



Nachhaltige Energieversorgung der Gemeinde Baumgarten

Sehr geehrte Anwohnerinnen und Anwohner sowie Gewerbetreibende und Landwirte,

herzlichen Dank, dass Sie sich die Zeit nehmen und an dieser Befragung teilnehmen, die wir im Auftrag der Gemeinde Baumgarten (über das Amt Bützow-Land) durchführen. Die Gemeinde engagiert sich für den Klimaschutz und möchte mit einer Machbarkeitsstudie den ersten Schritt in Richtung einer nachhaltigen Energieversorgung machen. Die Studie wird aus Mitteln des Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des ländlichen Raums über das Land Mecklenburg-Vorpommern gefördert.

Mit Ihren Auskünften helfen Sie mit, einen Überblick über die bestehende Gebäudestruktur und -nutzung sowie deren Energieverbräuche zu erhalten. Diese Informationen sind für die Qualität der Ergebnisse der Machbarkeitsstudie sehr wichtig.

Bei Rückfragen treten Sie gerne mit uns in Kontakt. Wir versichern, Ihre Daten vertraulich zu verwenden (siehe Rückseite). Ihre Daten werden selbstverständlich anonymisiert dargestellt. Bitte übermitteln Sie den ausgefüllten Fragebogen bis zum 31.01.2024 per Post, Fax oder Mail an die Landgesellschaft M-V mbH, z.H. Andrea Schüch, Lindenallee 2a, 19067 Leezen (Fax: 03866-404 490, Mail: andrea.schuech@lgmv.de).

Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung!

1. Adresse und Kontaktdaten

1.1	Gebäudeanschrift: Straße: Ort/OT:	<i>Daten werden anonymisiert zur Darstellung des Energieverbrauchs verwendet</i>
1.2	Eigentümer/Bewohner: Name*: Telefon*: E-Mail*:	<i>Mit * gekennzeichnete Angaben sind freiwillig</i>

2. Gebäude und Nutzung

2.1	Baujahr Gebäude:	
2.2	Gebäudetyp:	<i>z.B. Einfamilien-, Doppel-, Reihenhauses, Industriegebäude...</i>
2.3	Nutzungsart:	<i>z.B. Wohnen, Büro, Produktion...</i>
2.4	Wohn- / Nutzfläche: m ² davon beheizt: m ²	<i>beheizbare Bereiche</i>
2.5	Bewohner / Nutzer: Personen	
2.6	Durchgeführte Sanierungs-Maßnahmen? <input type="checkbox"/> Fenster: wann: <input type="checkbox"/> Fassade: wann: <input type="checkbox"/> Dach: wann:	<i>Bitte das Jahr der Maßnahmen angeben.</i>
2.7	Besonderheiten:	<i>z.B. Saisonale Nutzung, Leerstand...</i>

3. Strom

3.	Stromverbrauch 2019-2022: kWh/a	<i>pro Jahr</i>
----	---------------------------------------	-----------------

