



Energetisches Quartierskonzept Marli

Vorstellung USO

16.11.2021



Quartierskonzept: Was ist das Ziel?

Energie sparen, Effizienz steigern, Erneuerbare ausbauen

Wärmewende:

- Energiebedarf der Gebäude senken (Sanierung)
- Effizienz im Wärmenetz (Geringere Leitungstemperaturen)
- Erneuerbare Energien ins Wärmenetz bringen

Stromwende:

- PV auf Lübecker Dächer

Mobilitätswende:

- Stärkung umweltverträglicher Verkehrsmittel

Stadt-Wende:

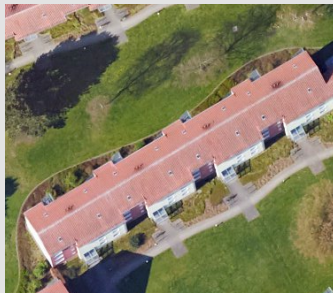
- Biomasse im Stadtgebiet erhöhen
- Umweltbildung ausbauen
- Regionale Kreislauf-Wirtschaft



Warum gehen wir ins Quartier ?



Stadt



Einzelhaus

Quartier

- + Abgegrenztes Gebiet
 - + Begrenzte Anzahl Akteure
 - + Einbeziehen von lokalen Gegebenheiten
 - + Identifikation mit Wohnviertel
-
- + Zusammenhänge von Einzelmaßnahmen
 - + Wirt. Vorteile durch gemeinsame Planung
 - + Ergänzungen durch verschiedene Potentiale
 - + Ganzheitliche Aufwertung des Wohnviertels



Quartierskonzept Marli

Ziele:

- Fördermittel und Unterstützung ins Quartier holen
- (Weiter)-Entwicklung eines klimafreundlichen und lebenswerten Stadtteils
- Marli als Vorzeige-Projekt und Blaupause für andere Stadtteile
- Klimaschutz und Soziale Gerechtigkeit zusammen denken

Bereits eingeworbene Fördermittel für die Konzept-Erstellung:

- KfW Bank: 57.000 Euro
- Land SH: 11.400 Euro

Erster Austausch mit Innenministerium SH zu weiterer Unterstützung





Energetische Quartierskonzepte- Förderprogramm





Arbeitsgemeinschaft Quartierskonzept Lübeck Marli



Projektleitung // Gebäude-Energieeffizienz // Mobilität //
Klimafolgenanpassung // Beteiligung // Öffentlichkeitsarbeit



AVERDUNG

Erneuerbare Energien // Energie und CO2-Bilanz



Koordination

Fragen, Anmerkungen, Diskussion



Beispiel aus Kiel:

Link:

<http://www.klimagaarden.de/>

- Energie-Treff
- Regelmäßige Veranstaltungen
- Klimaschutz-Plaketten
- Sanierungs-Leitfäden
- Fördermittelberatung
- Newsletter fürs Viertel
- Eigene Feste
-