



Das Logistische System der Bundeswehr in Verbindung mit zivilgewerblichen Leistungserbringern

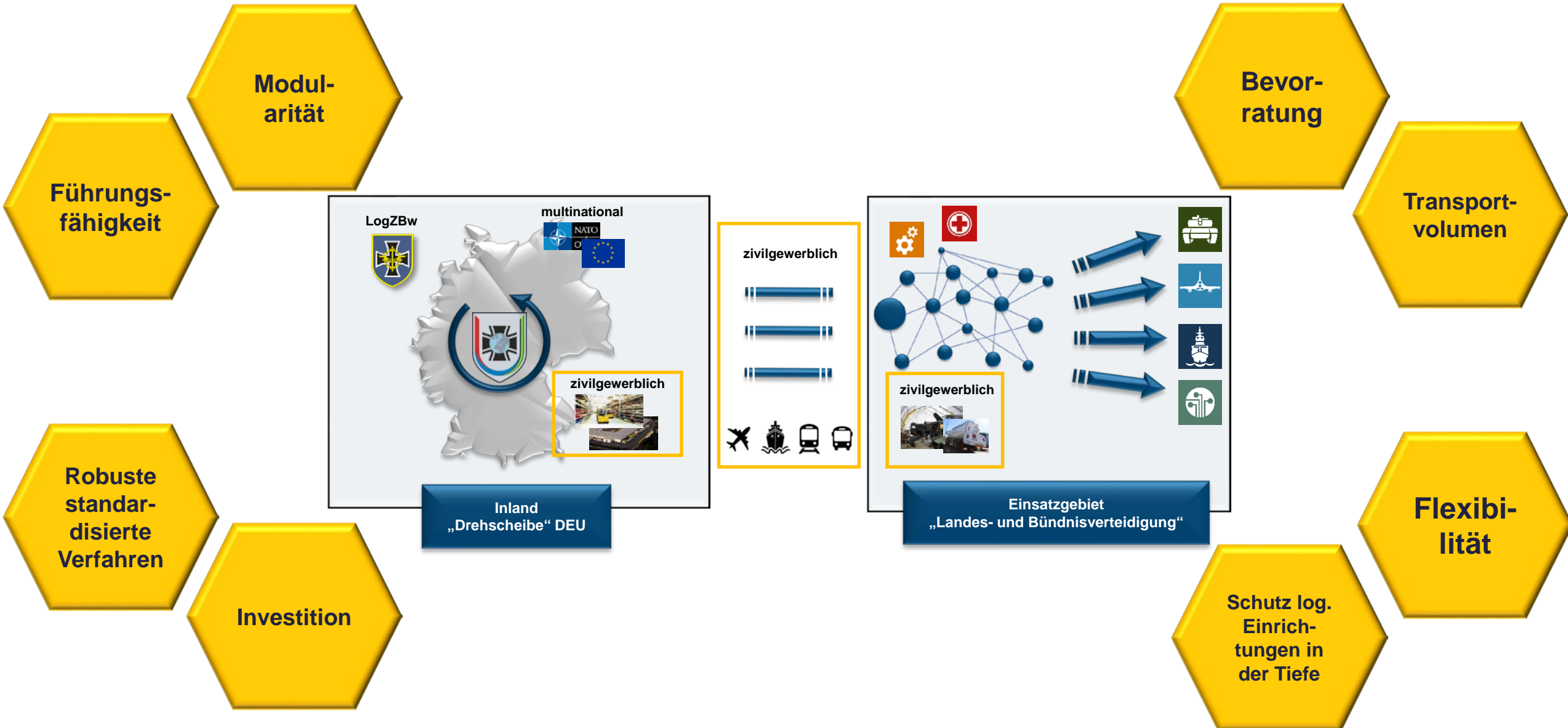
Oberst i.G. Nicolas Radke

Abteilungsleiter Planung Logistikkommando der Bundeswehr

Koblenz, 21. März 2024



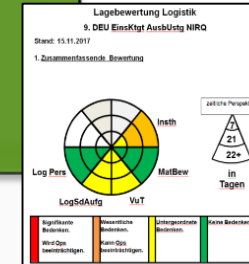
BUNDESWEHR





Hauptprozess Rüstung/Logistik

Logistische Führung



Material- bewirtschaftung und Logistische Sonderaufgaben



Instandhaltung und Fertigung

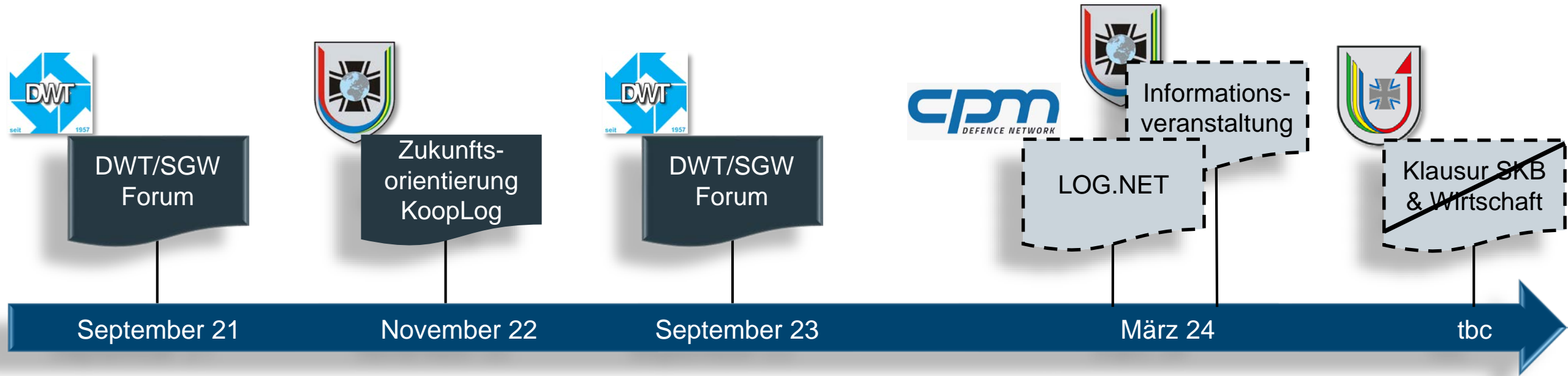


Technisch- Logistisches Management



Verkehr und Transport





Ort: Rhein-Mosel-Halle Koblenz

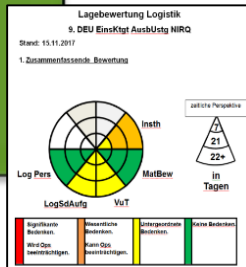
Zeit: 21.03. – 22.03.2024





Logistische Führung

Analyse-Planungs-software
DISMOD



Einsatz ziviles Instandsetzungs-personal

Instandhaltung und Fertigung



Smart Maintenance



ZKfWBw

Messfeld Mgmt (Fahrdaten)

Materialbewirtschaftung und Logistische Sonderaufgaben

Digitalisierter Materialfluss



Wert-erhaltende Lagerung Munition

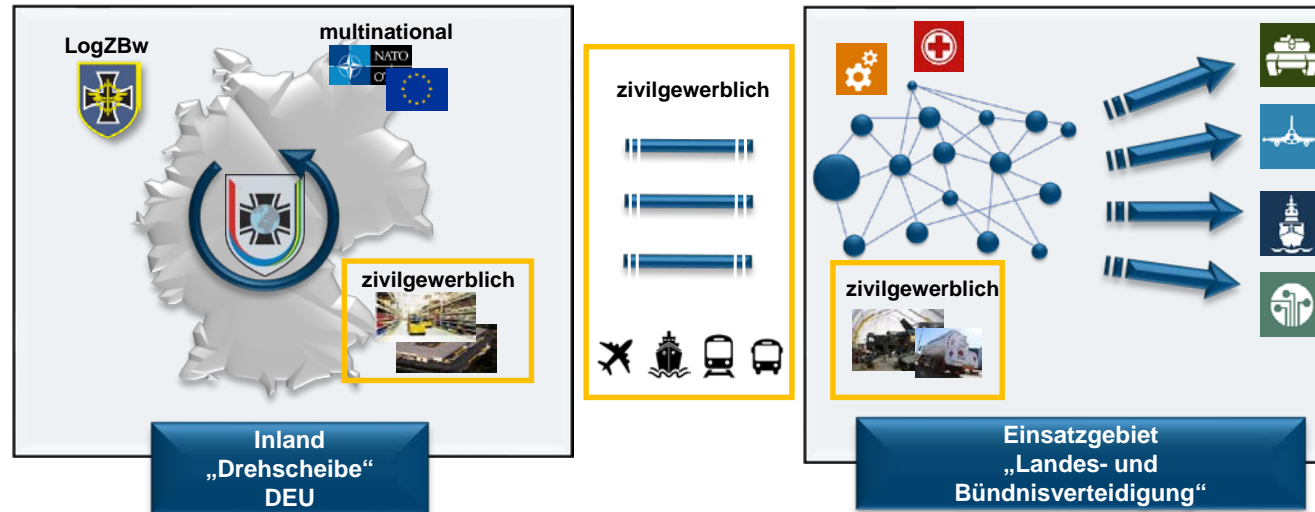
Verkehr und Transport

Prognosemodell Verlegung

Vorhalteverträge



Logistische System der Bundeswehr als Wirkverbund bewährt



Gesicherte
Leistungen/
Rüstung

Vorräte

Kräfte/Mittel

Koordination

Operations-
durchführung

Zivile Leistungserbringung

Robuste militärische Kräfte



Das Logistische System der Bundeswehr in Verbindung mit zivilgewerblichen Leistungserbringern

Oberst i.G. Nicolas Radke

Abteilungsleiter Planung Logistikkommando der Bundeswehr

Koblenz, 21. März 2024



BUNDESWEHR