

DIREKTION 5 - RÜSTUNG

RÜSTUNGSMANAGEMENT & BESCHAFFUNGSMANAGEMENT & SYSTEMMANAGEMENT
REALISIERUNGSMANAGEMENT & LEBENS LAUFZYKLUSMANAGEMENT & 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

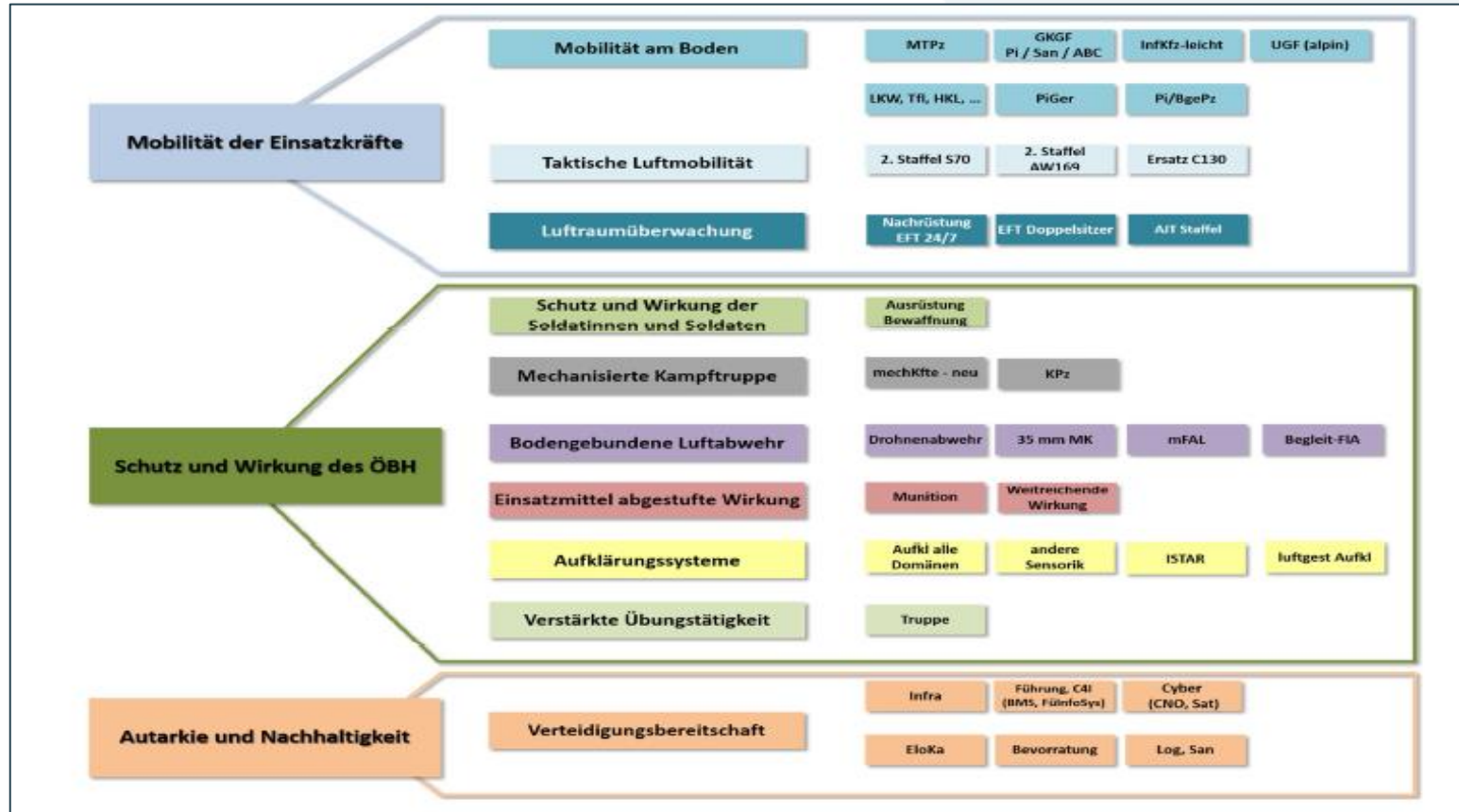
EUROPÄISCHER RAHMEN

- 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**

AUFBAUPLAN



DOMÄNE LAND - AKTUELL



ULAN AIFV MOD



PANDUR EVO SYSTEM



LKW



STG 77 A1 MOD



3-D NSB

KAMPFPANZER LEOPARD



FLAK 35mm



KAMPFANZUG



MUNITION



VSHORAD MISTRAL 3



DOMÄNE LAND - ZUKUNFT



SHORT/MEDIUM AIR DEFENSE



ULAN AIFV SYSTEM



PANZERABWEHR

LONG RANGE AIR DEFENSE



INFANTRIEFAHRZEUG (LIV)



ARTILLERIESYSTEM



MUNITION



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

DROHNENABWEHR



**KOMMUNIKATIONSSYSTEME
VHF-TDR**



**KOMMUNIKATIONSSYSTEME
SAT/HF**

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

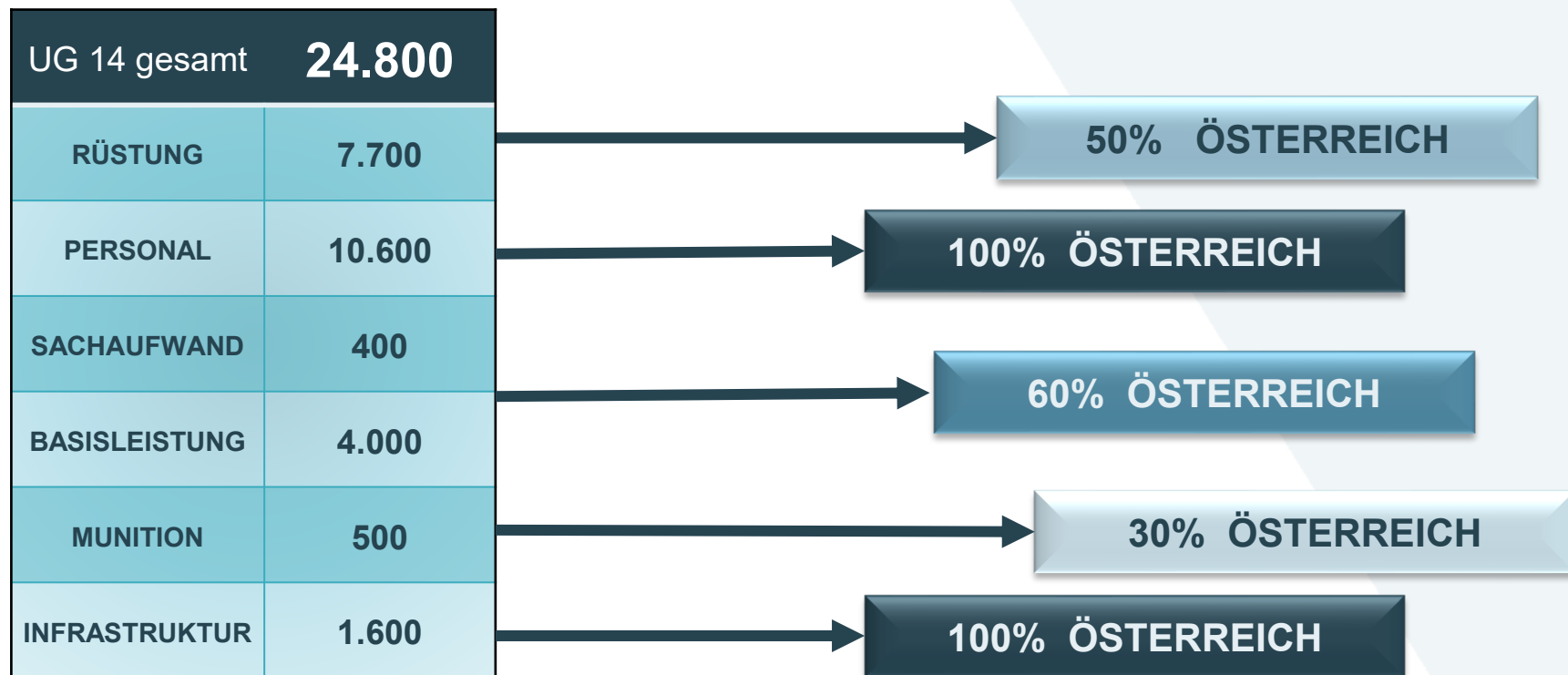
Arzneimittel

2 Mio € pro Jahr

Wärme

15 Mio € pro Jahr

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



Verteidigungsrelevante Technologiecluster in Österreich (Luft)

<u>Hochspezifische Verbundstoffe</u> Patentpotential: 120	<u>Hochspezifische Kunststoffe</u> Patentpotential: 80	<u>Hybridwerkstoffe</u> Patentpotential: 100
<u>Spezialisierte Keramikanwendungen</u> Patentpotential: 100	<u>Testausrüstung und Training</u> Patentpotential: 120	<u>Fertigungstechnologien</u> Patentpotential: >100
<u>IKT u. Cyber Technologien</u> Patentpotential: 140	<u>Ingenieurdienstleistungen</u> Patentpotential: 20	<u>Flugzeugtriebwerke</u> Patentpotential: 40
<u>Lfz-spezifische Systeme</u> Patentpotential: 20	<u>Air Traffic Control Technologien</u> Patentpotential: 10	<u>Lfz-spezifische Kommunikation</u> Patentpotential: 20
<u>Hydraulische Systeme</u> Patentpotential: 50	<u>Carbonfaseranwendungen</u> Patentpotential: 50	<u>Photonische Technologien</u> Patentpotential: 20
<u>Elektronische Systeme</u> Patentpotential: 90	<u>Sensor- u. Messtechnologien</u> Patentpotential: 20	<u>Weltraumtechnologien</u> 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/SIMULATIONSCENTER