

CDU-Fraktion Ahlen

10.09.2021

**Bürgermeister der Stadt Ahlen
Herrn Dr. Alexander Berger**

Wir bitten, den beigefügten Antrag der CDU-Fraktion Ahlen in der nächsten Sitzung des UKM zur Beratung und Beschlussfassung vorzulegen:

Implementierung von Photovoltaik-Carports und –Terrassenüberdachungen in das Konzept Eigenstromerzeugung in Ahlen

Die CDU-Fraktion im Rat der Stadt Ahlen beantragt, dass die Verwaltung ein Konzept zur Implementierung von Photovoltaik-Carports und –Terrassenüberdachungen erstellt. Dieses Konzept flankiert das Konzept Eigenstromerzeugung der Stadt Ahlen. Zu überprüfen sind baurechtliche Vorgaben, Fördermöglichkeiten, die mögliche Unterstützung durch die Stadtwerke sowie die Beteiligung/Installation durch ortsansässige Fachfirmen. Das Ergebnis ist dem Rat vorzustellen.

Neben den mehr oder weniger etablierten Möglichkeiten der Eigenstromerzeugung auf Dächern, Wandflächen, städtischen und gewerblichen Gebäuden sowie auf Freiflächen möchten wir die Eigenstromerzeugung mit Hilfe von Photovoltaik-Carports und –Terrassenüberdachungen als flankierende Maßnahmen in den Focus rücken.

Begründung:

Um die ehrgeizigen Klimaschutzziele der Stadt Ahlen zu forcieren, ist eine breite Beteiligung eine der wesentlichen Voraussetzungen dafür, um die lokalen Potenziale für Strom aus erneuerbaren Energien optimal zu heben. Aus diesem Grund ist die Errichtung von Photovoltaikanlagen prioritär umzusetzen. Um das Thema sowohl im privaten als auch im gewerblichen und kommunalen Umfeld auf eine möglichst breite Basis zu stellen, sind Photovoltaik-Carports und –Terrassenüberdachungen eine ideale Ergänzung, wenn z. B. keine Dachflächen genutzt werden sollen bzw. können oder eine möglichst kostengünstige Lösung für selbst erzeugten Strom favorisiert wird.

Bund und Länder diskutieren derzeit die Einführung einer PV-Pflicht für Neubauten von Gebäuden und Parkplätzen. Im Ergebnis führt das dazu, dass der Klimaschutz die Baugesetze beeinflusst. Einige Bundesländer haben diese z.T. bereits für Januar 2022 in die Landesbauordnungen aufgenommen oder entsprechende Verordnungen für nachhaltiges Bauen verabschiedet.

Die Bundesländer Baden-Württemberg, Bremen, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und Schleswig-Holstein führen die PV-Pflicht bereits ab 01.01.2022 ein, Rheinland-Pfalz ab Januar 2023. Bayern, Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Saarland und Thüringen befinden sich in der Planung für die PV-Pflicht (vergl. nachstehende Tabelle):

Bundesland	PV Pflicht	Anzahl Stellplätze
Baden-Württemberg	01.01.2022	>35
Bayern	In Planung	
Berlin		
Brandenburg	In Planung	
Bremen	01.01.2022	>100
Hamburg		
Hessen		
Mecklenburg-Vorpommern	In Planung	
Niedersachsen	01.01.2022	>100
Nordrhein-Westfalen	01.01.2022	>35
Rheinland-Pfalz	01.01.2023	>50
Saarland	In Planung	
Sachsen-Anhalt		
Schleswig-Holstein	01.01.2022	>100
Thüringen	In Planung	

Stand: 10.09.2021

Die Pflicht gilt für Neubauten ab einer bestimmten Anzahl von Parkplätzen bei Nichtwohngebäuden. Wird ab dem kommenden Jahr z.B. ein neuer Einkaufsmarkt gebaut, muss der dazugehörige Parkplatz ab einer bestimmten Größe überdacht und mit einer Photovoltaikanlage versehen werden.

Weiterhin werden Bauanträge von Privatleuten und Gemeinden künftig auch nur noch genehmigt, wenn eine PV-Überdachung bei großen Parkplatzflächen vorgesehen ist. Damit entsteht neben der Verpflichtung zur Installation von PV-Anlagen auf oder an Gebäuden auch eine Pflicht für PV-Anlagen auf Parkplätzen.

Zusätzlich muss schon heute bundesweit jeder dritte Stellplatz von Nichtwohngebäuden mit Leitungen für Elektroauto-Ladesäulen versehen werden, um Ladestationen nachrüsten zu können.

Ein großes am Markt verfügbares Sortiment Photovoltaik-Carports und –Terrassenüberdachungen aus Stahl, Aluminium und Holz macht es Unternehmen und Organisationen bei ihren Neubauprojekten leicht, ästhetische und wirtschaftliche Lösungen zu finden.

Mit freundlichen Grüßen

Peter Lehmann

Fraktionsvorsitzender

Weitere Informationen (Referenz nur beispielhaft zur Veranschaulichung):

[https://www.solarcarporte.de/?ref=ref-adwords-pv%20carport&utm_term=pv%20carport&utm_campaign=DE+-+Solarcarport+\(RLSA\)+%5BTCPA%5D&utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc=9742888618&hsa_cam=141883631&hsa_grp=129555993074&hsa_ad=542260955919&hsa_src=g&hsa_tgt=kwd-339708705021&hsa_kw=pv%20carport&hsa_mt=e&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&qclid=CjwKCAjwhOyJBhA4EiwAEcJdcZ1aQ6inL30pPk2fgFKf1yWtwN2lcANbs-Wv7EBiBZj8jhPKcXwmgRoCrm8QAvD_BwE](https://www.solarcarporte.de/?ref=ref-adwords-pv%20carport&utm_term=pv%20carport&utm_campaign=DE+-+Solarcarport+(RLSA)+%5BTCPA%5D&utm_source=adwords&utm_medium=ppc&hsa_acc=9742888618&hsa_cam=141883631&hsa_grp=129555993074&hsa_ad=542260955919&hsa_src=g&hsa_tgt=kwd-339708705021&hsa_kw=pv%20carport&hsa_mt=e&hsa_net=adwords&hsa_ver=3&qclid=CjwKCAjwhOyJBhA4EiwAEcJdcZ1aQ6inL30pPk2fgFKf1yWtwN2lcANbs-Wv7EBiBZj8jhPKcXwmgRoCrm8QAvD_BwE)

https://23301fa7-63c0-465a-815e-a92f8e041c53.filesusr.com/ugd/03eede_7b256f30057f4437a2198dce66781ac5.pdf