

DIREKTION 5 - RÜSTUNG

RÜSTUNGSMANAGEMENT & BESCHAFFUNGSMANAGEMENT & SYSTEMMANAGEMENT
REALISIERUNGSMANAGEMENT & LEBENSLAUFZYKLUSMANAGEMENT & VERWERTUNG

INFORMATION

WANDEL IN UMWELT – EINSTELLUNG – HANDLUNG

MILITÄR

WIRTSCHAFT

TECHNOLOGIE

VERTEIDIGUNG ALS
KERNFUNKTION

RESILIENZ
PRODUKTIVITÄT

SICHERHEIT „NEU“
PLANUNG „NEU“

FUNDAMENTALE
RE-ALLOKATION

MULTIDIMENSIONAL
FOKUSSIERT

AUFBAU
STARK IN Ö

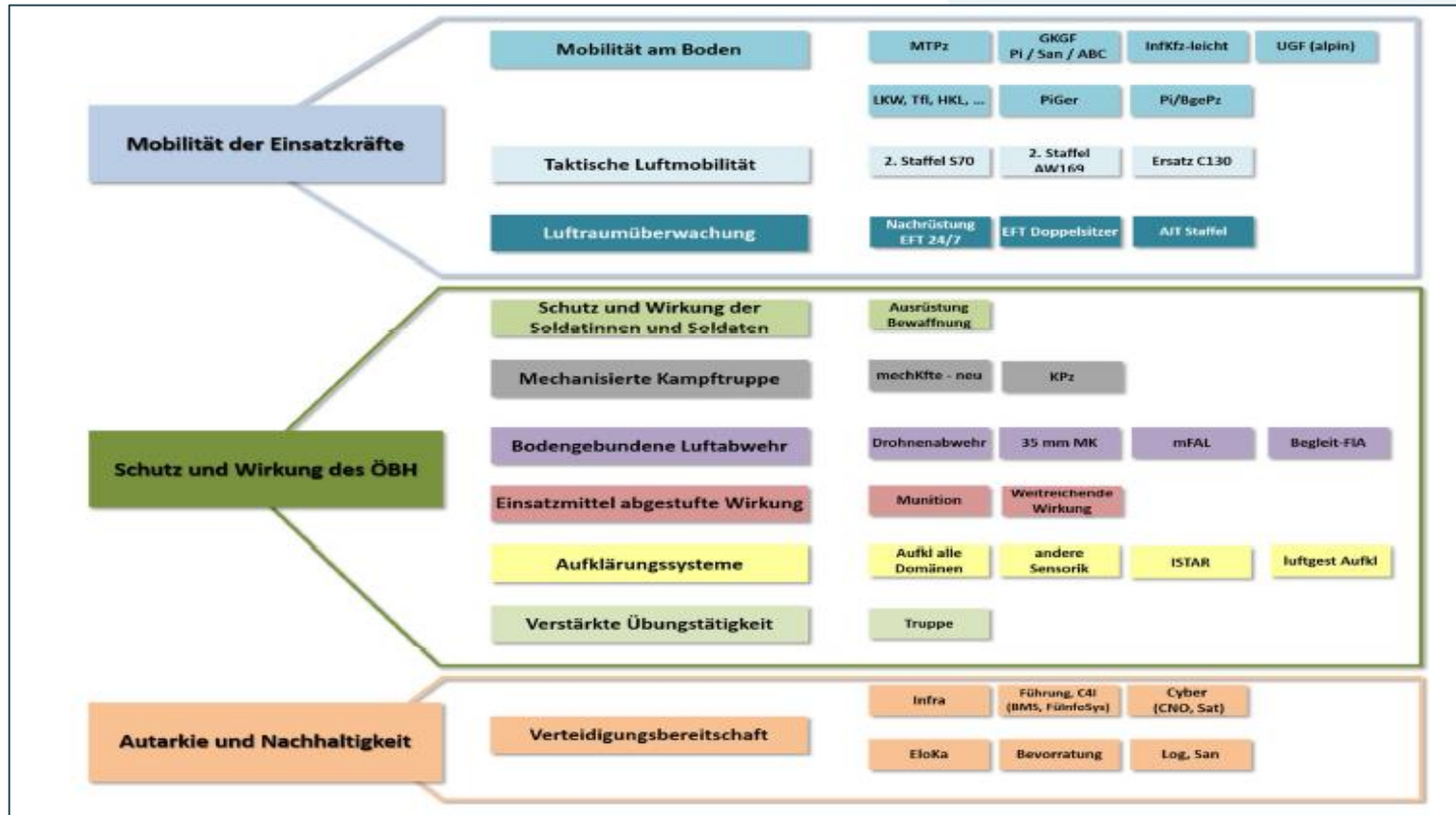
EUROPÄISCHER RAHMEN

- Readiness 2030
- Lockerungen, 1,5%, bis 650 Mrd €
- SAFE 150 Mrd €
- Mind. 65% EU Präferenz
- **Zulieferer aus dem Binnenmarkt**

ÖSTERREICHISCHER RAHMEN

- Aufbauplan 2032+
- **Beschaffungen in Österreich**
- Bei anderen Beschaffungen:
Prüfung wesentlicher
Sicherheitsinteressen
- **Zulieferer aus Österreich**

AUFAUPLAN



DOMÄNE LAND - AKTUELL



ULAN AIFV MOD



PANDUR EVO SYSTEM



LKW



STG 77 A1 MOD



3-D NSB

DOMÄNE LAND - ZUKUNFT



SHORT/MEDIUM AIR DEFENSE



ULAN AIFV SYSTEM



PANZERABWEHR

MUNITION

KAMPFPANZER LEOPARD



FLAK 35mm



KAMPFANZUG



MUNITION



VSHORAD MISTRAL 3



LONG RANGE AIR DEFENSE



INFANTRIEFAHRZEUG (LIV)



ARTILLERIESYSTEM



DOMÄNE LUFT - AKTUELL



AW169



BLACK HAWK/MLU



BLACK HAWK



AJT

C390



EFT – RECCE POD



DROHNEN



DROHNEN - SEK



DOMÄNE LUFT - ZUKUNFT

**DROHNEN
(Kp/Bn/Brig/...)**



LUFTRAUMÜBERWACHUNGSFLUGZEUG



DOMÄNE IKT/CYBER - AKTUELL



TAC COMM NET



GRUPPENFUNK



BMS – FÜI

TELEKOMMUNIKATIONSVERBUND



FLUGFUNK



RADARSYSTEM (SRR)



DOMÄNE IKT/CYBER - ZUKUNFT



RADARSYSTEME



KOMMUNIKATIONSSYSTEME
VHF-TDR



KOMMUNIKATIONSSYSTEME
SAT/HF

DROHNENABWEHR



CYBER



ELOKA

BETRIEB & SERVICE

TREIBSTOFF – FAHRZEUGE

WARTUNG/INSTANDHALTUNG – FAHRZEUGE/MASCHINEN

TREIBSTOFF – LUFTFAHRZEUGE

WARTUNG / INSTANDSETZUNG – LUFTFAHRZEUGE

AUSTROCONTROL (ACG)

VERBINDUNGEN / TELEKOMGEBÜHREN

APPLIKATIONEN / SOFTWARE / LIZENZEN / HARDWARE

MUNITION

BEKLEIDUNG – KAZ, SONDERBEKLEIDUNG

SUMME:
400 Mio pJ

BBG Abrufe / Größenordnung (Standard ohne „große“ Vorhaben) – 150-180 Mio pj

Fuhrpark

50 - 60 Mio € pro Jahr

Werkstattausrüstung

10 - 15 Mio € pro Jahr

Reinigung

20 Mio € pro Jahr

Hardware

20 - 30 Mio € pro Jahr

Wäscherei

5 - 10 Mio € pro Jahr

Strom

25 Mio € pro Jahr

Lebensmittel

20 Mio € pro Jahr

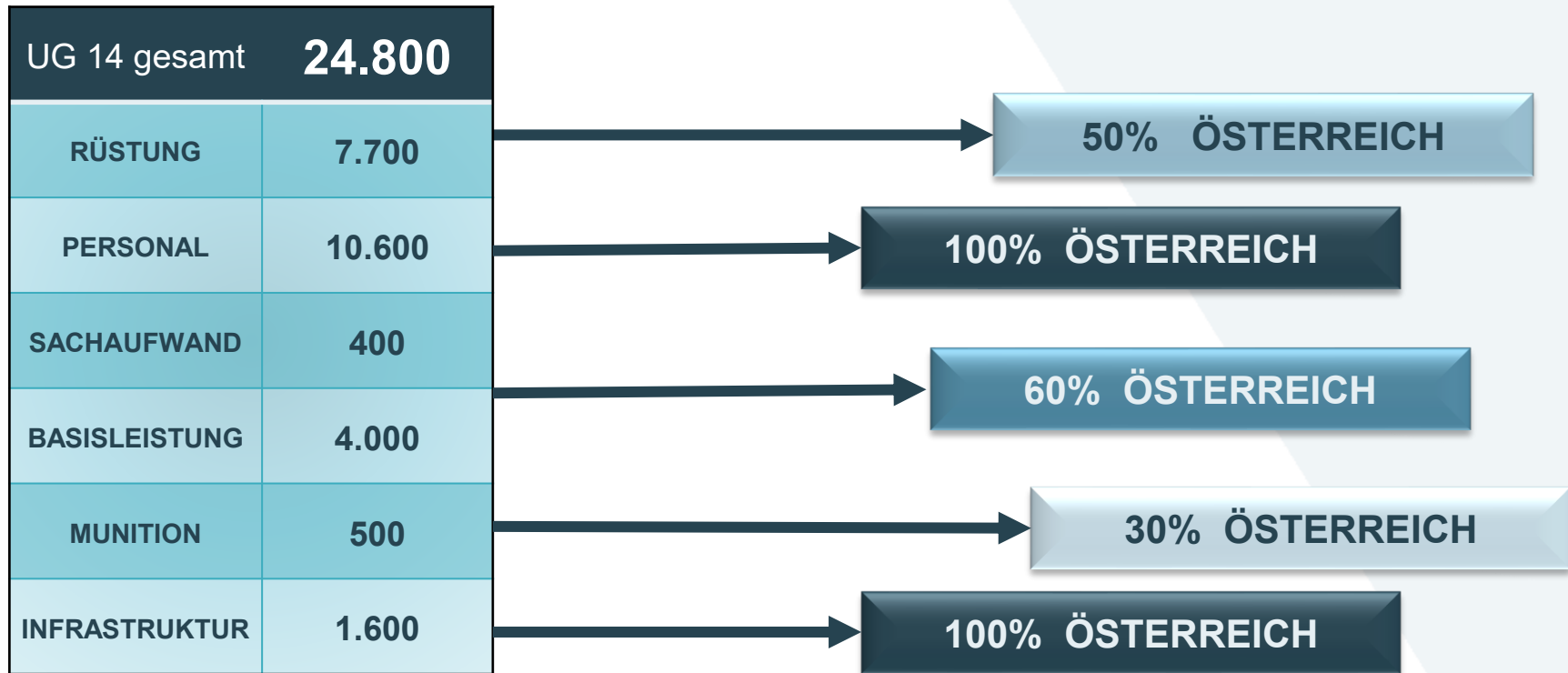
Arzneimittel

2 Mio € pro Jahr

Wärme

15 Mio € pro Jahr

WERTSCHÖPFUNG – 2020-2026 (7 Jahre) – SUMME 60%+



Verteidigungsrelevante Technologiecluster in Österreich (Luft)

Hochspezifische Verbundstoffe

Patentpotential: 120

Hochspezifische Kunststoffe

Patentpotential: 80

Hybridwerkstoffe

Patentpotential: 100

Spezialisierte Keramikanwendungen

Patentpotential: 100

Testausrüstung und Training

Patentpotential: 120

Fertigungstechnologien

Patentpotential: >100

IKT u. Cyber Technologien

Patentpotential: 140

Ingenieurdienstleistungen

Patentpotential: 20

Flugzeugtriebwerke

Patentpotential: 40

Lfz-spezifische Systeme

Patentpotential: 20

Air Traffic Control Technologien

Patentpotential: 10

Lfz-spezifische Kommunikation

Patentpotential: 20

Hydraulische Systeme

Patentpotential: 50

Carbonfaseranwendungen

Patentpotential: 50

Photonische Technologien

Patentpotential: 20

Elektronische Systeme

Patentpotential: 90

Sensor- u. Messtechnologien

Patentpotential: 20

Weltraumtechnologien

Patentpotential: 50

PROGRAMME ZUKUNFT - ENTWICKLUNGSBETEILIGUNG

FUTURE COMBAT AIR SYSTEM (6.GENERATION)

FUTURE COMBAT GROUND SYSTEM

FUTURE TRANSPORT AIRSYSTEM

EURODROHNE

BETRIEBSANSIEDLUNGSOPTIONEN

LUFTFAHRSYSTEM: SIMULATORZENTRUM C390

FAHRZEUGE: SERVICECENTER/SIMULATIONS CENTER