

# HERZLICH WILLKOMMEN ZUM

# GBU Live eSeminar

**01. März 2024 | 11 Uhr**  
**Dauer ca. 30 min.**

KENNEN LERNEN – STARTEN – ERFOLGE ERZIELEN

## Process Simulator QUICKSTART: Einführung und Grundlagen

Ihr Gastgeber heute



Andreas Karrais | GBU mbH



# AGENDA

- Begrüßung
- Thema

## Process Simulator QUICKSTART: Einführung und Grundlagen

- Nahtlose Integration in Microsoft Visio
  - Modellaufbau: Leicht gemacht
  - Szenarienmanagement und Ergebnisanalyse
  - Fazit
- Abschließende Q&A Runde

**GBU** Live eSeminar



# VORANKÜNDIGUNG

Das nächste GBU Live *e*Seminar findet statt am:

**Freitag, 12. April 2024 | 11 Uhr**

**KNOW – LEARN – START – ACHIEVE SUCCESS**

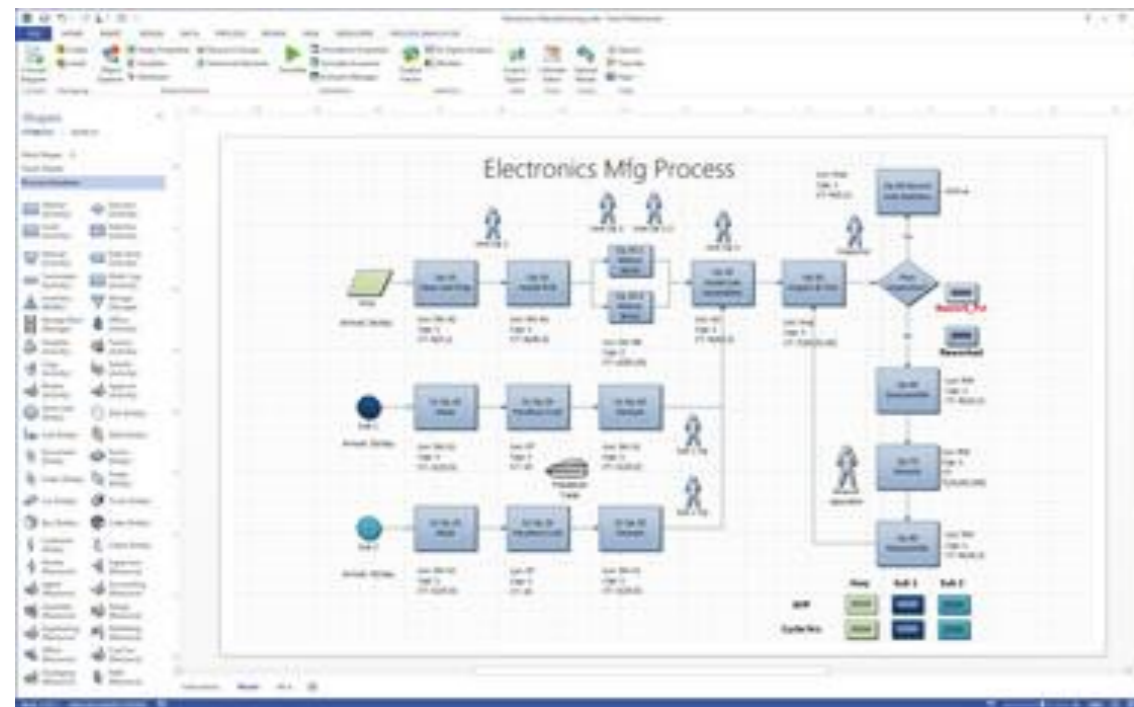
**Process Simulator QUICKSTART: Introduction & Basics**

**GBU Live eSeminar mit englischsprachigem Gastredner Tim Cooke | Model Solution Ltd.**

**GBU**  
Live *e*Seminar

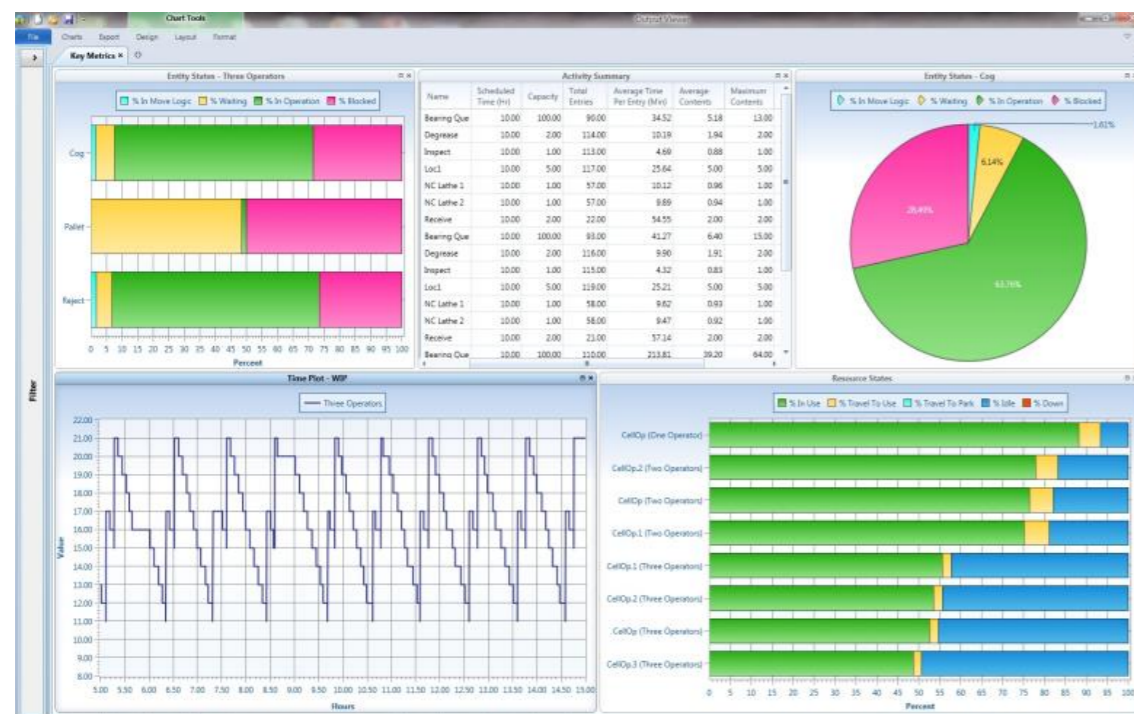
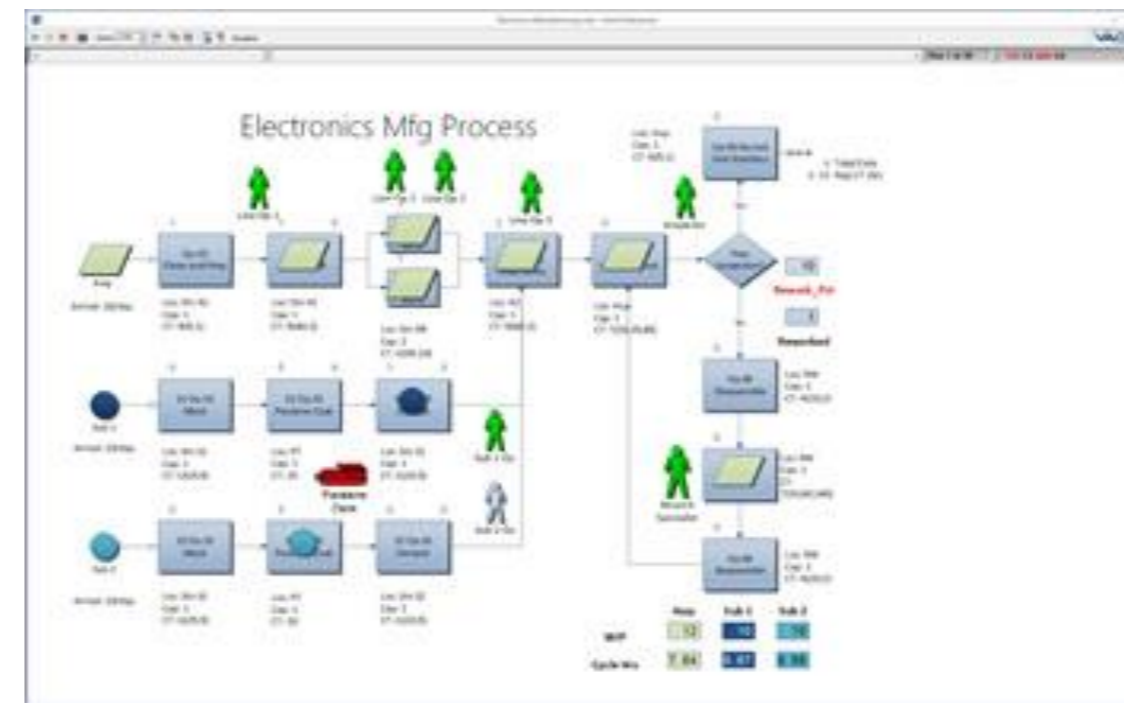


# FUNKTIONSWEISE



1. Modellieren Sie Ihre Abläufe in Microsoft Visio.  
 Ergänzen Sie die Simulationseigenschaften!

2. Process Simulator erzeugt das Simulationsmodell **automatisch** für Sie!  
 Simulieren Sie direkt in Microsoft Visio.  
 Die Ergebnisse werden protokolliert.

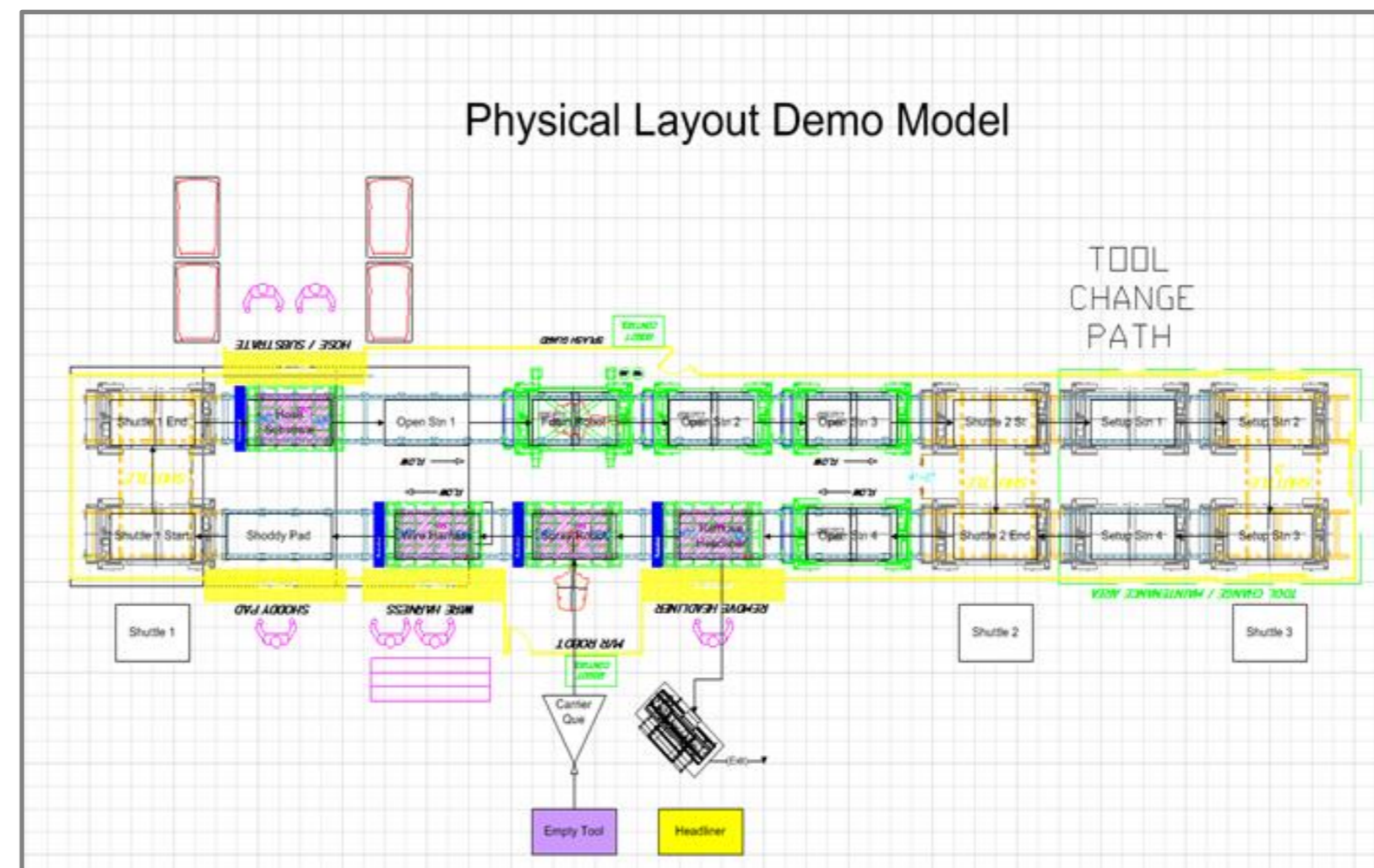
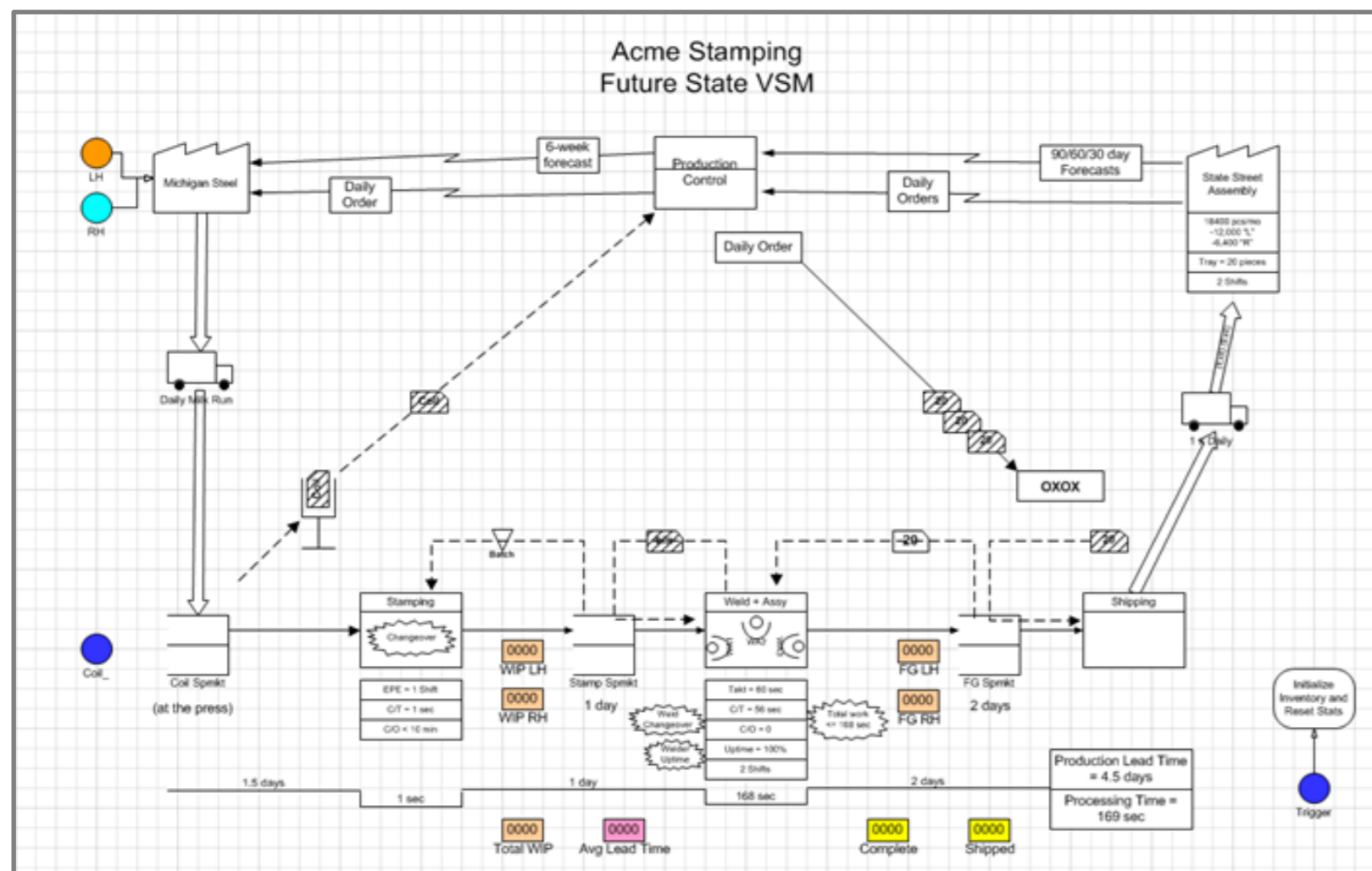
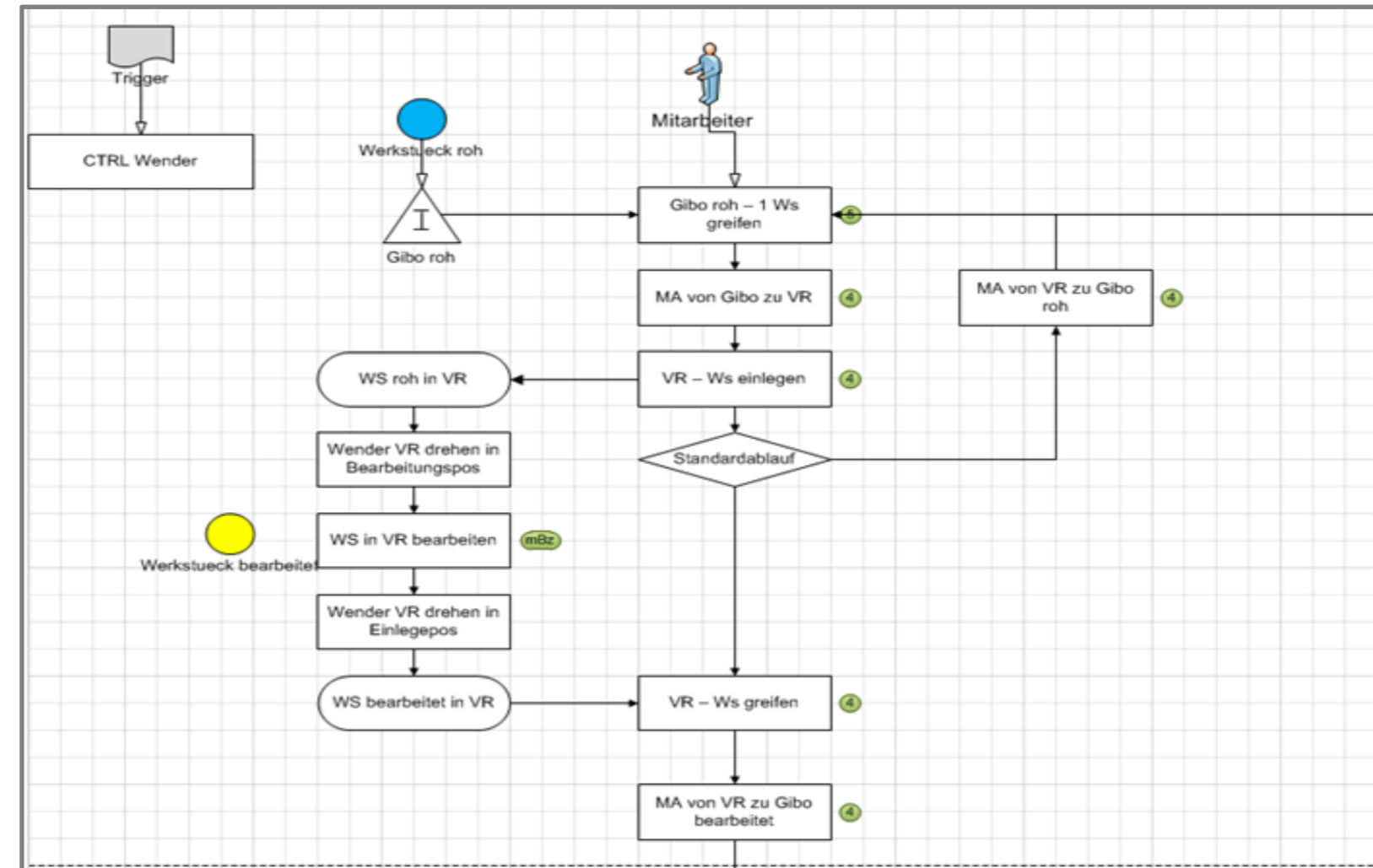
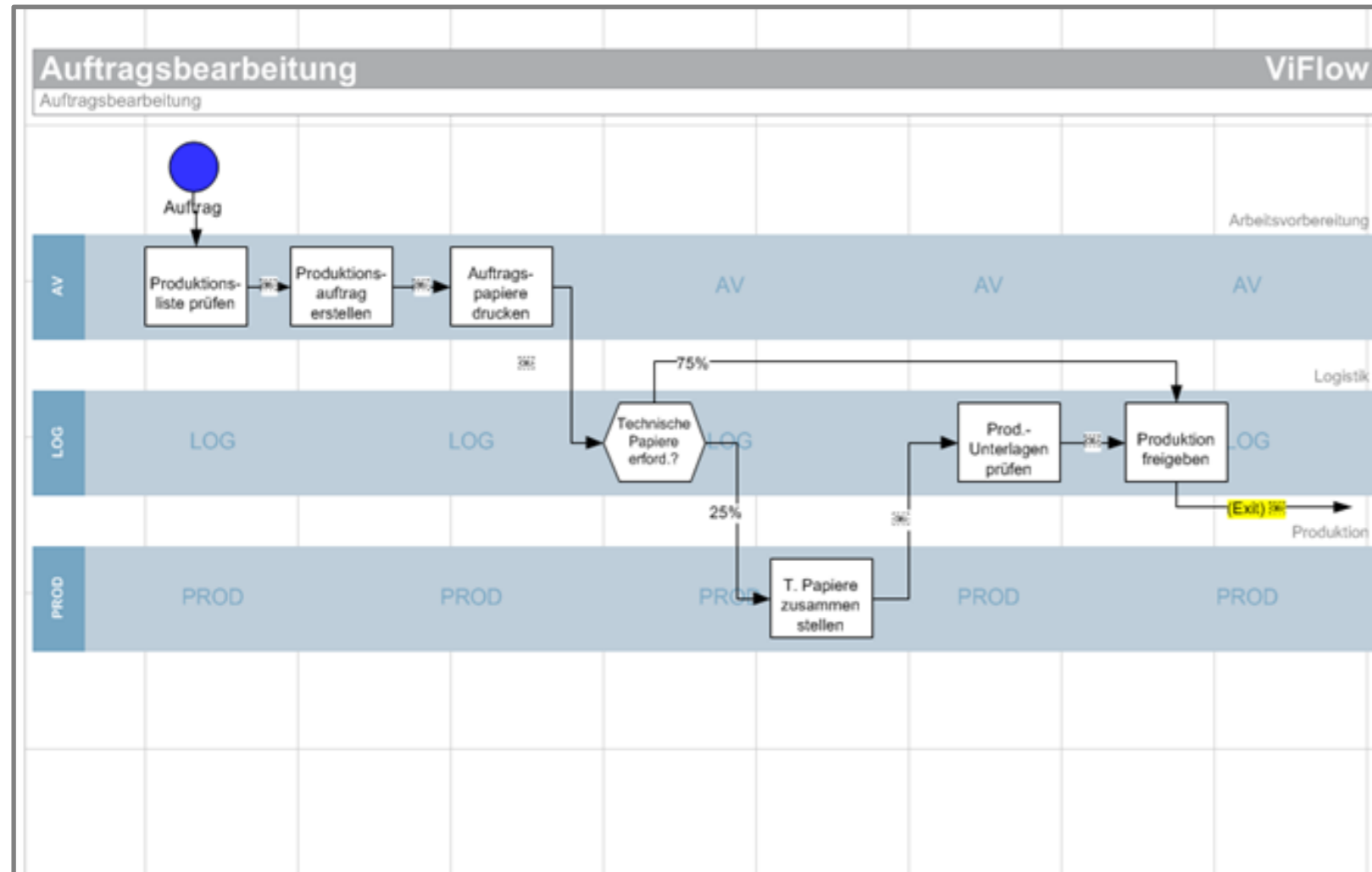


3. Analysieren Sie die aussagekräftigen Simulationsergebnisse und vergleichen Sie die Auswirkungen unterschiedlicher Szenarien

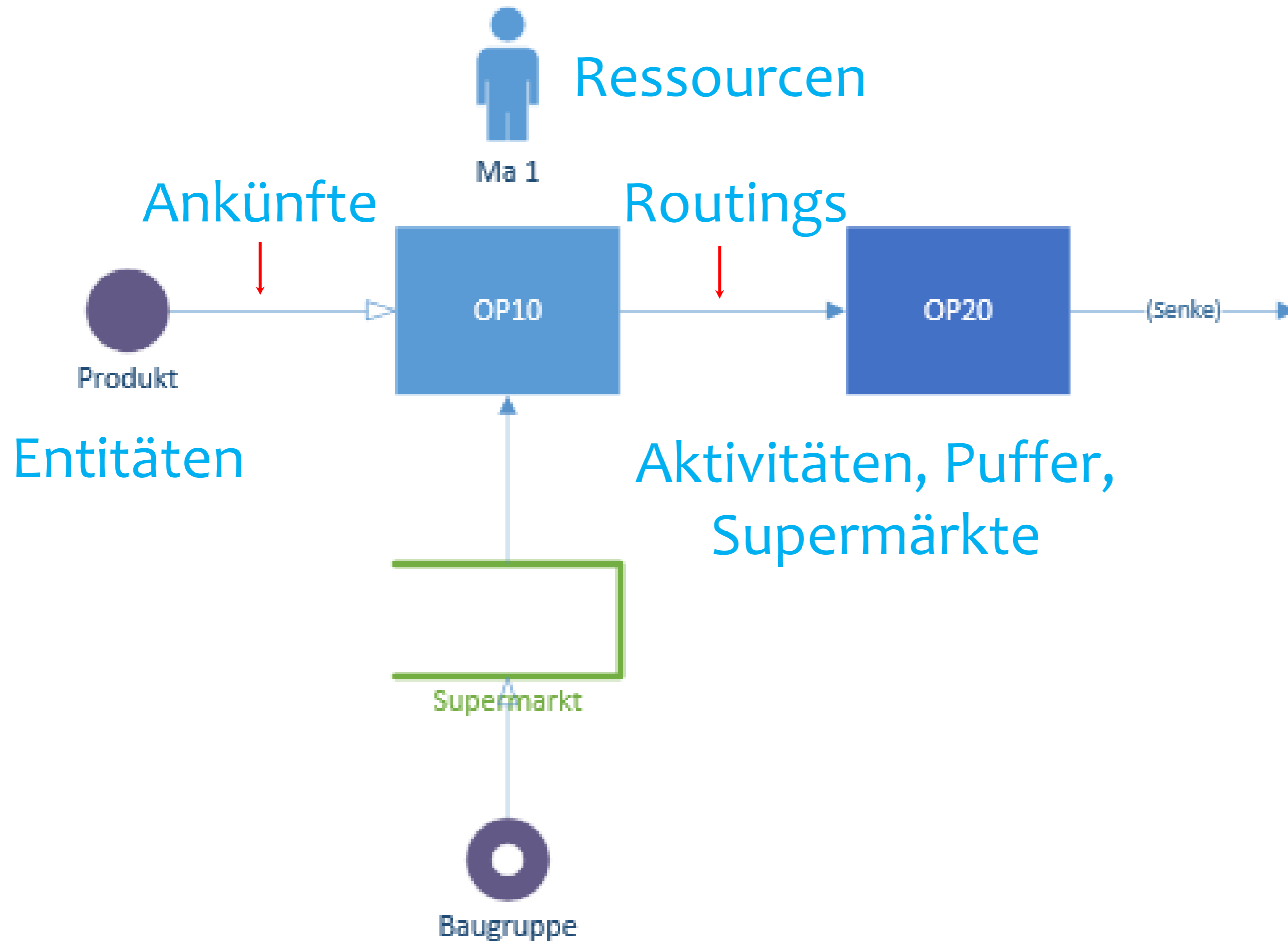




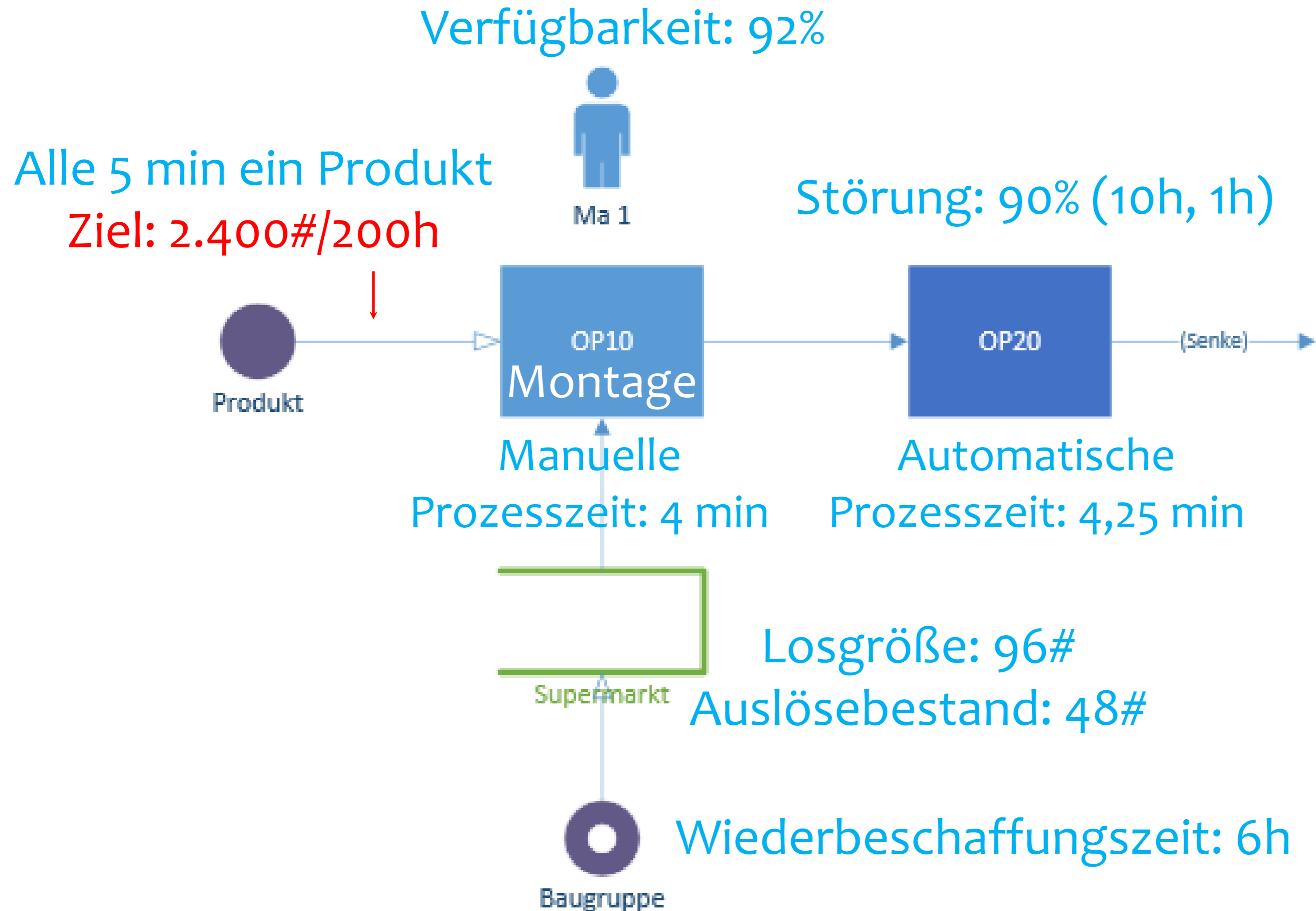
# NOTATIONEN



# METAMODELL



# BEISPIEL



# FAZIT

## Process Simulator

- Nahtlose Integration in Microsoft Visio
- Gewohnte Microsoft Office Umgebung
- Einfach erlernbar
- Schnelle Umsetzung
- Szenarien & Aussagekräftige Ergebnisse
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten in allen Branchen





**VIELEN DANK  
FÜR IHRE  
AUFMERKSAMKEIT!**

**SIE HABEN FRAGEN?  
WIR ANTWORTEN!**



# IHRE ANSPRECHPARTNER

## GBU mbH

Dipl.-Ing. Andreas Karrais

Dipl.-Inf. Jiri Vacek

Dipl.-Ing. Jürgen Mauch

Dr.-Ing. Ralf Kapp

Rotenbergstraße 8

70190 Stuttgart

[www.gbumbh.de](http://www.gbumbh.de)

[www.process-simulator.de](http://www.process-simulator.de)

[www.promodel.de](http://www.promodel.de)

fon +49 711 1662-450

fax +49 711 1662-451

[info@gbumbh.de](mailto:info@gbumbh.de)



**WIR BEDANKEN UNS  
FÜR IHRE TEILNAHME AM**

**GBU**  
Live **e**Seminar

**UND WÜNSCHEN IHNEN EIN  
ANGENEHMES WOCHENENDE!**

