



Energiekonzept der Ortsgemeinde

Fragebogen zur Erfassung des Ist-Zustandes

Liebe Bürgerinnen und Bürger,

gemeinsam mit dem Institut für angewandtes Stoffstrommanagement (IfaS) vom Umwelt-Campus in Birkenfeld erarbeitet unsere Gemeinde derzeit ein „Energiekonzept“ als sog. „Integriertes Energetisches Quartierskonzept“. Ziel des Projektes ist es, die Klimaschutzbilanz und die Zukunftsfähigkeit der Gemeinde durch Reduzierung des Energieverbrauchs und Schaffung regenerativer Energiequellen nachhaltig zu verbessern. Damit lässt sich nicht nur das Klima schonen, sondern in der Regel auch Kosten einsparen, insbesondere im Hinblick auf die CO₂-Steuer sowie der Abhängigkeit von dem aktuellen weltpolitischen Geschehen, und somit den Geldbeutel entlasten.

Ein besonderer Teil wird neben vielen weiteren Aspekten daher auch die Untersuchung von Energieversorgungsoptionen, d. h. Möglichkeiten zur klimafreundlichen Wärmeerzeugung sowie der energetischen Sanierung mit Fokus auf Wohngebäude und kommunale Liegenschaften.

Eine wichtige Voraussetzung zur erfolgreichen Erstellung des Quartierskonzeptes ist eine vielfältige Beteiligung der Einwohner. Je mehr sich von Ihnen aktiv in die Gestaltung und Ideenfindung einbringen und sich so den gegenwärtigen Herausforderungen des Klimawandels stellen, desto mehr Projekte können wir im Anschluss an die Konzeptphase erfolgreich umsetzen.

Zur Erstellung des Energiekonzepts erfassen wir derzeit den Ist-Zustand im Quartier hinsichtlich Wohngebäude, Heizungsanlagen und Mobilität. Wir möchten Sie gerne bitten uns dabei aktiv zu unterstützen, indem Sie den nachfolgenden Fragebogen ausfüllen, auch wenn Sie nicht alle Fragen ganz genau beantworten können. Alle Angaben sind freiwillig.


Durch die Datenerhebung können wir zum einen vorhandene Potenziale ermitteln sowie konkrete Maßnahmevorschläge entwickeln. Zum anderen ist es uns erst durch **Ihre Mithilfe** möglich **konkrete Lösungsansätze** zu erarbeiten, die **Ihre Bedürfnisse bestmöglich berücksichtigen**.

Vielen Dank für Ihre Mitarbeit! Lassen Sie uns gemeinsam in eine nachhaltige und erfolgreiche Zukunft für die Gemeinde Mülheim a. d. Mosel starten!

Herzlichst

Dr. Friedhelm Leimbrock (Ortsbürgermeister) und die Mitglieder der Steuerungsgruppe

Dirk Auler, Marco Bottler, Marco Felten, Ronja Ossowski, Johannes Hain, Eckhard Lamberty, Constantin Richter, Achim Rosch, Stefan Schmitt, Wolfgang Thiel

Bitte geben Sie den ausgefüllten Fragebogen bis zum 02.01.2025 bei einem der zuvor genannten Personen ab oder senden Sie diesen per Mail an:  gemeinde@muelheimmosel.de

Bei Rückfragen kommen Sie gerne auf die Mitglieder der Steuerungsgruppe zu oder melden sich bei Ihrer Ansprechpartnerin:



Wiebke Fetzter



06782/17-1726



w.fetzer@umwelt-campus.de

Den Fragebogen finden Sie auch online zum Ausfüllen oder Ausdrucken unter

<https://www.muelheimmosel.de/energiekonzepte-2025/>



Hinweise zum Datenschutz

Wir nehmen den Schutz Ihrer persönlichen Daten sehr ernst. Ihre personenbezogenen Daten werden vertraulich und entsprechend der gesetzlichen Datenschutzvorschriften behandelt. Zur Bearbeitung wird Ihr Fragebogen an das IfaS weitergeleitet.

Verantwortlich für die Datenverarbeitung:

Hochschule Trier - Umwelt-Campus Birkenfeld
Institut für angewandtes Stoffstrommanagement – IfaS
Campusallee 9926
55768 Neubrücke
Postfach 1380
Tel.: +49 (0) 6782 / 17-1221
E-Mail: ifas@umwelt-campus.de
www.stoffstrom.org

Datenschutzbeauftragter:

In Fragen des Datenschutzes steht Ihnen der/die Datenschutzbeauftragte der Hochschule Trier zur Verfügung.
E-Mail: datenschutz@hochschule-trier.de

Wofür nutzen wir Ihre Daten?

Selbstverständlich werden Ihre Daten ausschließlich zur Erstellung des energetischen Quartierskonzepts verwendet und gegenüber Dritten (z. B. bei Veranstaltungen oder im Endbericht) anonymisiert dargestellt.

Auskunft, Sperrung, Löschung und Berichtigung

Sie haben im Rahmen der geltenden gesetzlichen Bestimmungen jederzeit das Recht auf unentgeltliche Auskunft über Ihre gespeicherten personenbezogenen Daten, deren Herkunft und Empfänger und den Zweck der Datenverarbeitung und ggf. ein Recht auf Berichtigung, Sperrung oder Löschung dieser Daten. Hierzu sowie zu weiteren Fragen zum Thema personenbezogene Daten können Sie sich jederzeit an das IfaS wenden.

Widerruf Ihrer Einwilligung zur Datenverarbeitung

Viele Datenverarbeitungsvorgänge sind nur mit Ihrer ausdrücklichen Einwilligung möglich. Sie können eine bereits erteilte Einwilligung jederzeit widerrufen. Dazu reicht eine formlose Mitteilung per E-Mail an das IfaS. Die Rechtmäßigkeit der bis zum Widerruf erfolgten Datenverarbeitung bleibt vom Widerruf unberührt.

Dauer der Speicherung Ihrer personenbezogenen Daten

Ihre personenbezogenen Daten werden gelöscht oder gesperrt, sobald sie für die Erreichung des Zweckes der Verarbeitung nicht mehr erforderlich sind.

Ich habe die Hinweise zum Datenschutz zur Kenntnis genommen und erteile die Einwilligung zur Verwendung meiner personenbezogenen Daten im Rahmen der Erarbeitung des energetischen Quartierskonzeptes.

Unterschrift

1) Allgemeine Angaben

Name: _____

Anschrift: _____

Eigentumsverhältnisse: Sie sind Eigentümer des Gebäudes*
 Sie wohnen zur Miete*

Wenn Sie das Gebäude nicht selbst bewohnen (z. B. bei Mietobjekten):

Adresse zum Gebäude: _____

*Sollten Sie Eigentümer mehrerer Objekte sein, bitte einen Fragebogen je Objekt ausfüllen. Als Mieter insbesondere die Fragen 5, 9 und 11 beantworten. Angaben zu den übrigen Fragen, soweit bekannt.

2) Angaben zum Gebäude

Nutzung:

- Wohnen
 Wohnen & Gewerbe
 Rein gewerblich, Art des Gewerbes:

Gebäudetyp:

- Einfamilienhaus
 Mehrfamilienhaus
 Doppel-/Reihenhaus
 Ferienhaus/-wohnungen

Baujahr des Gebäudes: _____

Anzahl der Wohnungen: _____

Beheizte Fläche (m²): _____

Anzahl der Bewohner: _____

Anzahl der Geschosse: _____

Denkmalschutz: Ja Nein

3) Energetische Sanierung / Effizienzmaßnahmen (bitte ankreuzen)

	Sanierung durchgeführt			Sanierung geplant	
	wenn ja, in welchem Jahr (ca.)			Ja	Nein
	Nein	Ja			
Dämmung Kellerdecke/Keller	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dämmung Außenwand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dämmung obere Geschossdecke/Dach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dacheindeckung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fenstertausch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Luftdichtigkeit Gebäudehülle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Heizungs-/Warmwassersystem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstiges (z. B. Umbau, PV, LED)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4) Installierte Heizungsanlagen und Brennstoffverbrauch (Bitte Einheit angeben)

Energieerzeugung (Mehrfachnennung möglich)	Hauptanlage	Weitere Anlage	Baujahr	Leistung [kW]	Brennwert		Brennstoffverbrauch und Einheit (bspw. kWh, l, RM, FM)			
					Ja	Nein	2020	2021	2023	Einheit
Heizöl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Flüssiggas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Nachtspeicher	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Wärmepumpe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Holzpellets	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Stückholz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Sonstige (z. B. Kachelöfen):	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

▷ Die Hauptanlage (bspw. Zentralheizung) stellt den Großteil der Wärme bereit. Unter weitere Anlagen fallen alle anderen Heizungen und Öfen etc., die zusätzlich Wärme bereitstellen, z. B. Kamin-/Kachelöfen.

▷ Der Jahresverbrauch kann mithilfe der Brennstoffabrechnung bestimmt werden. Liegt die Rechnung gerade nicht zur Hand oder lässt sich der Jahresverbrauch daraus nicht ablesen, reicht ein Schätzwert aus.

5) Haushaltsstromverbrauch (ohne Wärmepumpe) in kWh/a: _____

▷ Der Jahresverbrauch kann anhand der Abrechnung Ihres Energieversorgers bestimmt werden.

6) Angaben zur Warmwasserbereitung

- Über die Heizungsanlage Dezentral, elektrisch (Boiler/Durchlauferhitzer)
 Über Wärmepumpe/Solarthermie Sonstige: _____

7) Ist eine Solarthermie-Anlage installiert? Ja Nein

Größe Kollektorfeld (m²): _____ Baujahr: _____

Speichergröße Puffer (Liter): _____ Kollektorart: Flachkollektor Röhrenkollektor

8) Nutzung Photovoltaik

Wird eine Photovoltaik-Anlage zur Stromerzeugung genutzt? ja nein Balkonkraftwerk

Leistung der Anlage (kWp): _____ Inbetriebnahme (Jahr): _____

Ist ein Batteriespeicher vorhanden? ja nein Kapazität (kWh): _____

9) Mobilität

Angaben bitte in nebenstehender Tabelle:

Wie viele Autos sind auf Ihren Haushalt zugelassen?

Wie hoch ist ca. die jährliche Fahrleistung?

Fahrzeuge	Verbrenner	Voll-elektrisch	Hybrid
Anzahl			
km			

Wo parken Sie Ihr Auto (Garage, angemietete Stellfläche, Straße, etc.)? Wäre es Ihnen künftig möglich ein E-Auto zu Hause an einer Wallbox zu laden oder tun Sie das bereits?

Nutzen Sie oder in Ihrem Haushalt lebende Personen (z. B. Kinder) den ÖPNV außerhalb des Schulwegs? Regelmäßig selten nein

wenn nein, **wieso?** _____

Besteht Interesse am Umstieg auf ein E-Auto? Ja Nein

Besteht Interesse an einem Carsharing-Angebot (z. B. Dorfauto)? Ja Nein

Besteht Interesse an einem Dorfbus (mit Bestellung)? Ja Nein

10) Besteht Interesse am Umstieg auf Nahwärme?

Im Rahmen des Konzeptes werden u. a. künftige Optionen zur Wärmeversorgung betrachtet. Neben klimafreundlichen Einzelversorgungslösungen könnte ein Ansatz vor Ort auch die Errichtung eines regenerativen Nahwärmenetzes mit zentraler Wärmeabgewinnung sein.

Hätten Sie grundsätzlich Interesse sich an ein regeneratives Nahwärmenetz anschließen zu lassen? ja nein **Wenn nein, wieso?**

Keine Heizungserneuerung geplant/nötig Ich möchte mich nicht an einen Anbieter binden

Kostenfrage Sonstiges: _____

▷ Durch Ihre Angaben entstehen keinerlei Verpflichtungen!!

Anhand der Interessenlage werden bspw. themenspezifische Veranstaltungen geplant und eine Vorplanung der Nahwärmetrasse und der Anlagen durchgeführt. Weil Nahwärme ein Gemeinschaftsprojekt ist, können anhand der Interessenlage auch wirtschaftliche Aspekte besser beurteilt werden.

11) Allgemeines zum Quartierskonzept

Wünschen Sie sich weitere Informationen (z. B. im Rahmen einer Veranstaltung) oder haben Sie spezifische Fragen, z. B. zu den Themen: Energetische Gebäudesanierung, Solarenergie, Mobilität oder Wärmeversorgung (z. B. Nahwärme, Individuallösungen wie Wärmepumpe)?
