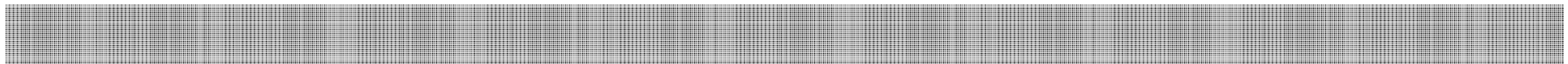


Rolle des Monitor- und Control-Centers der BWI

Christoph Dibon
Bonn, 10. November 2008



Agenda

- BWV Leistungsverbund
- Zusammenwirken im Leistungsverbund
- IT-Projekt HERKULES im Überblick
- Das MCC im Leistungsverbund
- MCC im Rahmen von HERKULES
- Das MCC in der BWV Servicekette

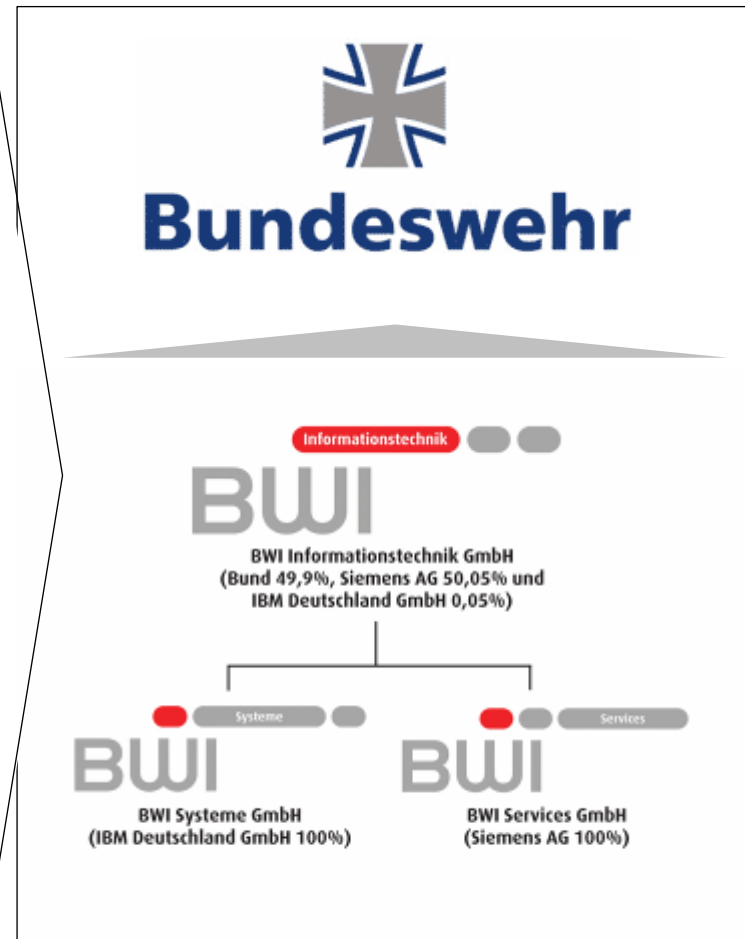


Monitor- und Control-Center des BWV LV

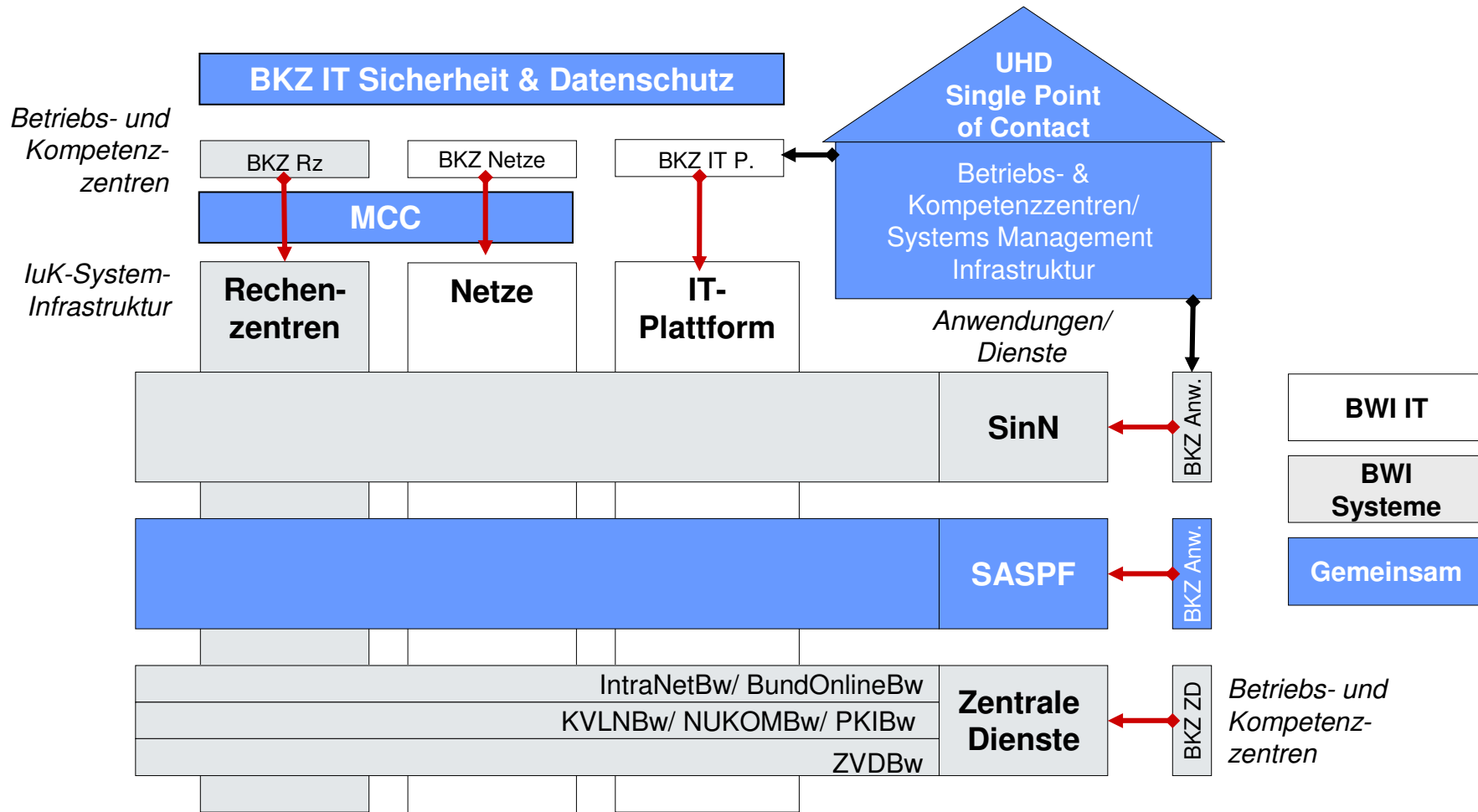
Der Leistungsverbund BWI unterstützt die Informations- und Kommunikationstechnologie der Bundeswehr

LEISTUNGSVERBUND

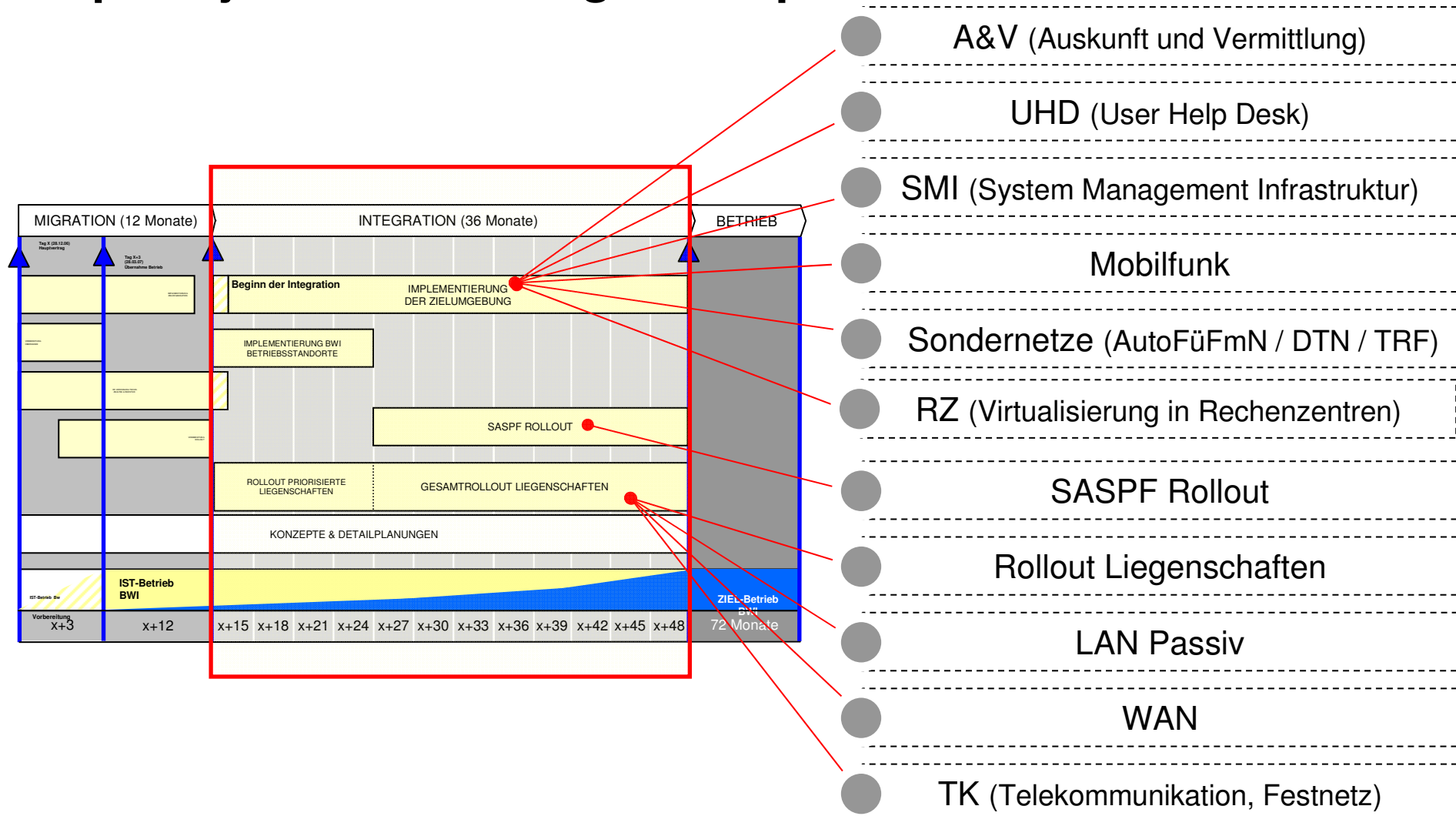
- Bündelung der Ressourcen aus Bundeswehr, IBM und Siemens zu einem Leistungsverbund
- BWI Leistungsverbund, bestehend aus 3 Gesellschaften
- Leistungen umfassen den Betrieb der Rechenzentren, Schaffen eines flächendeckenden Kommunikations- und Datennetzes, Einführung SAP und Modernisierung der Arbeitsplätze an ca. 1.500 Standorten
- Ca. 2.750 Mitarbeiter bundesweit im Leistungsverbund



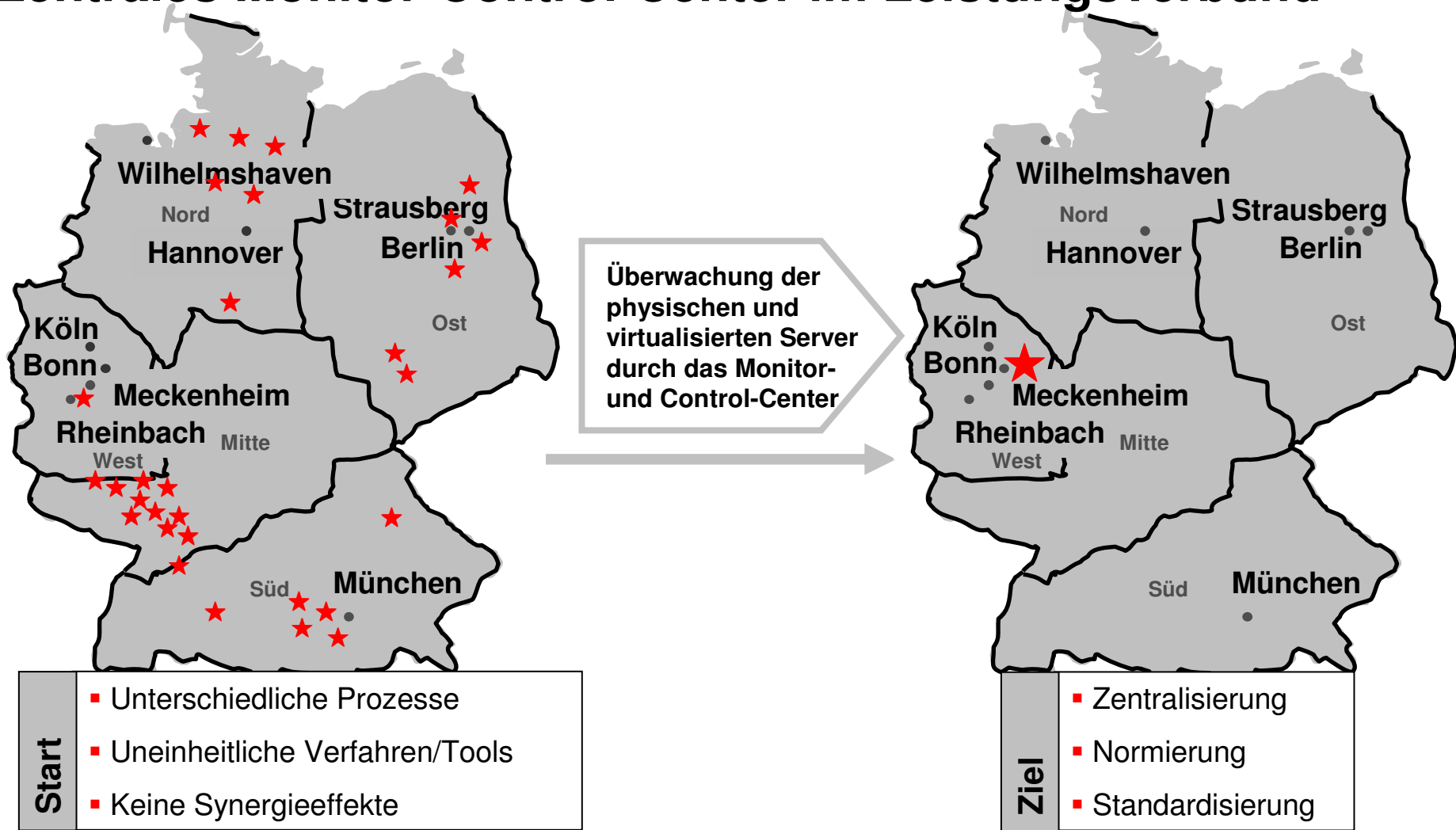
Zusammenwirken im Leistungsverbund



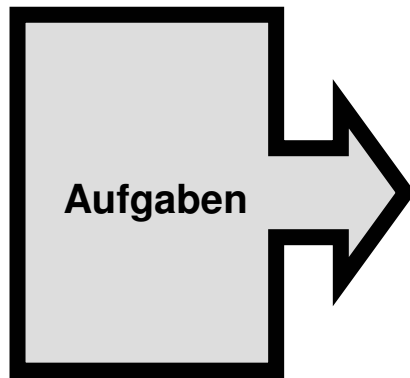
Top-Projekte in der Integrationsphase



Zentrales Monitor-Control-Center im Leistungsverbund



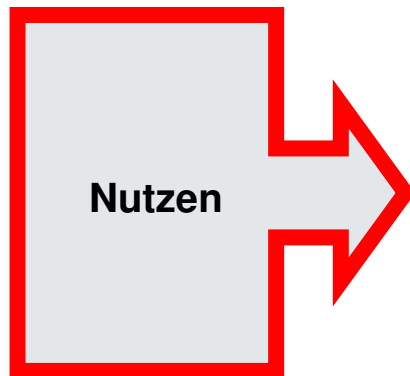
Aufgaben und Nutzen des Monitor- und Control-Center



Zentrale, bundesweite Überwachung der nichtmilitärischen Infrastruktur (z. B. Verfügbarkeit der Systeme)

Überwachung des Betriebes der Rechenzentren Wilhelmshaven, Strausberg und Bonn/Köln

Beobachtung des Wide Area Network (WAN) der Bundeswehr



Stabiler Betrieb, Qualitätssteigerung durch standardisierte Prozesse, Beitrag zur Einhaltung der SLAs

Effizienzsteigerung durch frühzeitiges Erkennen und Weiterleiten der Störungen durch standardisierte Tools

Kostenreduzierung durch einmalige Ressourcenverfügbarkeit an einem Standort (Personal u. Equipment)