

Wo kommt künftig die Wärme her? Und wie finanziert man Sie? Herausforderungen einer kleinen Kommune

Alysa Rüger  Wärmewende Forum 2025





HOMBERG

OHM



2

Flächengemeinde von 88 km²

13 Stadtteile

7.574 Einwohnern (Stand Dez. 2024)

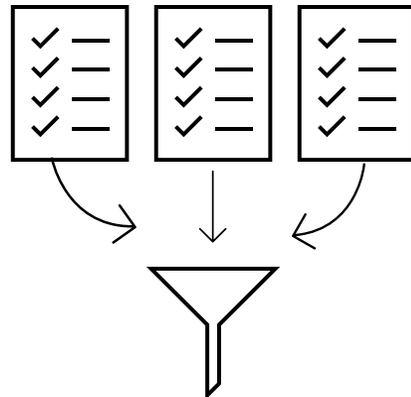
- Wärmeplanungsgesetz (WPG)
01.01.2024 In-Kraft-getreten
- Rechtlich unverbindliche,
strategische Fachplanung
- Wärmepläne
 - 30.06.2026 > 100.000 Einwohnern
 - **30.06.2028** < 100.000 Einwohnern



Aktueller Stand - kWP

- Kommunikationskonzept
 - Steuerungsgruppe
 - Definiert Stakeholder
 - Überblick potenzieller Kommunikationskanäle
 - Zeitplan mit zentralen Meilensteinen

- Bestandsanalyse



Kommunikationskonzept
Kommunale Wärmeplanung (kWP) Homberg (Ohm)

Stand: 12.02.2025

1. Rolle der Kommunikation in der kWP	1
1.1. Kommunikationsziele der planungsverantwortlichen Stelle	2
1.2. Ablauf der kommunalen Wärmeplanung	2
1.3. Verfahrensvorgaben nach WPG	3
2. Kommunikationsteam kWP Homberg (Ohm)	3
3. Relevante Stakeholdergruppen für die Kommunikation	5
3.1. Bürgerinnen und Bürger Stadt Homberg (Ohm)	5
3.2. Kommunale Mandatsträger und Gremien	5
3.3. Wärmeversorger und Netzbetreiber	6
3.4. Wohnungswirtschaft	6
3.5. Ansässige Unternehmen	6
3.6. Medien	6
3.7. Regionale Institutionen	6
3.8. Multiplikatoren aus der Bürgerschaft	6
4. Kommunikationskanäle	7
4.1. Website	7
4.2. kWP-Newsletter	7
4.3. Pressearbeit	7
4.4. Social Media	8
4.5. Veranstaltungen	8
4.6. Informationsmaterialien	8

Informationsveranstaltungen für

Stakeholder



Informationsveranstaltungen für

Bürger/innen

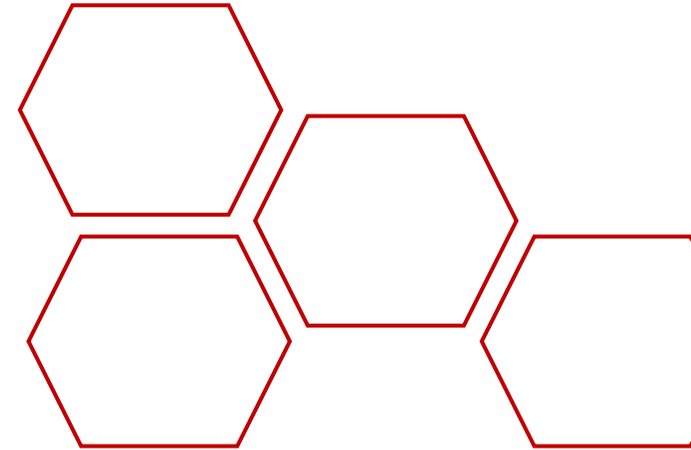




Homberg (Ohm) schafft Orientierung: Vorausschauend schon jetzt in der Wärmeplanung

Wärme benötigt Energie

Energie benötigt
Homberger Flächen



Lokales Wissen
fruchtbar
machen, lokale
Lösungen
umsetzen

Kleine und große
Beteiligung für
alle **ermöglichen**
– finanziell, als
Impulsgeber/in,
ehrenamtlich

Wärme benötigt Energie

Energie benötigt
Homberger Flächen

Homberger Flächen
sichern mit
Bürgerbeteiligung

Wissen und
Werte der
Homberger für
alle einsetzen

Bürgerbeteiligung
heißt **selbst
gestalten**

**Wertschöpfung
vor Ort sichern**

Die gemeinsame Gesellschaft
als Bindeglied!



Homberger Flächen,
Energie und Wärme:
Stadt steuert intelligente
Vernetzung!

Beschluss zur Gründung
der Energie Homberg
(Ohm) GmbH mit der
Energiegenossenschaft
Vogelsberg



Erhöhung des Nutzens
von
Energieerzeugungs-
anlagen für die Stadt
Homberg!





Zu je 50 %

Energie Homberg (Ohm) GmbH

→ Stammkapital 25.000,00€



Partnerschaftliche Zusammenarbeit



GF Vertreter Stadt Homberg (Ohm)

GF Vertreter EGV

→ unentgeltlich!



Planung, Realisierung und Betrieb von
Anlagen zur Nutzung erneuerbarer Energien
im Stadtgebiet von Homberg (Ohm)

→ Wertschöpfung in der Region halten!





Bürger-
beteiligung

Zu je 50 %

Energie Homberg (Ohm) GmbH

→ Stammkapital 25.000,00€

GF-Vertreter Stadt Homberg (Ohm)
GF-Vertreter EGV

Hält Beteiligung / gründet Tochter-Unternehmen

... PV inkl.
Speicher

Investiert ...
beteiligt sich in ...

... Nahwärme

Investiert ...
beteiligt sich in ...

... Wind

Investiert ...
beteiligt sich in ...



- Kriterienkatalog ermöglicht Steuerung
 - Genossenschaftlichen-
 - Privaten-
 - Bürgerschaftlichen-Projekten
- A49 durchtrennt Gemeindegebiet
- Neues Gewerbegebiet

Homberger Flächen
für Homberger
Energie: Stadt
steuert intelligente
Flächenentwicklung

Kriterienkatalog
Stadt Homberg (Ohm)

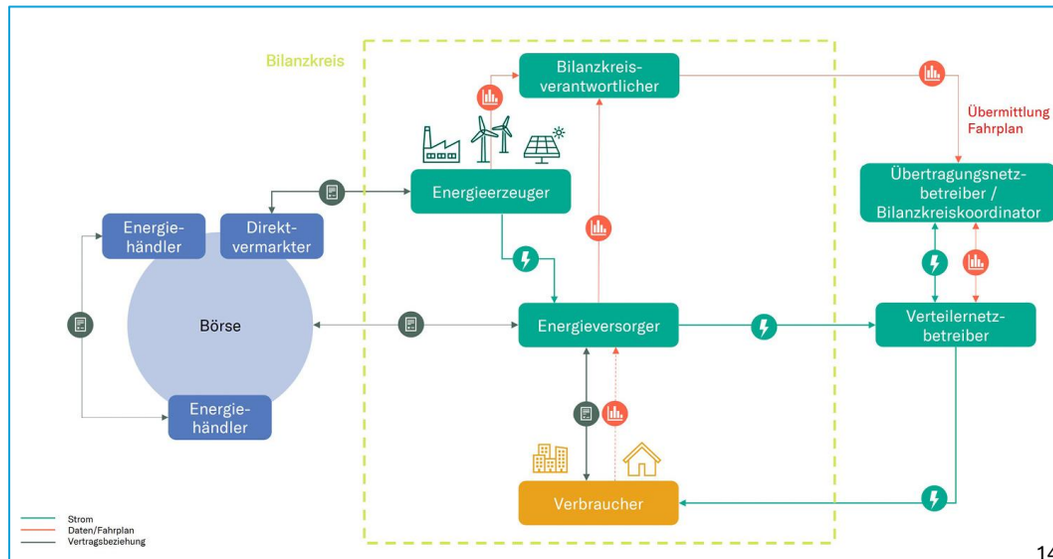


zur Errichtung von PV- und
Solarthermieanlagen

Synergien am
Standort Homberg
nutzen: PV an
Autobahn und
Wirtschafts-
förderung



- Pilotprojekt kommunales Energy-Sharing
 - Machbarkeitsstudie
 - Ziel: Untersuchung/Schaffung eines ökologisch und ökonomisch zukunftsfähigen Energy Sharing Modell
 - Einbindung unterschiedlicher lokaler Akteure



Homberg (Ohm) als
 geförderte Pilotkommune
 zum Energy Sharing:
 Machbarkeitsstudie
 Strombilanzkreismodell

Wir prüfen: Technisches,
 Rechtliches,
 wirtschaftliche
 Potentiale und
 Umsetzungsplanung!

Wärme benötigt Energie

Energie benötigt
Homberger Flächen

Homberger Flächen
sichern mit
Bürgerbeteiligung

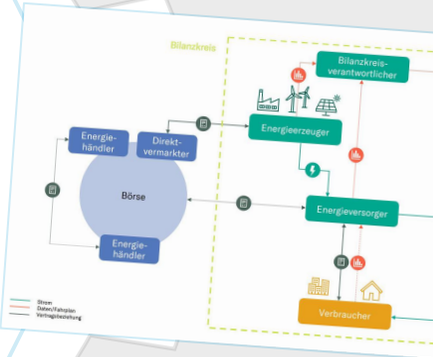
Synergien am
Standort Homberg
nutzen: PV an
Autobahn und
Wirtschaftsförderung

Homberg (Ohm)
schafft
Orientierung:
Vorausschauend
schon jetzt in der
Wärmeplanung



Homberg (Ohm) als
geförderte Pilotkommune
zum Energy Sharing:
Machbarkeitsstudie
Strombilanzkreismodell

Wir prüfen: Technisches,
Rechtliches,
wirtschaftliche
Potentiale und
Umsetzungsplanung!



Homberger Flächen
für Homberger
Energie: Stadt
steuert intelligente
Flächenentwicklung

Homberger Flächen,
Energie und Wärme:
Stadt steuert intelligente
Vernetzung!

Beschluss zur Gründung
der Energie Homberg
(Ohm) GmbH mit der
Energiegenossenschaft
Vogelsberg



Vielen Dank für
Ihre
Aufmerksamkeit!



Alysa Rüger

Bauverwaltung

Klimaschutzmanagerin

Tel. 06633 – 184 32

aruieger@homberg.de

Quellen- und Abbildungsverzeichnis

1. Purr, Andreas (2014): P5160193 Luftaufnahme der Stadt Homberg (Ohm) – Blick auf Evangelische Kirche.
2. Academic (2025): Homberg (Ohm). <https://de-academic.com/dic.nsf/dewiki/624760> (abgerufen am 28.05.2025).
3. Purr, Andreas (2014): P5160029-2-2 Luftaufnahme der Stadt Homberg (Ohm) – Blick aufs Rathaus und Schloss.
4. Maaß, Gunnar (2025): 1 Sitzung – kommunale Wärmeplanung für Homberg (Ohm). Plattform Grüne Fernwärme (PDF).
5. AGFW (2025): IMG_1713 1.Bürgerversammlung.
6. Pfeil, Rainer (2012): Feuerwehr.
7. Rüger, Alysa (2024): Ev Kirche nah.
8. Purr, Andreas (2014): P5160225 Luftaufnahme der Stadt Homberg (Ohm) – Blick auf VR Bank.
9. Pfeil, Rainer (2008): Silhouette Homberg.
10. Purr, Andreas (2014): Z.073 Schlosspark Homberg (Ohm).
11. Plattform Grüne Fernwärme (2025): Kommunale Wärmeplanung. <https://www.gruene-fernwaerme.de/kommunale-waermeplanung> (abgerufen am 28.05.2025).
12. Köhler, Björn (2025): Homberger Flächen für Homberger Energie. Energiegenossenschaft Vogelsberg (EGV) (PDF).
13. LEA Hessen (2025): Energieeffiziente Gewerbegebiete. <https://www.lea-hessen.de/kommunen/energieeffiziente-gewerbegebiete/> (abgerufen am 28.05.2025).
14. Rödl&Partner (2025): Strombilanzkreis für Gebietskörperschaften – Diskussion der strategischen, wirtschaftlichen und operativen Herausforderungen. <https://www.roedl.de/themen/fokus-public-sector/2025/januar/strombilanzkreis-fuer-gebietskoerperschaften> (abgerufen am 28.05.2025).