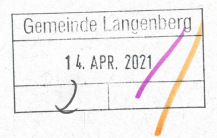
Gemeinde Langenberg Klutenbrinkstraße 5 33449 Langenberg



BÜNDNIS 90
DIE GRÜNEN

KATSFRAKTION LANGENBERG

Fraktionsvorsitzender
Thomas Leinweber
Bildhauerstraße 25
33449 Langenberg
die-gruenen-leinweber@web.de

Langenberg, den 12.04.2021

Antrag: Einführung einer kommunalen Solarpflicht

Sehr geehrte Frau Bürgermeisterin, Sehr geehrte Mitarbeiter*innen der Verwaltung, Sehr geehrte Mitglieder des Gemeinderats,

Beschlussvorschlag:

In der Gemeinde Langenberg wird eine Verpflichtung zur Installation von Photovoltaikanlagen eingeführt. Die Umsetzung erfolgt durch entsprechende Vorgaben in Bebauungsplänen für Neubauten von Wohn- und Nichtwohngebäuden und durch städtebauliche Verträge auch bei genehmigungspflichtigen Umbauten. Dabei wird den Bauherren*innen freigestellt, die Dachfläche der Nutzung für Photovoltaik eigenständig oder extern vermietet zuzuführen. Zu den Einzelheiten der Regelung (z. B. Mindestanteil der Solarnutzung an der gesamten Dachfläche, Vorgaben für eine optimierte Dachausrichtung oder welche Umbauten die Pflicht auslösen) und begleitende Informationen (z. B. Beratung der Bauherr*innen zu Beihilfe oder günstige Kredite; beispielhafter Businessplan, der sichtbar macht, dass es sich nicht um Mehrkosten sondern um rechnende Investitionen handelt) erarbeitet die Verwaltung einen Vorschlag und legt ihn dem Rat der Gemeinde zur Beschlussfassung vor.

Ferner verpflichtet sich die Gemeinde, eigene Neu- und Bestandsbauten mit Solaranlagen auszustatten. Die Verwaltung wird beauftragt, bis zum Ende des Kalenderjahres 2021 eine Roadmap zur Ausstattung kommunaler Gebäude (ggf. auch unter Berücksichtigung geplanter Umbauten/Sanierungen) zu erstellen und diese dem Umweltausschuss und dem Rat der Gemeinde vorzustellen.

Begründung:

Die Ziele des Pariser Klimaabkommens, die Erderwärmung möglichst auf 1,5 Grad Celsius zu begrenzen, lassen sich nicht allein auf Ebene der Nationalstaaten erreichen. Alle privaten und öffentlichen Akteure müssen dafür ihre Anstrengungen intensivieren. Ob Klimaschutz gelingt, entscheidet sich zu einem großen Teil auch auf der kommunalen Ebene. Daher sind

insbesondere auch die Kommunen gefragt, ihre Klimaschutzaktivitäten vor Ort zu verstärken und wirksame Maßnahmen umzusetzen, um die Potentiale zur Nutzung erneuerbarer Energien bestmöglich auszuschöpfen. Laut amtlichem Solarkataster besteht allein auf den Dächern in Langenberg Potential für Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von bis zu 82 Megawatt . Doch dieses Potential wird bisher zu wenig genutzt: Tatsächlich waren mit Stand 31.12.2019 nur Anlagen mit Leistung in Summe von 8 Megawatt installiert – magere 10 Prozent des vorhandenen Potentials (Quelle:

https://www.solarkataster-kreis-gt.de/v/solarkataster/#s=borders).



Durch eine Einführung von Solarvorgaben durch Bebauungspläne oder städtebauliche Verträge, könnte die Gemeinde Langenberg einen großen Beitrag zur Verbesserung der Potenzial Auslastung leisten. Gemäß § 9 Abs. 1 Nr. 23 b) BauGB können in Bebauungsplänen Gebiete festgesetzt werden, in denen "bei der Errichtung von Gebäuden oder bestimmten sonstigen baulichen Anlagen bestimmte bauliche und sonstige technische Maßnahmen für die Erzeugung, Nutzung oder Speicherung von Strom, Wärme oder Kälte aus erneuerbaren Energien oder Kraft-Wärme-Kopplung getroffen werden müssen". Darüber hinaus besteht die Möglichkeit für Kommunen in vertraglichen Regelungen mit Bauherren*innen eine Solarpflicht zu vereinbaren, die sich auch auf Bestandsgebäude beziehen kann. Auch städtebauliche Verträge müssen angemessen und verhältnismäßig sein.

Die Gemeinde Langenberg sollte mit gutem Beispiel vorangehen und sich eine Selbstverpflichtung für die Solarenergie eigener Neu und Bestandsbauten auferlegen. Im Zuge dessen erstellt die Verwaltung der Gemeinde die in der Beschlussvorlage geforderte Roadmap zur Umsetzung. Durch die damit mögliche Eigenversorgung könnte sich dies mindestens mittel- bis langfristig auch finanziell als vorteilhaft erweisen.

Mit der Einführung von Solarvorgaben könnte die Gemeinde Langenberg im Rahmen ihrer Möglichkeiten einen wichtigen Beitrag zur Eindämmung der globalen Klimakrise, zur

Erreichung landesweiter Ausbauziele, zur Nutzung Erneuerbarer Energien und bundesweiter Ziele für die Umsetzung der Energiewende leisten.

Hinweis zu Bestandsbauten:

Es gibt heute technische Lösungen, die das Dachbild nicht nach "PV Nachrüstlösung" aussehen lassen.

Mit freundlichen Grüßen

Fraktionsvorsitzender (Thomas Leinweber)