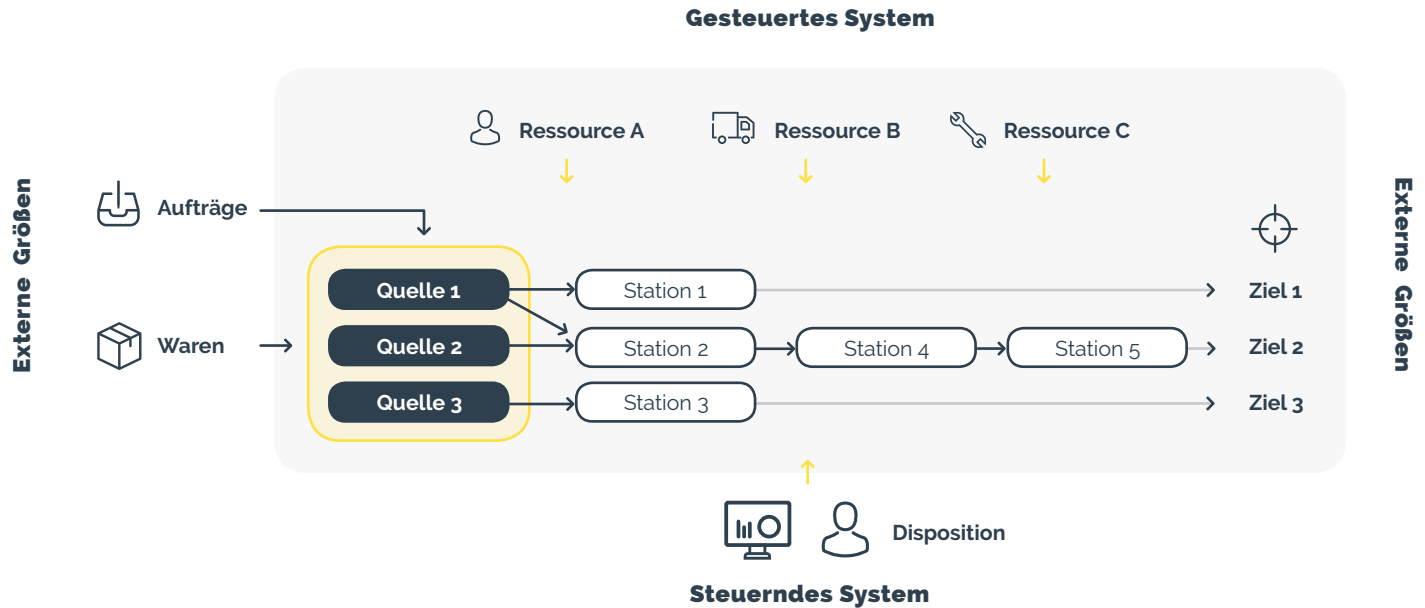


Logistische Lager-, Versand- und Transportsysteme unterliegen wachsenden Anforderungen an Flexibilität, Liefertreue und Effizienz.

Eine vorausschauende, zeitnahe und optimale Disposition ist daher eine zentrale Herausforderung. – Dies umfasst auch eine möglichst gute Prognose externer Faktoren wie zum Beispiel Bedarfe, Auftragseingänge und Transportzeiten.



Innovative Machine Learning Modelle für Predictive Logistics nutzen alle relevanten Daten in Echtzeit, um externe Faktoren möglichst genau und automatisiert zu prognostizieren. Darüber hinaus lernen sie, die dispositive Steuerung zu imitieren und diese unter Berücksichtigung entsprechender Kriterien wie Durchsatz, Wechselkosten und Liefertreue zu optimieren.

