



SIEMENS

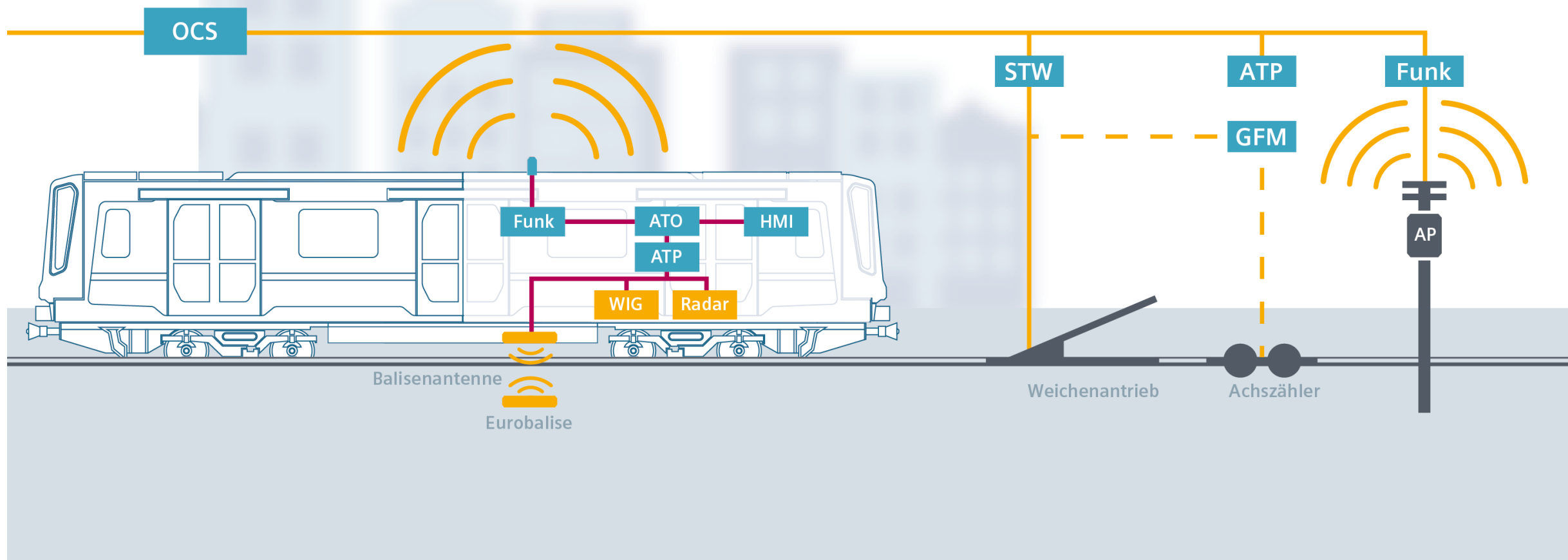


Pressekonferenz April 2015, Krefeld

# Optimale Leistungsfähigkeit mit Trainguard MT und Controlguide OCS

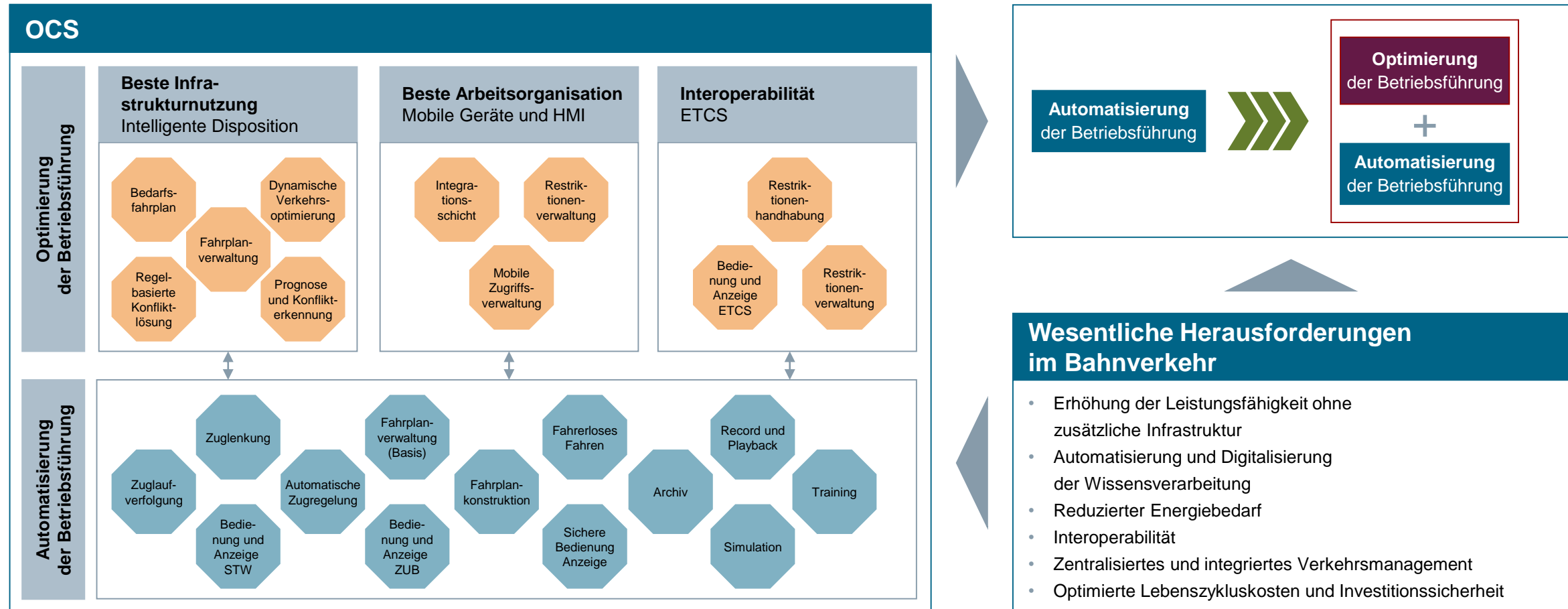
# Automatische Zugbeeinflussung – Trainguard MT

zuverlässiges Funkzugbeeinflussungssystem für höchste Leistungsfähigkeit



# Nachfrage nach digitalisierten Arbeitsabläufen und Leistungssteigerung

## Siemens antwortet mit Controlguide OCS



Datenintegration von der Gerätesteuerung hin zu Managementsystemen für eine optimale Leistungsfähigkeit der Infrastruktur

# Automatische Zugüberwachung und -steuerung

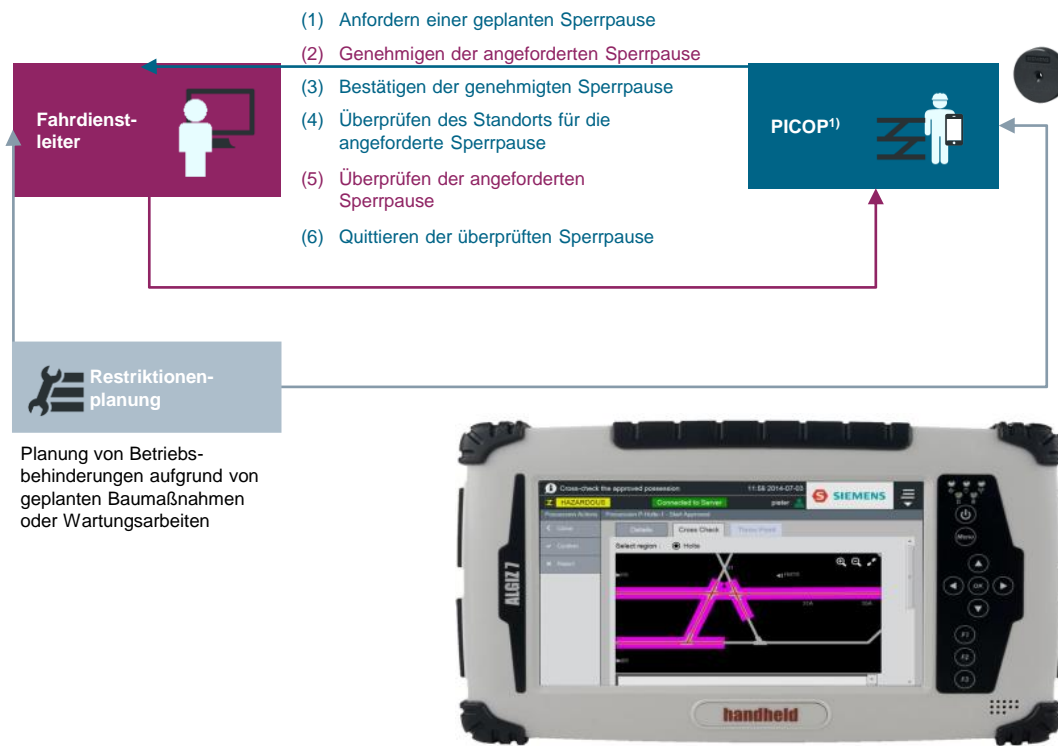
## Effiziente Entscheidungsfindung dank durchgängiger Daten- und UI-Integration



# Digitale Arbeitsorganisation und Automatisierung der Wissensverarbeitung

## Leistungssteigerung durch optimale Nutzung der Ressourcen und Kapazitäten

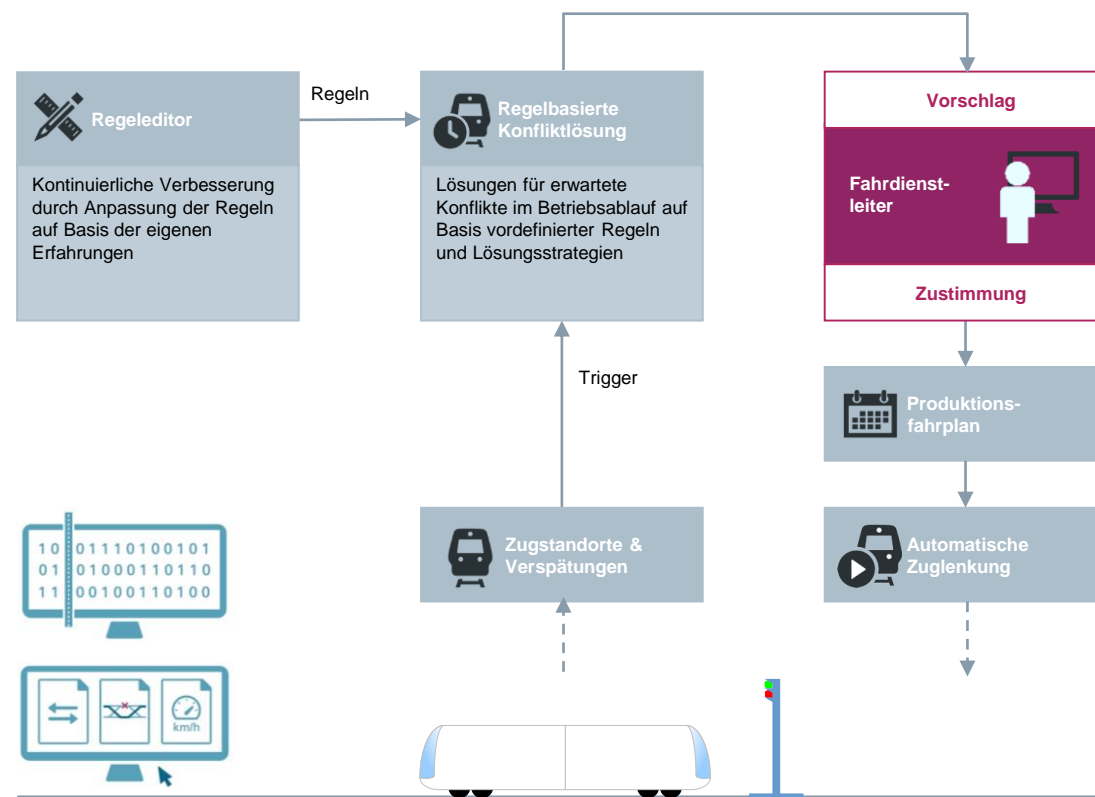
### Digitalisierung der Arbeitsorganisation durch Nutzung von mobilen Endgeräten bei Baustelleneinsätzen



1) PICOP: Person in charge of possession

© Siemens AG 2015. Alle Rechte vorbehalten.

### Automatisierung der Wissensverarbeitung mit einer regelbasierten Konflikterkennung und -lösung



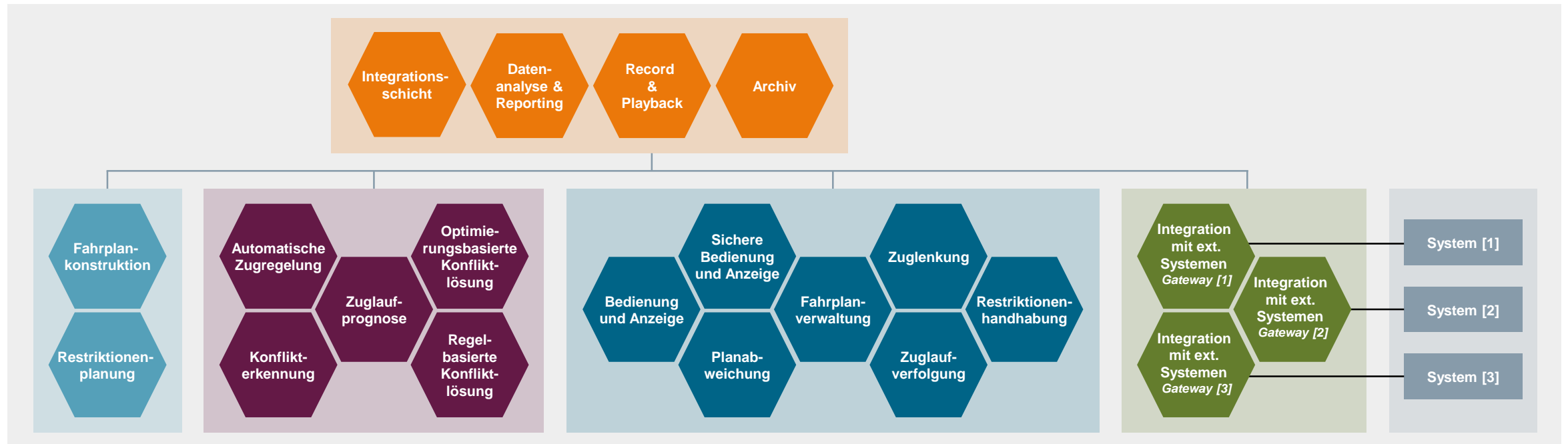
# Optimierte Lebenszykluskosten und Investitionssicherheit

Plattformansatz bietet Skaleneffekte und Kosteneinsparungen für die Kunden

## Controlguide ist ein offenes System

- Modularität und Skalierbarkeit
- Integrations- und Migrationsfähigkeit
- Verfügbarkeit und Leistungsfähigkeit
- State-of-the-art-Technologie

**Kundenspezifische Anpassungen auf Basis einer breit eingesetzten Produktplattform für niedrigere Realisierungs- und Lebenszykluskosten.**



**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

