

Festlegung von geringen Versiegelungsgrad (GRZ)

Autofreie Wohngebiete

Vorgabe zur Errichtung v. Niedrigenergiehäuser

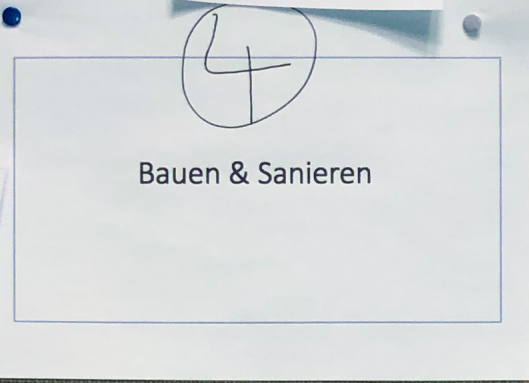
Kostenpflichtiges öff. Parken

Kluge Sanierungsmaßnahmen fördern

Sanierungsgebiete -> Schwerpunkt aus d. Kommunalen Wärmeplanung

Anreize u. Verbote zur Verwendung v. klimafreundlichen Baustoffen

Bessere Durchgrünung v. Baugebieten



Öffentlichkeitsarbeit in Bezug auf Förderprogramme

Reform des Förderwesens

Verpflichtung zur Erstellung einer CO₂-Bilanz

Tiny-Häuser begünstigen

Kaltluftschneisen erhalten

Finanzierung von Vor-Ort-Beratungen

Finanzielle Förderung v. energ. Verbesserung

Förderung v. PV-Anlagen

Kluge Parkplatzlösungen

Vorzugsweise Mehrfamilienhäuser

in die Höhe bauen, nicht in die Breite evtl. auch in die Tiefe (Garten etc...)

Bebauungspläne am Klimaschutz ausrichten

Parishäuser / Parkdecks anstatt neuer Parkplätzeflächen (Industrie, Gewerbe)
zerfko

Haus Niedertemperatur ready machen (55°C VL)

Ausbau von Schottergärten

Anreize für naturbelassene Gartengestaltung

Schaffung v. zusätzlichen Wohneinheiten in Bestandsgeb.

Unterstützung bei der Wohnraumanpassung

Handwerk als Arbeit attraktiver machen (auch mit Wertschätzung)

Stellplatzschlüssel reduzieren (neu u. Bestand)

Leerstände nutzen

Gemeinschaftliches Wohnen (Mehrgenerationelles WG, Untermiete) neue Wohnkonzepte (soziale Mixtur etc.)

Ausbildung im Handwerk verbessern (Dämmen, Dämmen, Dämmen, Dämmen, Dämmen)

energiesparende Straßenbeleuchtung

KEIN NEUBAU!
=> Geld & Personal in die SANIERUNG

Dämmen, Dämmen, Dämmen, Dämmen, Dämmen, Dämmen, Dämmen, Dämmen, Dämmen, Dämmen

Anreize u. Vorschriften für Vermieter v. Gewerbeimmobilien

Optimaler Zustand?

MINI-WASSER-KRAFT !?

FÖRDERUNG
BALKON-
PV III

Erneuerbare Energien

Lokale
potentiale

MÖGLICHKEITEN
/ EINSATZ
ERD WÄRME

CARPORT
PV
(ab 35 stupp.)

SOLAR-
THERMIE

VERBESSERUNGS-
BEDARF

ABWASSER
WÄRMEPUMPEN

Saisonalen
Wärmespeicher
& Solarthermie
(Freifläche)

PV IN DIE PV +
BERATUNGS PLÄNE vs.
DENKMAL-
SCHUTZ

STROMMIX
VERBESSERN

BERATUNG
WIE KANN
ICH EE
selbst erzeugen!?

↑
Für Heizwärme

↓

AUF JEDEM
DACH
PV!

PV Dach
- Flächen vorziehen
Wenn kein eigenes
Anlage

PV-Anlagen
ENTLANG V.
STRASSEN

Genehmigung Windräder
im Stadtweid
Mikrowind bestmögliche

ABWÄRME -
NUTZUNG
VERGÄRUNGS-
PROZESSEN

Mehr Wasser
Heiz

LOGISTIK
MATERIAL-
MANGEL

Strommarkt-
dienlichkeit
+ Netzdienlichkeit

Konkrete
EFFIZIENZ
ANREIZE

POTENTIAL
LANDWIRT-
SCHAFT

HOLZ/PFLANZ Bioque Reststoff-
SCHNITT/REST Erfassung und
STOFFE ALS -Verwertung
ERGÄNZUNG erhöhen

Siedelphie
StM Paris

BÜRGER-
ENERGIE/
BETEILIGUNG

MINI- ++
WINDRAD EIN/MEHRERE
AUF HÄUSERN WINDRÄDER
GEWERBE

Neue Baugetriebe
nur mit
Nahwärme-Konzept

KOMMUNALE
WÄRME-
PLANUNG

ABWÄRME-
NUTZUNG

Abwärme
Erz-dun KW

VIELFÄLTIG-
KEIT IN
DER EE-ERZEUGUNG

Angebot +
Nachfrage
Konventionelle
Speicher

FÖRDERUNGEN
STROMVERKAUF
STADTWERK

STADTWERKE
ALS
PLATTFORM
"Dächer zu Speicher"

BATTERIE
SPEICHERUNG
ENERGIE

Vorgaben
überprüfen +
kontrollieren

Klimawandelanpassung

Bewusstseins-
schaffung/
Bildung

Bereitschaft
für
Verzicht
Umdenken

Bio-Landwirts-
schaft
→ Humusaufbau

CO₂-Fußabdruck
- App

Pflaster auf-
gehoben
anstatt
Asphalt

Bäume,
Bäume,
Bäume

Flächensiegelung
stoppen / reduzieren
Bäume, Blumen

Grün Kreis um
Stadt bäume
vergrößern

erhalten +
anerkennen
von vorhandenem
Grün

Dach begrünung
Fassaden- + -
→ städtische Gebäude

Wässern von
Grünanlagen
nicht mittags -
keine Sportplätze

Preise von nicht
nachhaltigen
Produkten erhöhen
→ Preise regeln Nachfrage

Tempolimit

Baumscheiben
um Stadt bäume
vergrößern

Dach- und
Fassaden begü-
nung
→ Industrie!

Parastreifen
(z.B. bei Kappeler Halle)
durch Locksteine
ersetzen
damit die Linder eine
Überlebenschance haben

Außer
Kontrolle und -
bezug
beraten

Streuobst
Wiesen
erhalten

richtige Baum sor-
ten nachpflanzen

Wald-
umwandlung

Mahd von Streu-
obst Wiesen mit
Abfuhr durch Land-
Wirt fördern

„regulierende“
Überschwemmungs-
gebiete

Schwamm-
stadt Konzept

Hochwasserschutz
Dämme?
Rückhalte becken?

Wiesen
statt Rosen

Hecken erhalten
(z.B. Hornbromm W.)

Feldhecken fördern
(„ungewirkte“ Wiesen)
FF-DV

Trinkbrunnen

Zisternen

Flächenmanagement
→ Gewerbeflächen
→ Wohnraum

höher
bauen

Nachverdichtung
in der Stadt

Einheimische
Pflanzen (Vögel
& Insekten in die
Gärten / Wasserstellen)

keine
Umwandlung
von Grünflächen
in versiegelte
Flächen

Parkhäuser
statt Parkplätze
in freier Fläche

teilweise
Bewässerung

Boden-
verdichtung
durch Landwirtschaft
etc.

Bau-
materialien

Grundwasser-
erhaltung

Sommerlicher
Wärmeschutz
(Gebäude)

Schutzräume
für extreme Hitze
+ „ Kälte

Nachhaltige Mobilität

Ötischeimer
Straße
Richtung B 10
Fahradweg endet
Radwegkonzept
durch Lomersheim
+ Radweg
Lomersheim-Liech-
lingen

Lauren ...
Strom ...
...
...
...
...

D'hoim
bleibe

Fahrradfreund-
lichkeit
berücksichtigen

Radwege
optimieren

Radweg anbindung
verbessern
Nutzung Uferstraßen/
Forstwegen

alltagstaugliche
Radwege (z.B.
übersichtliche für
Abbiegen)

Fahrradmitnahme im
Bus möglich machen
(z.B. von Stuttgart
Gartmann und Biber
und Hüllheim)

Bürgerbus

Mitfahrbänke

Pendla-App
Vermakten
+ Schulwegen

THG-Umlage
gleich überweisen
→ Stadtwerke

Mehr
Verkehrsberechtigter
Raum

Optimierung
Elektro-Ladung
(Wohnstätten)

erneuerbare
Kraftstoffe nutzen
(Biodiesel, Ethanol)

Autoparkplätze in der
Stadt reduzieren
→ besser für Radfahrer
und Fußgänger

Anrufsammeltaxi

DB fördern / weniger
Straßenbau

niederschwellige
digitale
Mitfahr-Vernetzung-
App / WhatsApp-Gruppe
Messenger-Gruppe

Faires Verkehrs-
raumaufteilung
- Fußgänger - Auto
- Fahrräder

Tempolimit Tempo 30
(40 km/h) auf
Durchgangs

Fahrradweg
auf Zebrastreifen
→ Weiterfahren
dürfen!

Car-Sharing

Kombination
verschiedener
Mitfahrgelegen-
heiten

Ein Kaufmöglichkeit
nahe der
Einwohner

mehr Bereitschaft
zu warten

Verkehrsfloss
verbessern

Fahrradfreundliche
Unterführungen
Bahnhof → nur Aufzug

Stellplatzschlüssel
von 1,3 für
Neubaubereiche ist
nicht zukunftsfähig!

Sicheres ankommen an
Schulen durch weniger
Autos

eine Fahrkarte
muss weniger
kosten als die
Fahrt / 2 Bus

ÖPNV
kostengünstiger

kleinere Busse
dafür
Opfer

Fahrkarten
Aubauwerk 8

Wanderwege - Ausbau

Mehr Sicherheit
für Fußgänger

ÖPNV noch
weiter verbessern

Kombination des ÖPNV
- Demand-
-proben

verbessertes
ÖPNV

Nachhaltiger Lebensstil

Solidarische Landwirtschaft

eigenes Verhalten reflektieren

Schulessen

Förderung der nachhaltigen Alternative

Eltern tax's erschweren

Fahrradfahren + Laufen in Umkleekabinen mit möglich

Schottergärten verbieten + kontrollieren

Artenschutz im eigenen Garten

Lokal kaufen (z.B. Lebensmittel)

auf Silvesterbälle usw verzichten

Wasserverbrauch reduzieren

niedrige Raumtemperatur zuhause

regionales Gemüse + Obst

Biolandwirtschaft dekarbonisierend

Plastikkleidung meiden

Bürgerenergieprojekte

Photovoltaikanlage aufs Hausdach

Vereine einbeziehen

Laufende Motoren sind ein "No-Go"

Ehrenamtlicher Umweltschutz (z.B. Einzelpatrolle) Stadtpatrolle

Fleischkonsum einschränken

Foodsharing

sparsam Kleidung kaufen und länger lagern Kleidertausch

Second Hand

cradle to cradle

ÖPNV nutzen

Tierische Produkte einschränken

Unnützer Verbrauch reduzieren (sparen wo es nicht viel hilft)

Dinge teilen

Werkzeugverleih

zur Schule o. Arbeit laufen statt fahren

Anreize schaffen (z.B. Wettbewerbe)

Keine Flugreisen vermeiden

Reparieren statt neu kaufen

Teilen von Maschinen wie Bohrmaschinen

Unterstützung von Initiativen

Repair-Café

Reduzierung Verpackungen bzw. nachhaltige umw. frendl. Materialien

Information, Bewusstseinsbildung in Schule und Kindergarten

Einwegprodukte vermeiden

Rauchen verbieten

Unverpackt-Läden

Informationsangebote zu nachhaltigen Lebensstil

Projektwachen in Schulen und Kitas

Taschen-Aschenbecher verschenken (hochwertig)

erhöhtes Bußgeld für illegal entsorgten Müll

verstärkte Kontrollen