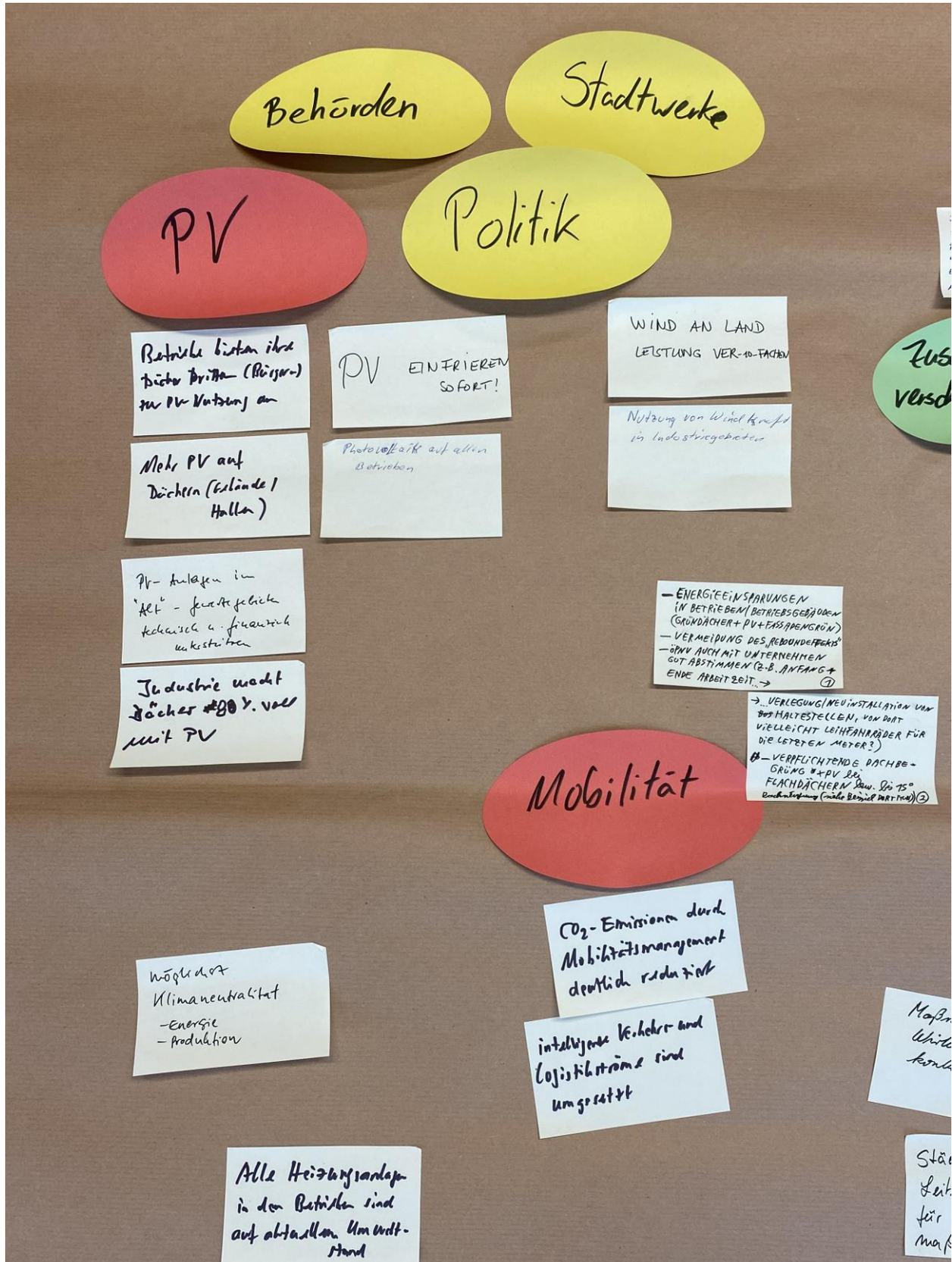


# workshop Wirtschaft und Energiewende: effizient und erneuerbar

## 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, FIRMAEN etc.)  
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

**strukturelle Verankerung / Anreize**

Zusammenbringen der verschiedenen Interessen

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 Zonungswesen-  
staltungen 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 Tisch

rr und  
sind

# übergeordnete Ziele

## Übergeordnete Ziele

- CO<sub>2</sub> Abfall und noch vor 2030
- 1. CO<sub>2</sub>-Reduzierung auf 5+CO<sub>2</sub>e
- WIRTSCHAFTLICHE POTENTIALE ALTERNATIVER ENERGIEEN SIND AUSGESCHÖPFT
- CO<sub>2</sub> NEUTRALITÄT IST ERREICHT & POTENTIAL DER WIRTSCHAFT IST AUSGESCHÖPFT
- CO<sub>2</sub>-Neutrale Produktion
- Energie autarkie - alle Gebäude des Konzerns - alle Betriebe des Konzerns
- Nimischats ist in den Prozentsatz als wichtiges Thema angestrebt
- Energieeffizienz Steigerung 50%
- CO<sub>2</sub>-Reduzierung - Effektivität in der Wirtschaft 1) Marketing, 2) Kundenorientierung
- Wenn 2040 Klimaneutral → 2030 Reduktion CO<sub>2</sub> 70% alle Industriebetriebe
- Betriebe verpflichtet - haben freiwillig ihre CO<sub>2</sub>-Bilanze
- Effizienz der Unternehmenskraft an Klimazieleformulierung anpassen
- PARIS KLIMAZIEL OPTIMIEREN
- Klimapakt ableiten und Maßnahmen umsetzen

### 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

- Anschl. und Bebauungsweg für kalte Wärmeversorgung "Industrie-Wärme"
- Aufbau von Wärmenetzen mit EE

- BIOGAS AUS SIEDLUNGSABFÄLLEN - KRANKENHÄUSER / ALZHEIMER / PNEUMONIE
- BIOGAS IN GASNETZ EINSPEISEN UND SPEICHERN

- durch die Speicherung der Erzeugung + Nutzung von H<sub>2</sub> & Biotonne

Reg. Energien im Gewebe

Politik

Zusammenarbeit Kreis/Städte

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

- ERSTBELEGUNG + BEGRÜNDUNG MITTIGERBEWERTER BEBAUFLÄCHEN  
- ANLEGEN VON GEWISSEN ANLAGE- UND STADTSTRUKTURPROGRAMMEN  
- "Stadt, Wärme, Energie"

Industrie macht 30% home office Triplette

Ausbau der Stromnetze auf 90% EE

Alle Übergangsmaßnahmen sollen in der Stadt erfolgen, wo das Energiepotential ist

Plant + Baum effiziente Ersatzflächen durch die Plant auslagern

Gewerke parks handley Munggen von Grün u. Wasser

Ausrichtung innovativer klimafreundlicher Unternehmen

Neue Gewerkegebiete werden...

Vorhandene 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 + Baumoффensive  
Ersatzflächen  
mit den d. in Stadt  
ausgelagert

Gewerke parks an wichtigen  
Umgebungen von  
Grün u. Wasser

Ausrichtung  
innovativer/  
klimapassender  
Unternehmen

Keine Freigabe  
mehr für Bau auf,  
aber „grünen Wege“  
→ 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