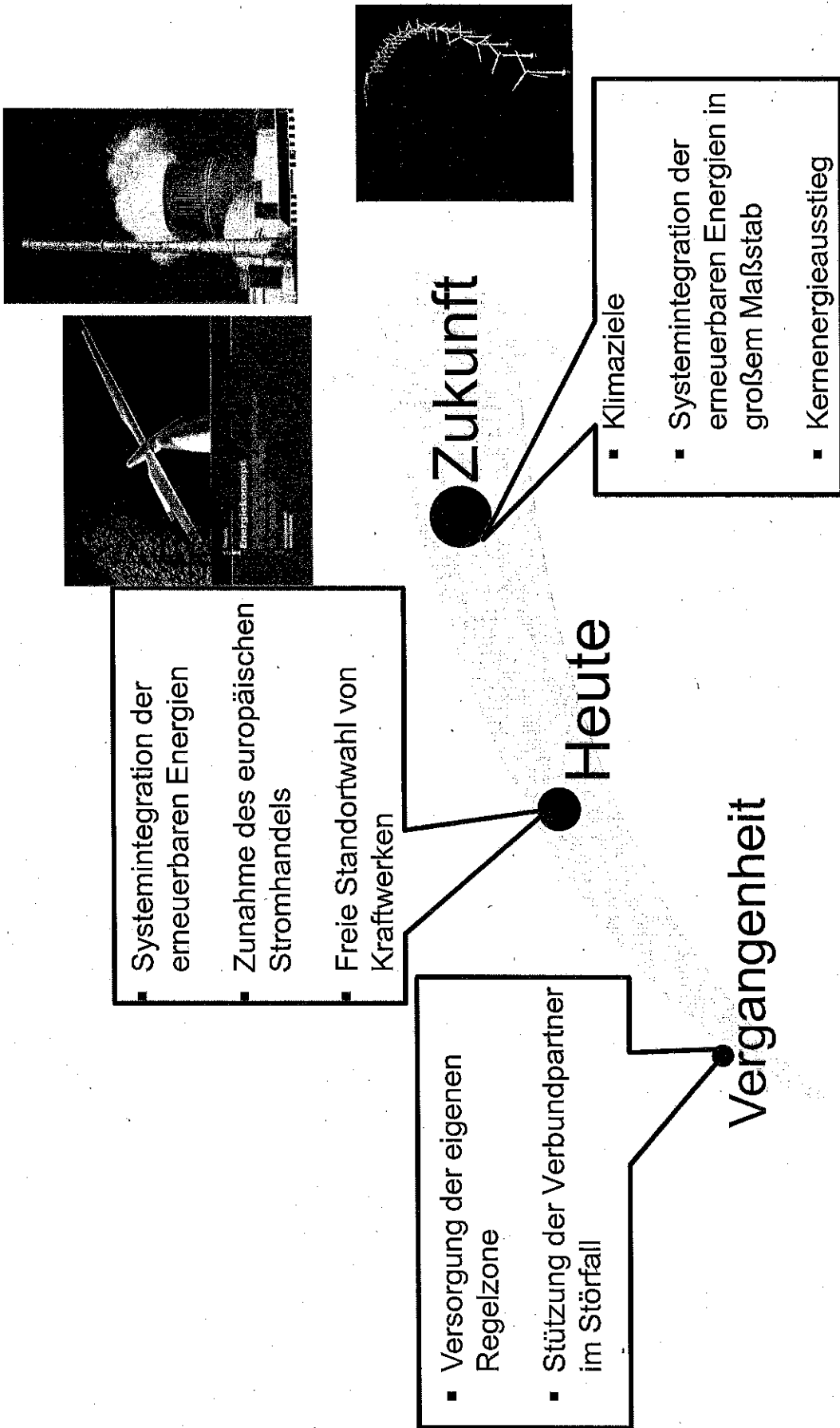


# Energiewende erfordert Netzausbau





# (LEIT-)SZENARIO B 2022

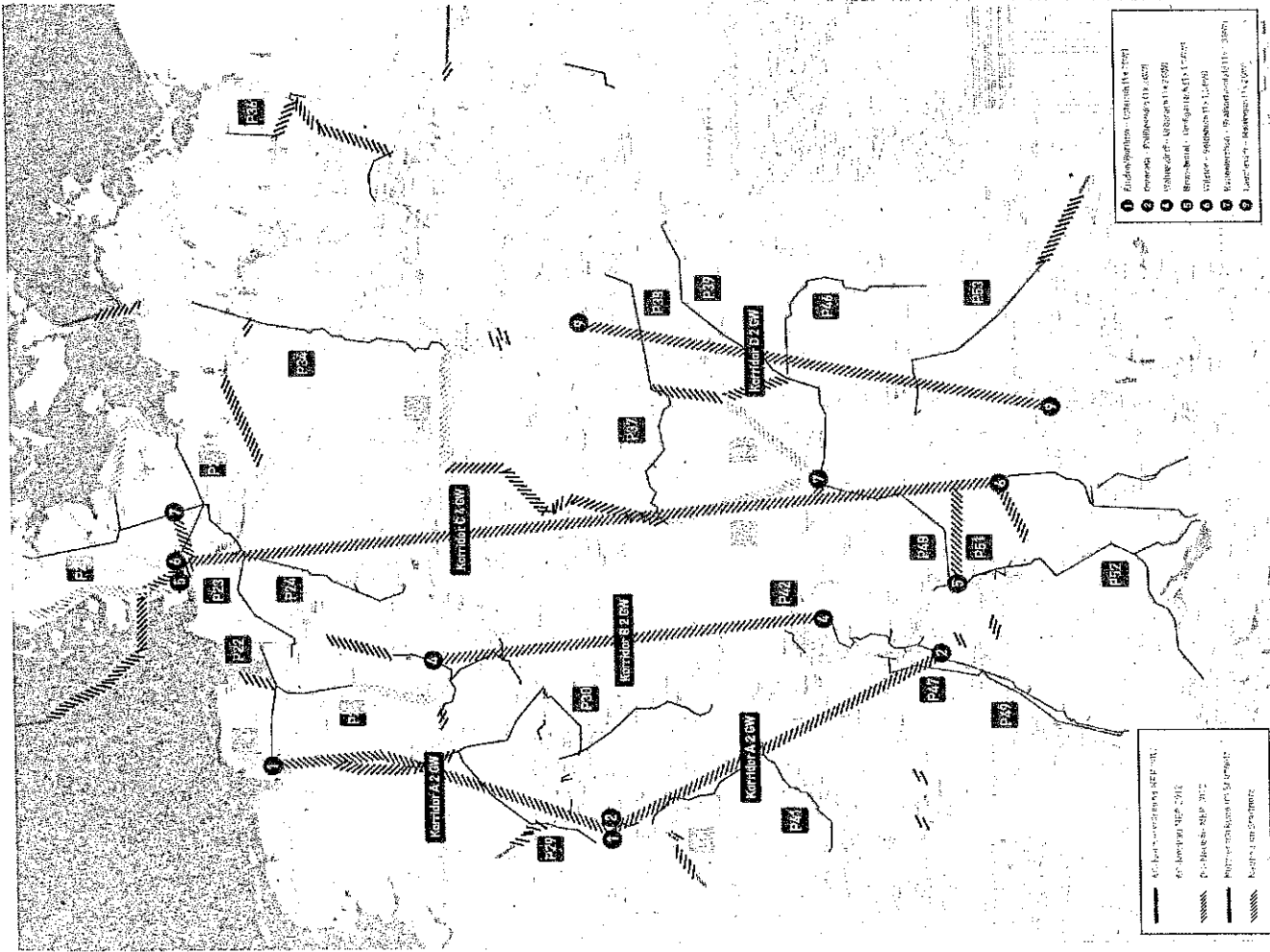
## Optimierung in bestehenden Trassen

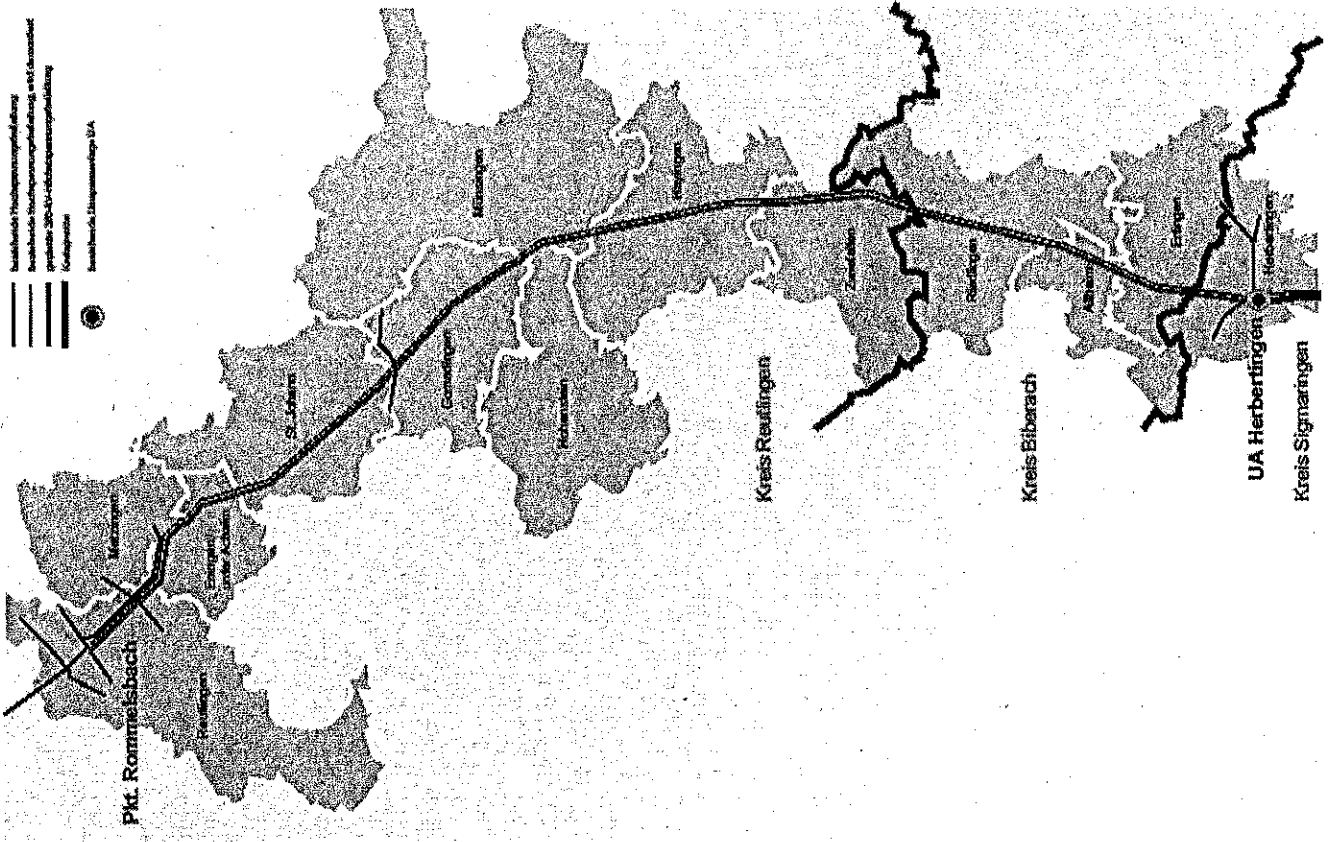
- AC-Neubau in Bestandstrassen: 2.800 km
- AC-Verstärkungen und AC-Stromkreisauflagen auf Bestandstrassen: 1.300 km
- DC-Stromkreisaufgabe: 300 km

## Netzausbau in neuen Trassen

- AC-Trassenneubau: 1.700 km
- 4 DC-Korridore: 10 GW Übertragungsleistung: DC-Trassenneubau: 2.100 km

- **Abgeschätzte Investition: 20 Mrd.**





# Höchstspannungsleitung Reutlingen – Herbertingen

## Gemeinden und Trassenverlauf



Geplante 380-kV-Hochspannungsfreileitung

Pkt. Rommelsbach – Herbertingen, Bl. 4608

Masttyp: Bestand (Tonne / C3)      Planung (Tonne / D-Typ)

