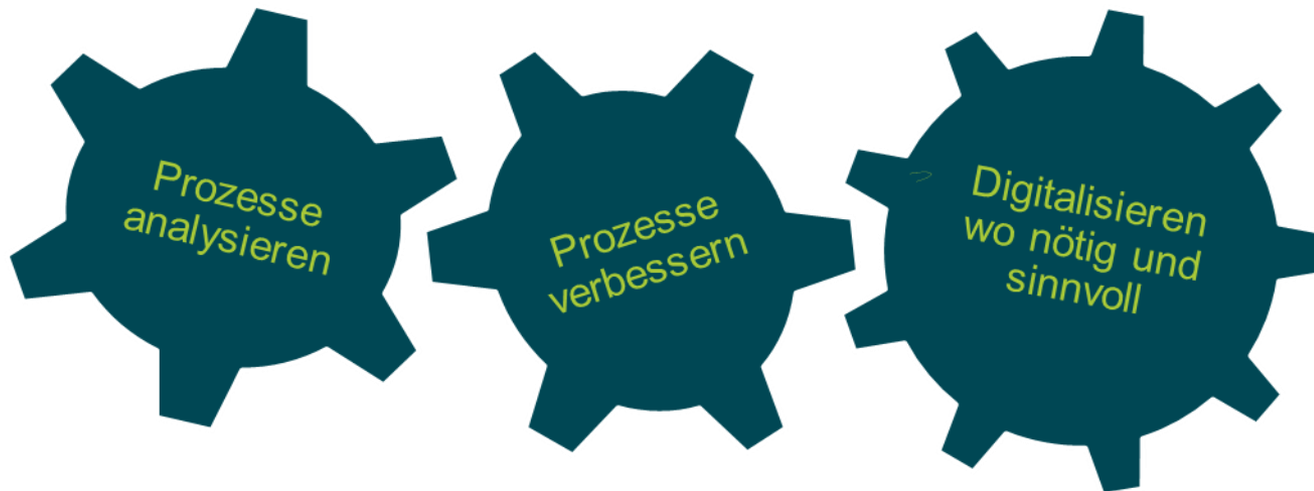


---

# RESSOURCENEFFIZIENZ & INDUSTRIE 4.0

## PROZESSE UND DIGITALISIERUNG

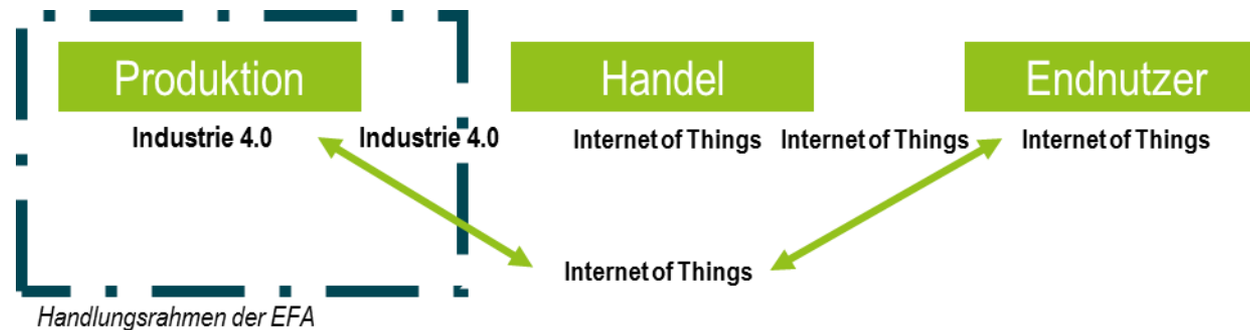
---



**Ressourceneffizienz  
gesteigert!**

# RESSOURCENEFFIZIENZ & INDUSTRIE 4.0

## CHANCEN UND VORAUSSETZUNG



### Ressourceneffizienz & Industrie 4.0, das bedeutet:

- **mehr Wertschöpfung** durch neue Produkte und Geschäftsmodelle
- **effizienter wirtschaften** durch Steigerung der RE-Effizienz und der Senkung von Kosten
- **Voraussetzung schaffen** durch Transparenz über Stoffströme, Kalkulation, Auftragsdurchlauf und Anlagenverfügbarkeit

---

# RESSOURCENEFFIZIENZ & INDUSTRIE 4.0

## IHR PARTNER FÜR BERATUNG UND FINANZIERUNG

---

### **Beratung**

- Betrachtung des gesamten Leistungsprozesses
- Prozessanalyse
- Optimierung von Prozessen über Wertschöpfungsnetze

### **Finanzierung**

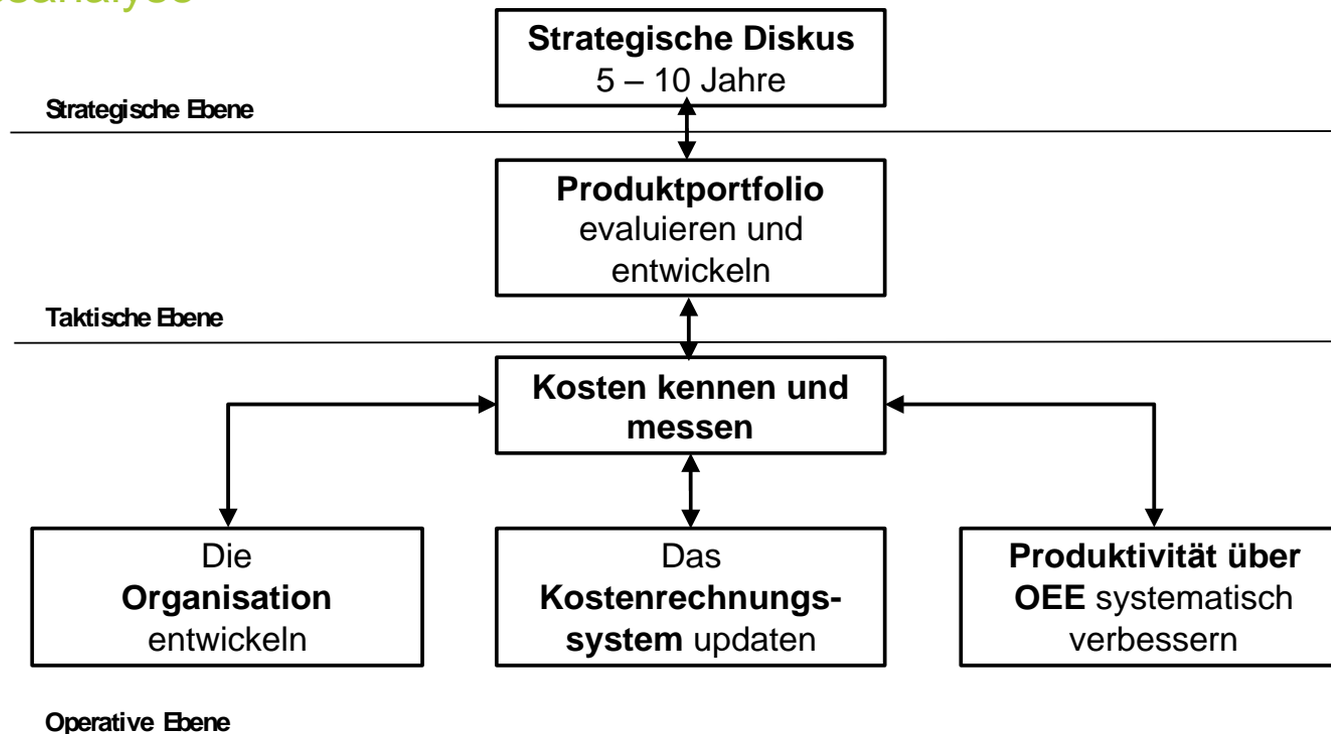
- Unterstützung bei der Suche nach Förderprogrammen
- Begleitung bei der Antragstellung

# RESSOURCENEFFIZIENZ & INDUSTRIE 4.0

## MIT KOSTENBETRACHTUNG ZU MEHR STRATEGIE

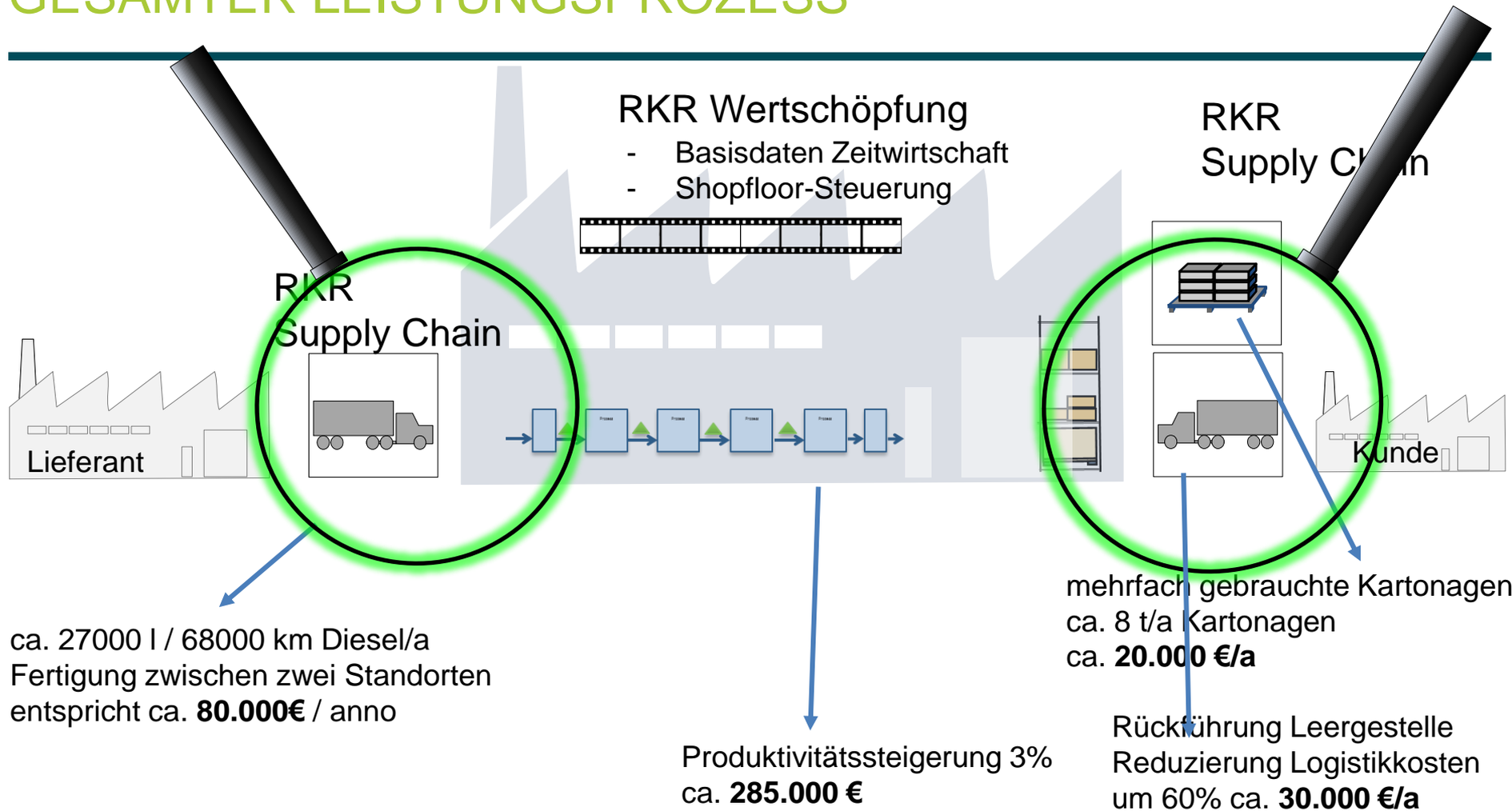
### Beratung

- Prozessanalyse



# RESSOURCENEFFIZIENZ & INDUSTRIE 4.0

## GESAMTER LEISTUNGSPROZESS



Gesamtergebnis ca. **415.000 €/a**

---

RESSOURCENEFFIZIENZ & INDUSTRIE 4.0  
OFFENE DISKUSSION

---

**UND WAS  
MEINEN SIE ?**