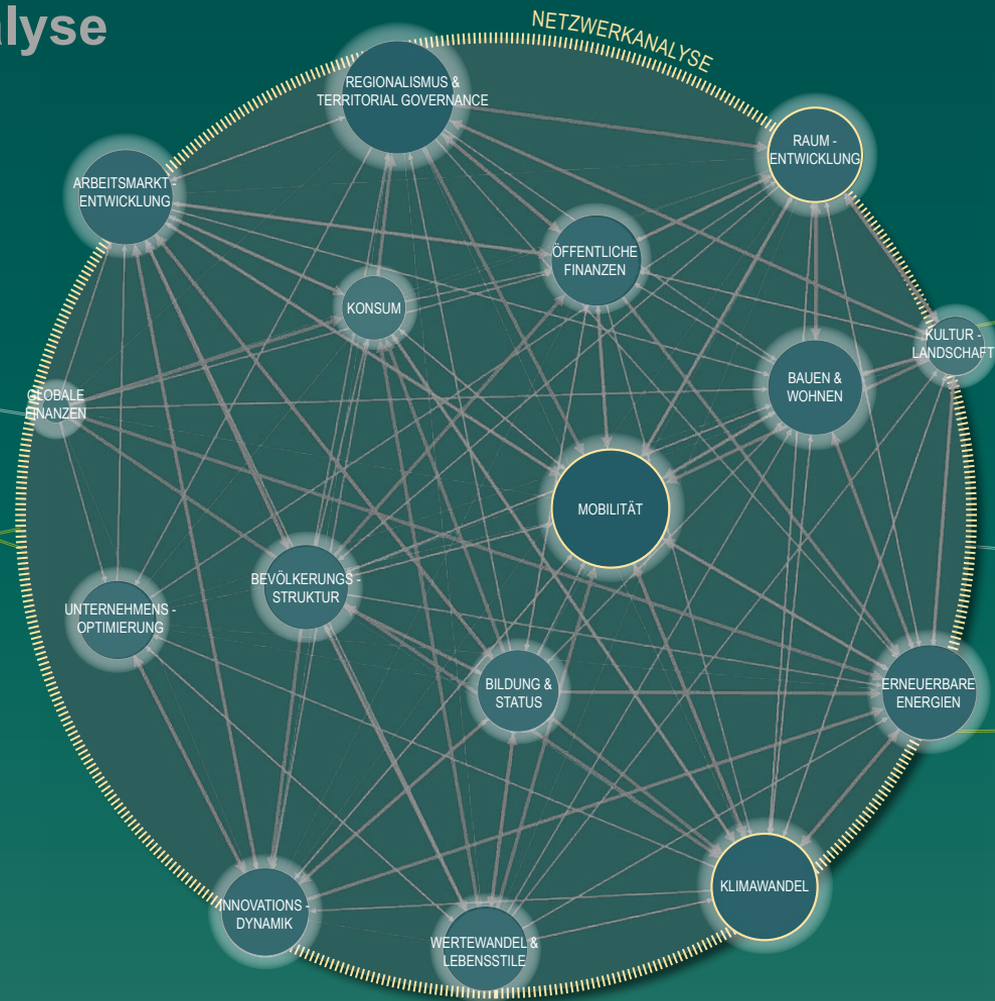
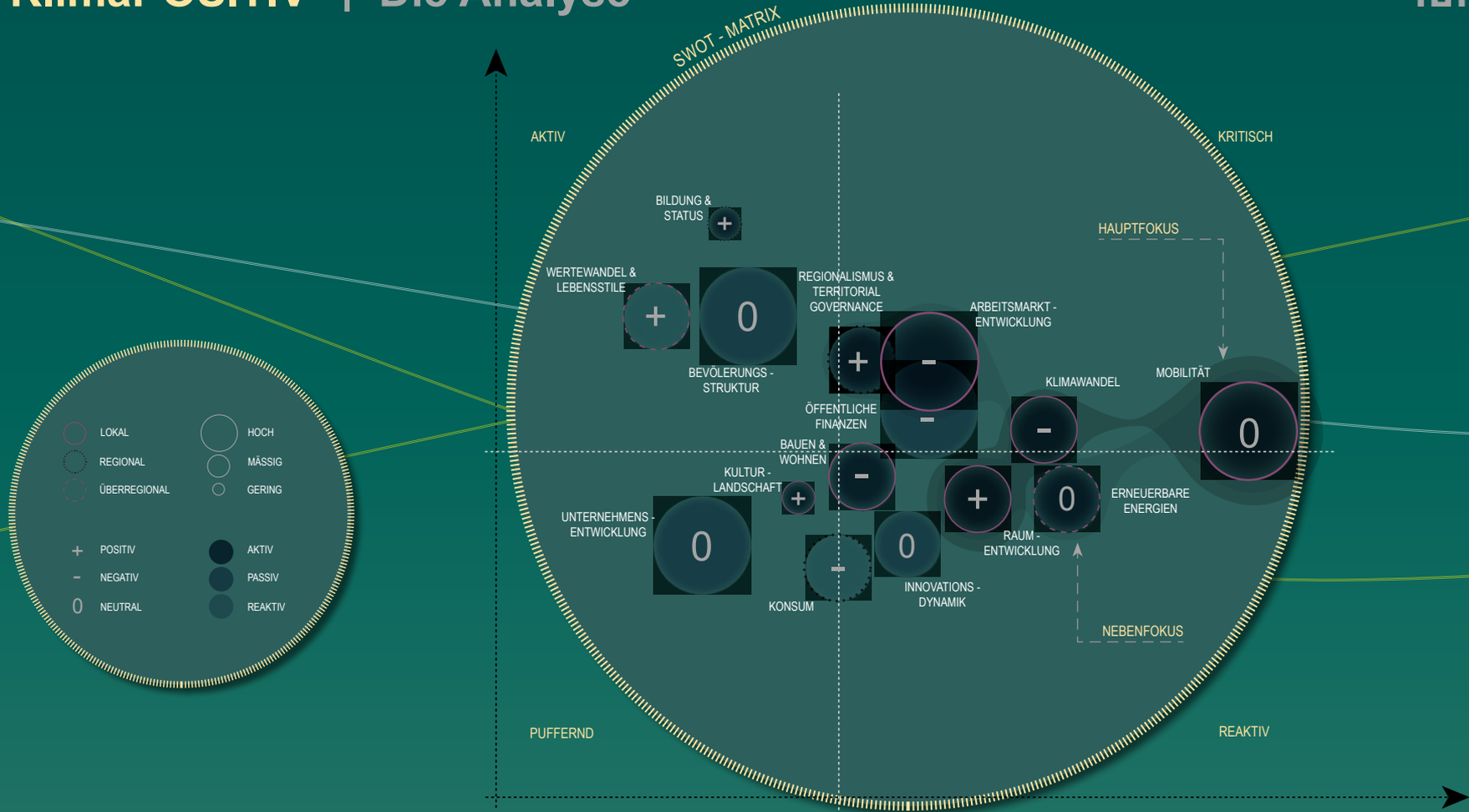
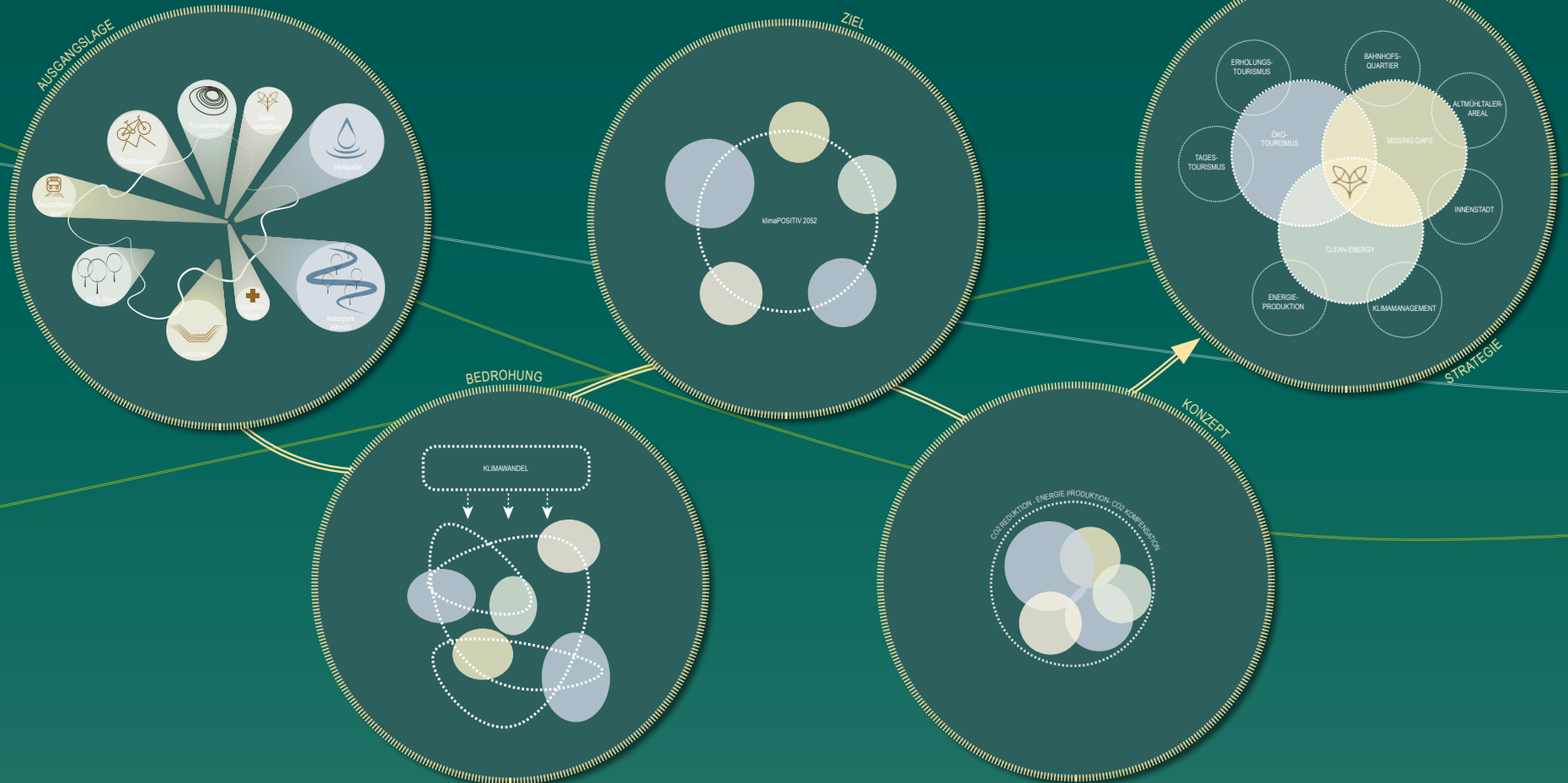


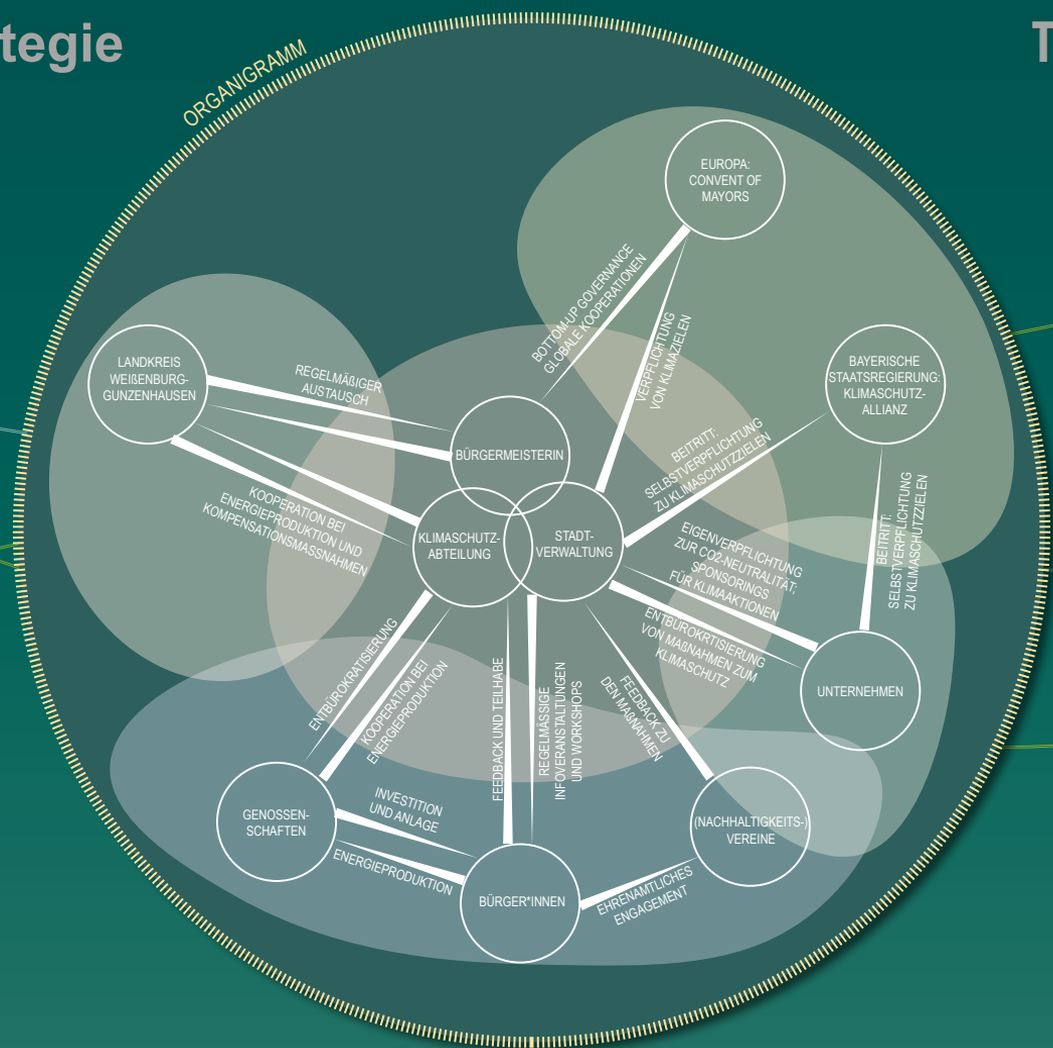


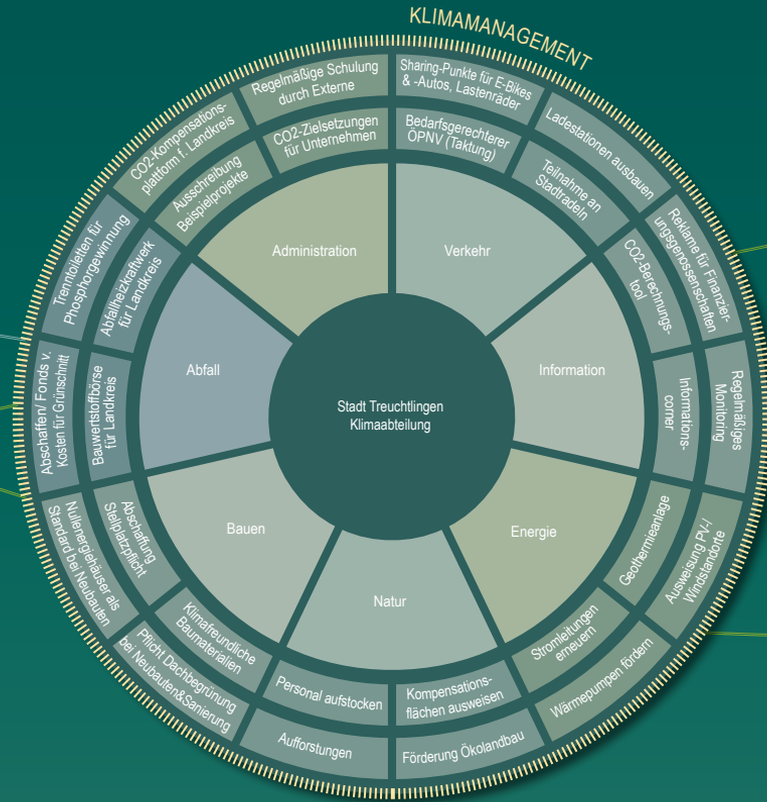
Treuchtlingen - ein Schritt voraus

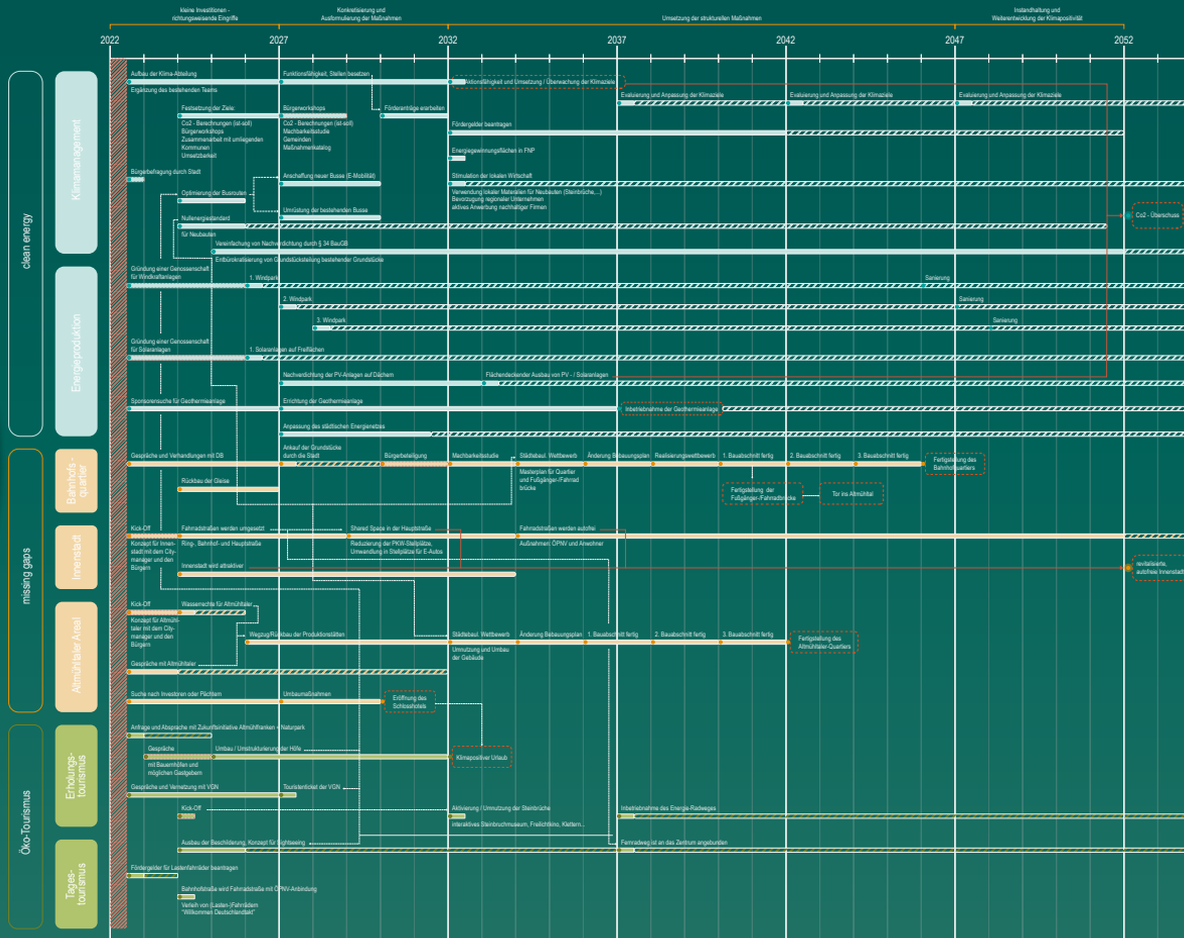
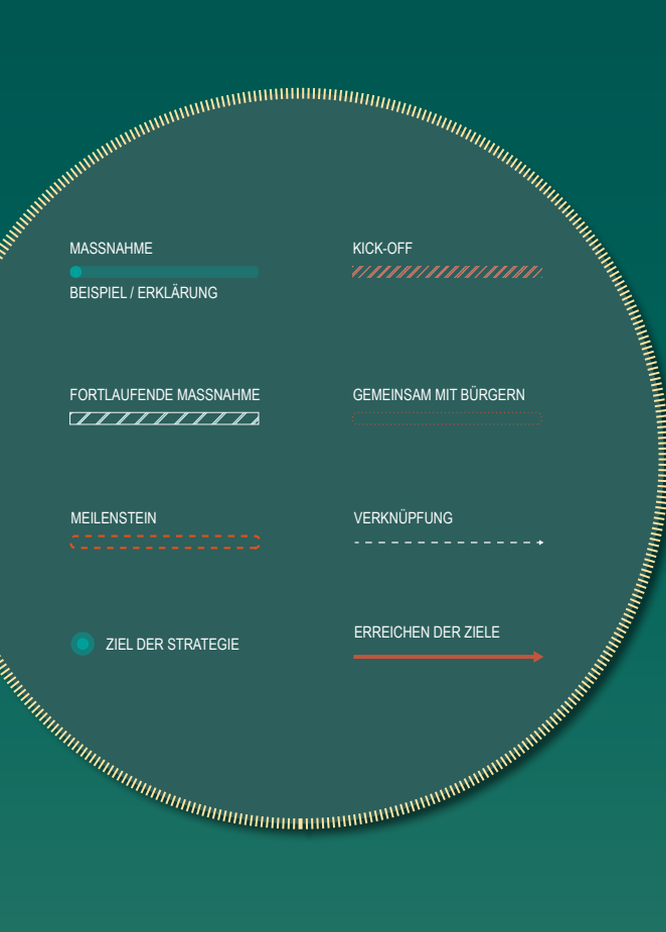








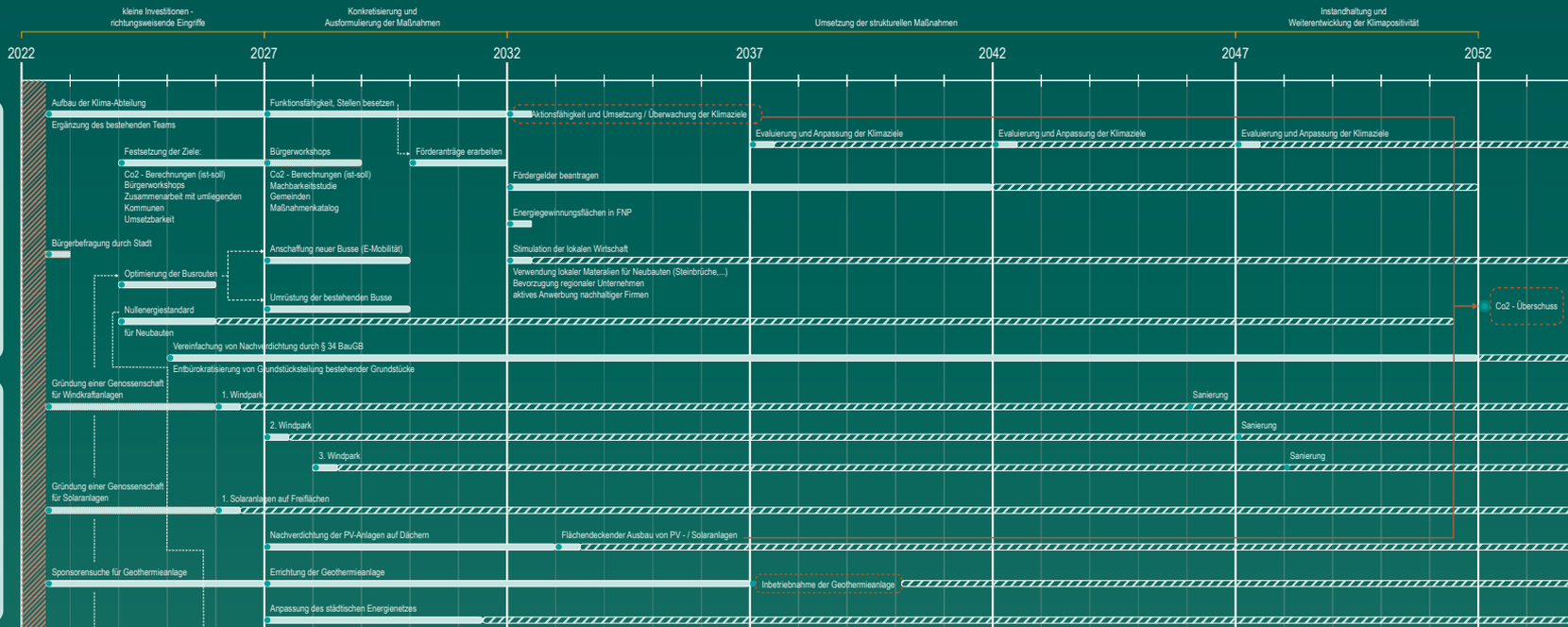


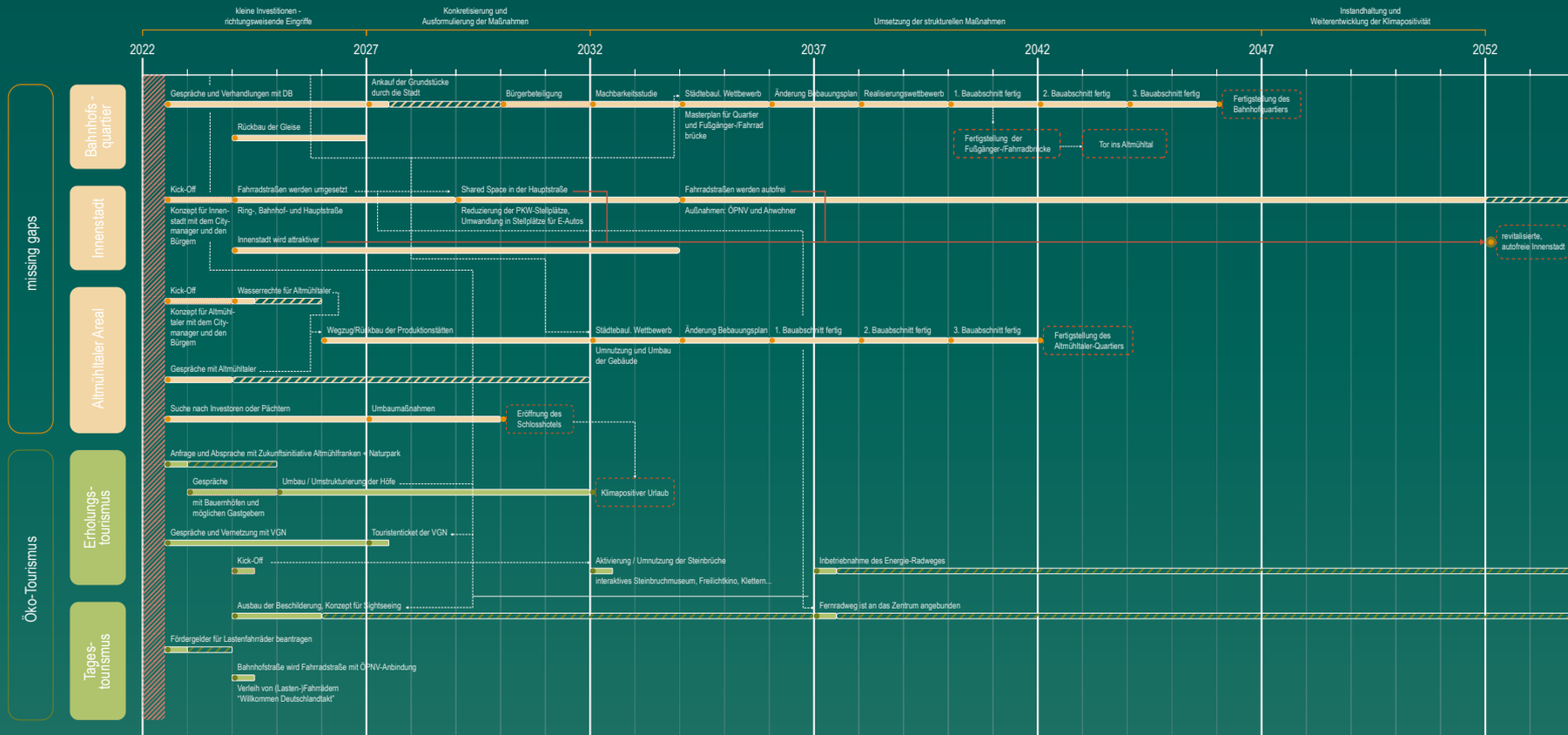


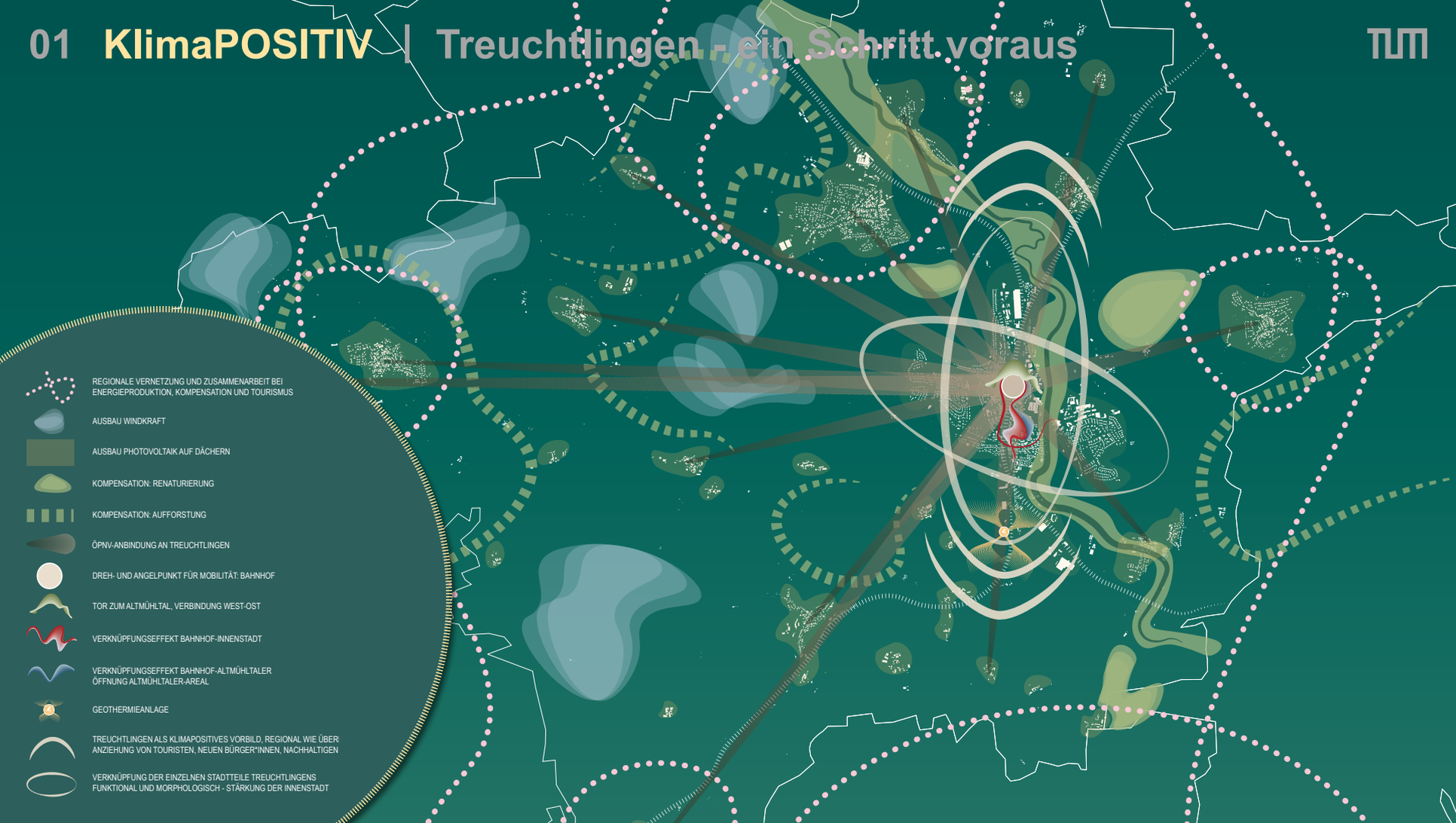
clean energy

Klimamanagement

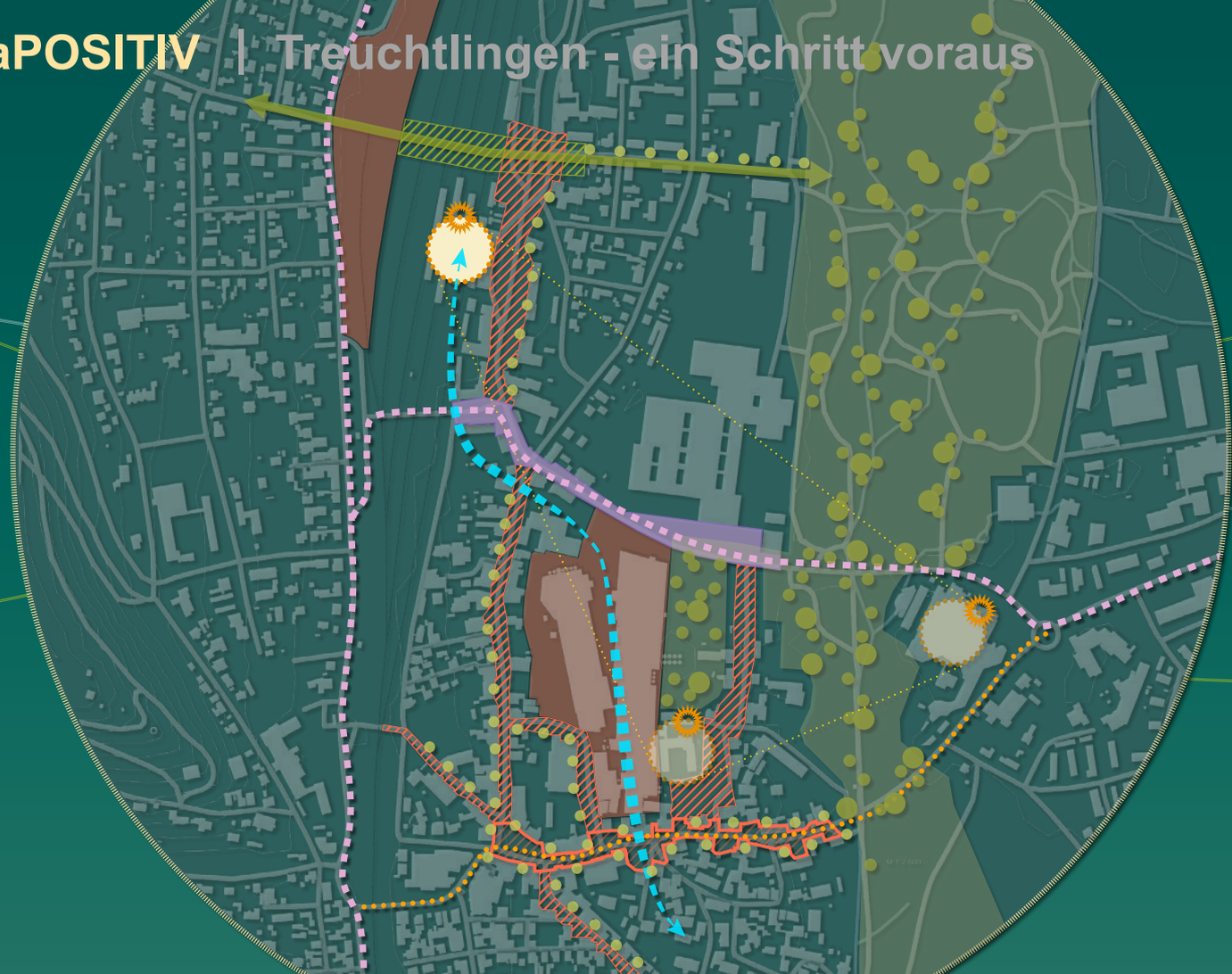
Energieproduktion







- REGIONALE VERNETZUNG UND ZUSAMMENARBEIT BEI ENERGIEPRODUKTION, KOMPENSATION UND TOURISMUS
- AUSBAU WINDKRAFT
- AUSBAU PHOTOVOLTAIK AUF DÄCHERN
- KOMPENSATION: RENATURIERUNG
- KOMPENSATION: AUFFRSTUNG
- ÖPNV-ANBINDUNG AN TREUCHTLINGEN
- DREH- UND ANGELPUNKT FÜR MOBILITÄT: BAHNHOF
- TOR ZUM ALTMÜHLTAL, VERBINDUNG WEST-OST
- VERKNÜPFUNGSEFFEKT BAHNHOF-INNSTADT
- VERKNÜPFUNGSEFFEKT BAHNHOF-ALTMÜHLTALER OFFNUNG ALTMÜHLTALER-AREAL
- GEOOTHERMIEANLAGE
- TREUCHTLINGEN ALS KLIMAPOSITIVES VORBILD, REGIONAL WIE ÜBER ANZIEHUNG VON TOURISTEN, NEUEN BÜRGER*INNEN, NACHHALTIGEN
- VERKNÜPFUNG DER EINZELNEN STADTEILE TREUCHTLINGENS FUNKTIONAL UND MORPHOLOGISCH - STÄRKUNG DER INNENSTADT





UMNUTZUNG DER TUNNEL



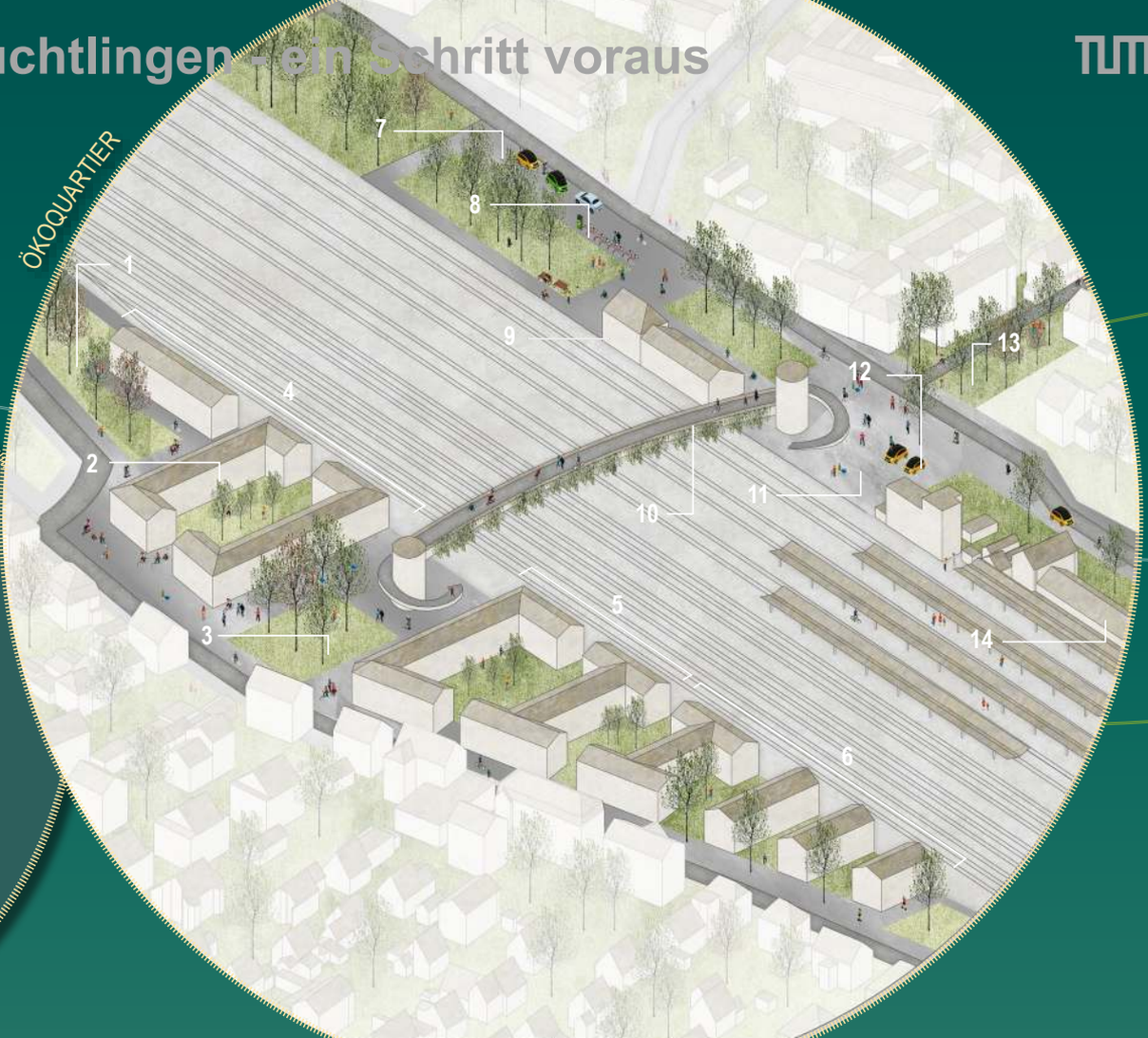
BAHNHOF ALS DREH- & ANGELPUNKT



TOR ZUM ALTMÜHLTAL

ÖKOQUARTIER

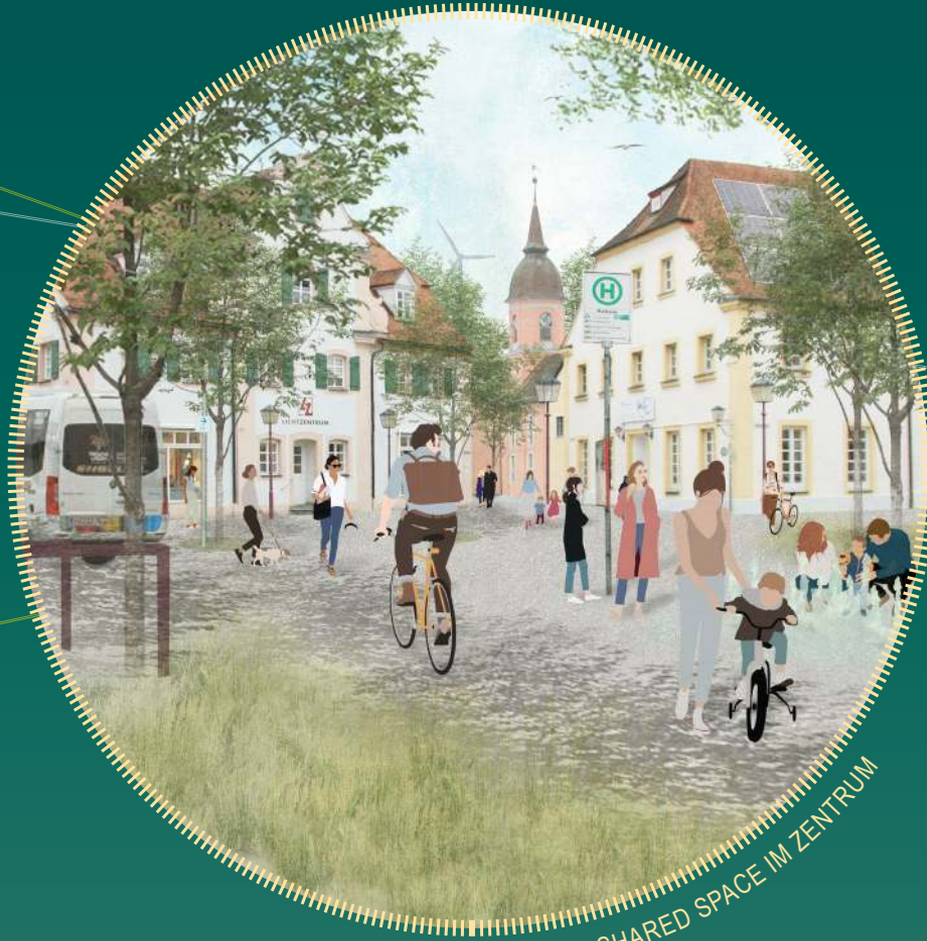
- 1 ACHT RÜCKGEBaute GLEISE
- 2 NEUE BEBAUUNG IN KLIMAPOSITIVER HOLZBAUWEISE
- 3 BEGRÜNTER QUARTIERSPLATZ
- 4 ÖKOQUARTIER, BAUABSCHNITT 1
- 5 ÖKOQUARTIER, BAUABSCHNITT 2
- 6 ÖKOQUARTIER, BAUABSCHNITT 3
- 7 E-LADESTATION
- 8 FAHRRADPARKSTATION
- 9 TOURISTENINFO
- 10 TOR ZUM ALTMÜHLTAL
- 11 LOKALER NATURSTEIN
- 12 DREH- UND ANGELPUNKT - HAUPTKNOTENPUNKT DER MOBILITY
- 13 DIE GRÜNE ACHSE
- 14 KREUZUNGSBAHNHOF DEUTSCHLANDTAKT



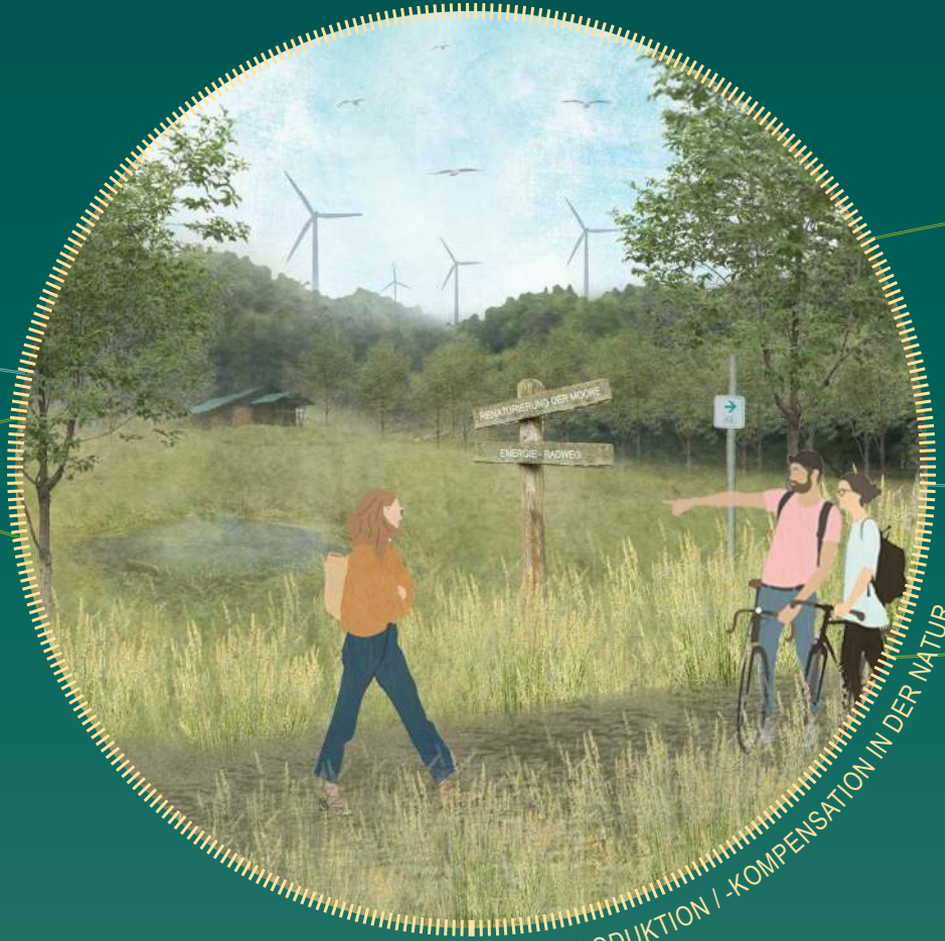
ALTMÜHLTALER - AREAL



- 1 ÖFFNUNG NORD-SÜD-ACHSE
- 2 ENTSIEGELUNG
- 3 VERKEHRSBERUHIGUNG - TEMPO-30-ZONE
- 4 FAHRRADSTRASSE
- 5 NEUES KULTURQUARTIER IM ALTEN BESTAND
- 6 BÜROS IN ALTER BAUSUBSTANZ
- 7 THEMA WASSER - ATLMÜHLTALER-QUELLE
+ HISTORISCHER FLUSSVERLAUF
- 8 WASSERMUSEUM
- 9 LOKALER NATURSTEIN
- 10 ATELIERS IM BESTAND
- 11 PV-MODULE
- 12 ALTMÜHLTALER VERWALTUNGSGEBÄUDE
- 13 HOTEL IM BESTEHENDEN SCHLOSS
- 14 FAHRRADPARKSTATION
- 15 KLIMAPOSITIVER SHARED SPACE



SHARED SPACE IM ZENTRUM



ENERGIEPRODUKTION / -KOMPENSATION IN DER NATUR