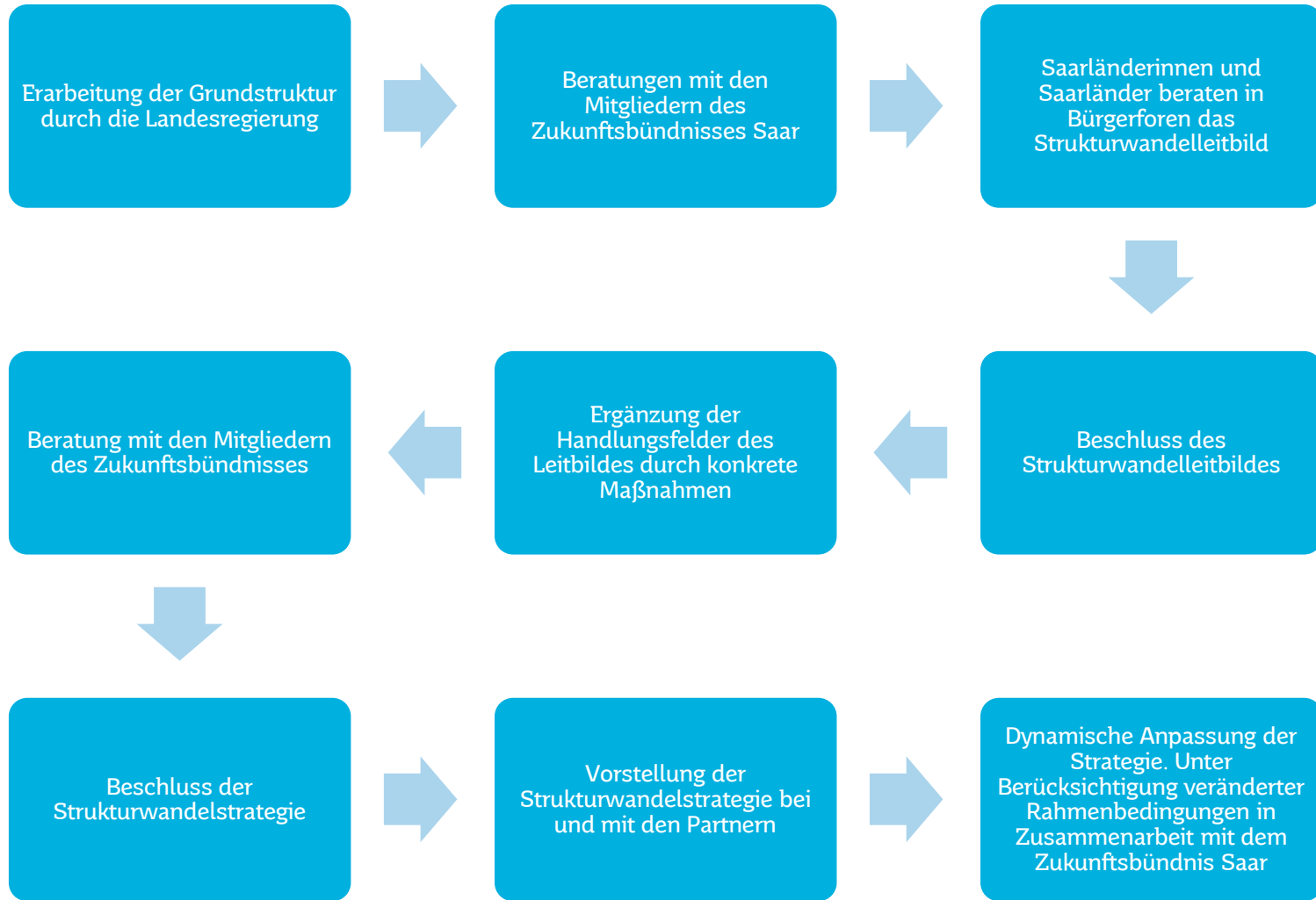


Die Strukturwandelstrategie des Saarlandes

Mit einer dynamischen Strategie in eine gute Zukunft für das Saarland



Erarbeitungsprozess der Strukturwandelstrategie



Handlungsfelder der Strukturwandelstrategie

Unser Beitrag zur erfolgreichen Umsetzung der Kernziele

- Fundierte Bestandsaufnahme
- Chefinnensache
- Transformationsfonds
- Verwaltungsmodernisierung und Bürokratieentlastung



Das Saarland bleibt Industrieland



© MWIDE / C.S.

Strategische Eckpfeiler:

- Transformation von Automotive- und Stahlindustrie
- Diversifizierung der Saarwirtschaft (z. B. durch Pharma-, Rüstungs- und Kreislaufwirtschaft).
- Besondere Förderung vor allem des industriellen Mittelstandes
- Digitalisierung und Bürokratienteilastung

Das Saarland wird Wasserstoffland



© Saarländische Wasserstoffagentur GmbH.



© Saarländische Wasserstoffagentur GmbH.

Strategische Eckpfeiler:

- Ausbau von Energieinfrastruktur (Pipelines, Stromnetz) und Ausbau der erneuerbaren Energien
- Verbindung Wasserstoffhochlauf und Wärmeplanung
- Aufbau einer Wasserstoffakademie

Das Saarland bleibt Fachkräfteland



© MWIDE / C.S.



© MWIDE / C.S.

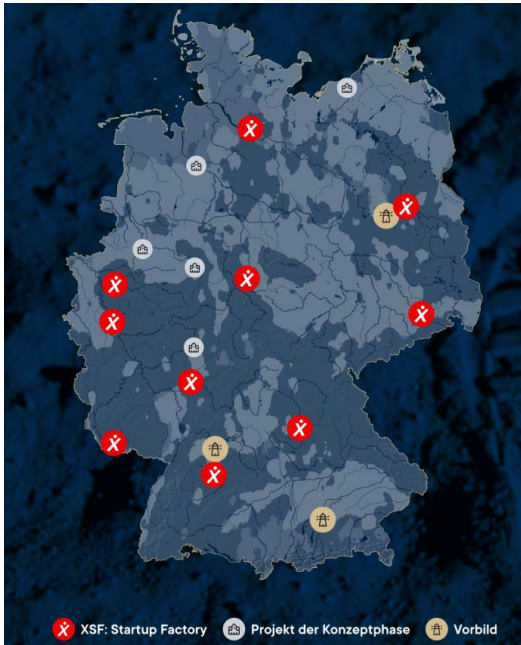


© MWIDE / C.S.

Strategische Eckpfeiler:

- Fachkräftestrategie
- SaarWork International
- Erhöhung der Frauenerwerbsquote
- Sozialpartnerschaft als wichtiger Baustein der Transformation
- Berufsorientierung an Schulen

Das Saarland bleibt Zukunftsland



© MWIDE / C.S.



© MWIDE / C.S.

Strategische Eckpfeiler:

- Projekt Initiative Southwest X – The Bridge
- Innovationsstrategie des Saarlandes
- Forschungsexzellenz an Hochschulen und Instituten

Lebenswertes Saarland



Strategische Eckpfeiler:

- Regionale und überregionale Verkehrsanbindung (ÖPNV, Paris, Luxemburg)
- Soziale Infrastruktur
- Natur
- Tourismus
- Wohnen

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.

Kontakt

Dr. Frank Nägele
Strukturwandelbeauftragter der
Landesregierung des Saarlandes
Am Ludwigsplatz 14
66117 Saarbrücken

f.naegele@staatskanzlei.saarland.de



Ihr Link zur Strukturwandelstrategie