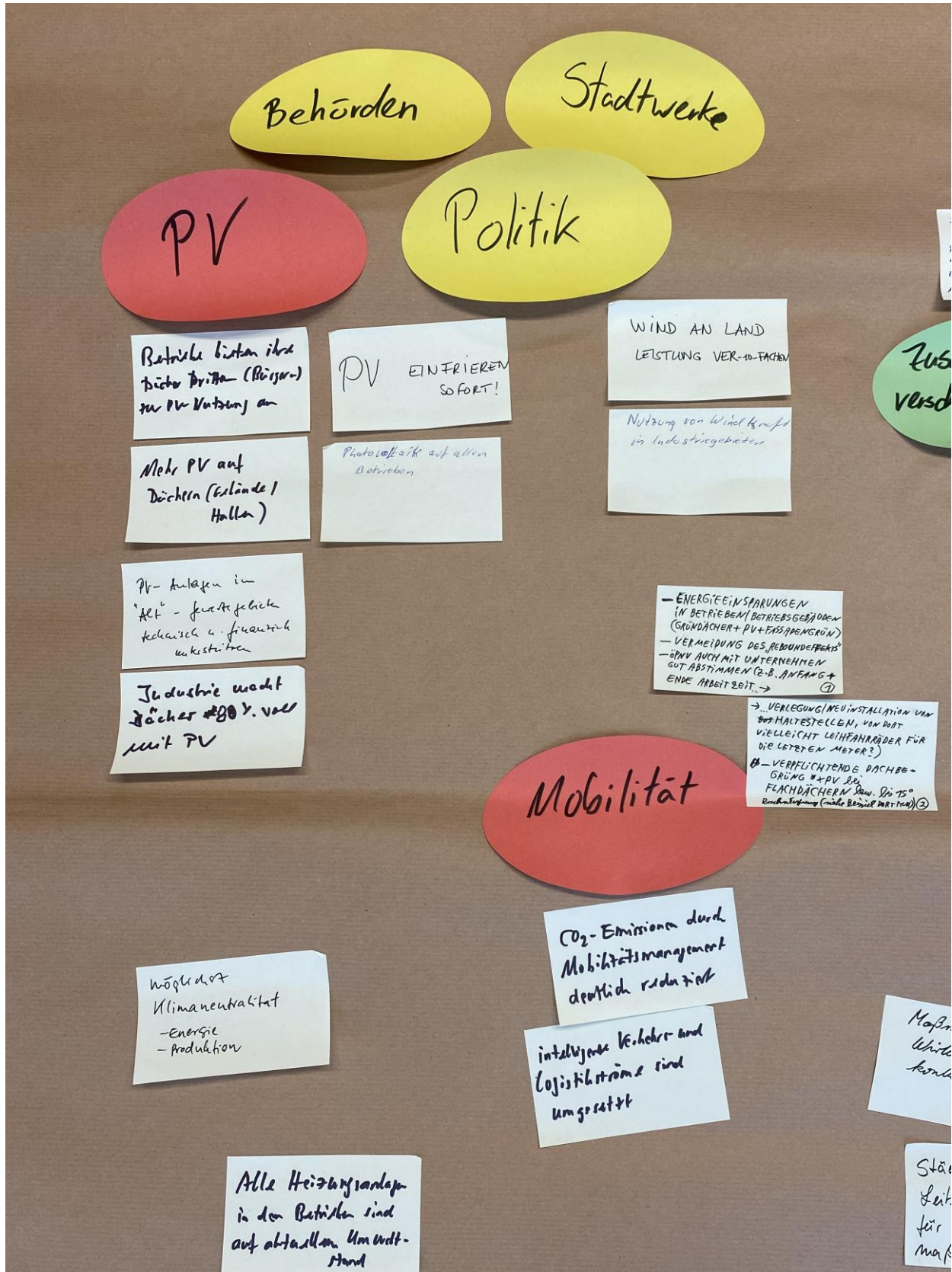


workshop Wirtschaft und Energiewende: effizient und erneuerbar

Fotodokumentation der Ergebnisse

Photovoltaik

Mobilität



Vernetzung / Beratung

Im Rahmen des Unternehmens-
service der Wirtschaftli-
förderung werden die Unter-
nehmen im Kreis Kreis bei der
Entwicklung und Umsetzung der
Maßnahmen begleitet.

WIRTSCHAFT
(VERBÄNDE, FIRMAN ENK.)
UND POLITIK SIND IN
EINER STRUKTURIERTEN
PROZESS

Nicht 1 sondern
mind. 5 Energie-
effizienznetzwerke

Zusammenbringen verschiedener Branchen

Regionale Vernetzung
von Betrieben.

Einheitliches verbindliches
Planungskonzept
für Energie- Quartiere
4.0

Unternehmer stammteid
„Energie“ zum
Best-Practice - Austausch

2. Qualifizierung
von Beschäftigten

Beratung für Energie-
Effizienz in Betrieben
verstärken

BETRIEBE SIND
(MIT UNTERSTÜTZUNG
KREIS UNWA)
ZERTIFIZIERT

Unterstützung
heimischer Erzeuger
und Produzenten
vor Ort

BEST PRACTICE
NETZWERK DER
„NÄCHER“ ETABLIEREN

ON VON
T
R FÜR
BE-
750
MAR) (2)

strukturelle Verankerung, Anreize

Zusammenbringen der verschiedenen Interessen

strukturelle Verankerung / Anreize

Einwirken auf die heimischen UN in ihren Unternehmensmind. (einen) Klimaauswirkungen oder ein Team zu initiieren

Freiwilligkeit für Klimaschutz aufgeben
Gesetzliche Maßnahmen ergreifen

Anreize schaffen für
Dachbegrenzung +
Entwicklungs

Städte/Kreis soll
Leitlinien vorgeben
für "grüne" Struktur
maßnahmen

2. Zugang zu
Informationen
zu Forschungsmöglichkeiten
vereinfachen

Belohnungssystem
für
Klimaschutz
- Vorprüfung Klimarelevanter
Auswirkungen

Kreisweite Entwicklung
von Planungsvorhaben
i. Sinne einer kommunalen
Entwicklungsplanung

Unterstützung + Förderung
von Netzen des Bsp
- EE
- Spezialtechnologien

Auf allen Verbands-
und Zonenparlamenten
ist "Klima"
ständiges Thema

Maßnahmen mit
Umsetzungsergebnissen
konkretisieren

2. Aufbau von
Energieemanagementsystem
1.000 Stk.
" im U. U. U. U. U.

Bei Bauzeitplanung (muss)
→ nur Genehmigung
wenn Energie ist vorhanden

Überarbeitung u. Aus-
weitung des strategischen
Ziele des WFG hinsichtlich
effizienter Klimaschutz-
aktivitäten

- mehr reale Projekte
statt viel Konzeptpapier

AT

Management
den nicht

rr und
sind

übergeordnete Ziele

Übergeordnete Ziele

- CO₂ Abfall und noch vor 2030
- 1. CO₂-Reduzierung auf 5+CO₂%
- WIRTSCHAFTLICHE POTENTIALE ALTERNATIVER ENERGIEEN SIND AUSGESCHÖPFT
- CO₂ NEUTRALITÄT IST ERREICHT! POTENTIAL DER WIRTSCHAFT IST AUSGESCHÖPFT
- CO₂-Neutrale Produktion
- Energie autarkie - alle Gebäude des Klimateams - alle Betriebe des Klimateams
- Nährstoffe ist in den Praktika als wichtiges Thema angekommen
- Energieeffizienz Steigerung 50%
- CO₂-Reduzierung - Schlüssel in der Wirtschaft: 1) Marketing, 2) Kundenorientierung
- Wenn 2040 Klimaneutral → 2030 Reduktion CO₂ 70% alle Industriebetriebe
- Betriebe verpflichtet - haben freiwillig ihre CO₂-Bilanze
- Effizienz der Unternehmenskraft an Klimazieleformulierung anpassen
- PARIS KLIMAZIEL ÜBERFÜHRT
- Klimapakt abge-schrieben und Maß-nahmen schon umgesetzt

Architekten Planer

Vorhandenes Wissen umsetzen!

Unterstützung über komm. Stadtnetze durch Verzicht auf Gewinne

Verknüpfung v. wirtsch. Interessen und Zielen der Gen.

Öffentlichkeitsarbeit / Sensibilisierung

Politik - Architektur Unternehmen Pläne Stadtnetze Verminder Investition

- Anschlup - und Bebauungsway für kalte/warme Versorgung "Industrie - Wärme"
- Aufbau von Wärmenetzen mit EE

- BIOGAS AUS SIEDLUNGSABFÄLLEN - KRANKENHÄUSER / ALZHEIMERHEIMEN
- BIOGAS IN GASNETZ EINSPEISEN UND SPEICHERN

- durch die Speicherung die Erzeugung + Nutzung von H₂ & Biotonne

Reg. Energien im Gewebe

Politik

Zusammenarbeit Kreis/Städte

Beauftragung von mind. 50 Energie-u. Wärme-EE pro anno

- ERSTBELEGUNG + BEGRÜNDUNG MITTIGERBEWERTER BEBAUFLECHEN
- ANLEGEN VON GEWISSEN ANLEGEN UND STADTISCHEN ANLEGENS-PROGRAMMEN
- "Stadt, Wärme Planung"

Industrie macht 30% home office Triplette

Aufbau der Stromnetze auf 90% EE

Alle Übergangsmaß-nahmen sollen in der Stadt erfolgen, wo das Energie-Netz ist

Plant + Baumeffektive Ersatzflächen durch die Plant auslagern

Gewerke parks handley Mungenben von Grün u. Wasser

Ausstellung innovative/ klimafreundlicher Unternehmen

Neue Gewerkegebiete werden...

Vorbereitete Gewerkegebiete werden durch lokale Wirtschaft...

Gewerbegebiete

Politik

Zusammenarbeit Kreis/Städte

Gewerbegebiete

- ENTSIEGELUNG + BEGRÜNUNG NICHT GENUTZTER BRACHFLÄCHEN
- NUTZUNG VON GEW. INFORMATIONS- UND STRATEGIEASSIMILATIONS-PROGRAMMEN
- „maßstäbliche Planung“ ③

Pflanz + Baumboffensive
Ersatzflächen
Mittendrin statt
ausgelagert

Gewerke parks entwickeln
Umgeben von
Grün u. Wasser

Ausrichtung
innovativer
klimapassender
Unternehmen

Keine Freiflächen
mehr für Bau auf,
aber „grünen Weise“
→ idf. Flächen nutzen!

Neue Gewerbegebiete werden
klimaneutral erstellt.
Angesiedelte Betriebe finden
dort gute Anreize, ihre Beiträge
zu leisten.

Vorhandene Gewerbegebiete
werden durch lokale Klimaschutz-
berater in Richtung Klima-
neutralität entwickelt.

Dezentrale Energie-
und Wärmeverorgung
in Gewerbegebiete
„regulatorische Vorgaben“

Flächenverbrauchs- oder
-einsparstrategie insb.
hinsichtl. Handlung
feldern intensives UN
i. Bereich Logistik