



Christian Bernreiter

Präsidentin  
des Bayerischen Landtags  
Frau Ilse Aigner, MdL  
Maximilianeum  
81627 München

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom  
PI/G-4255-3/2381 B, 19.10.2022

Unser Zeichen  
StMB-19-40311.2-2-6-2

München  
31.10.2022

**Schriftliche Anfrage des Herrn Abgeordneten Toni Schuberl (BÜNDNIS  
90/DIE GRÜNEN) vom 19.10.2022 betreffend „Geeignetheit staatlicher Dächer  
für Photovoltaik VII - Uni Passau“**

Sehr geehrte Frau Landtagspräsidentin,

die Schriftliche Anfrage beantworte ich im Einvernehmen mit dem Staatsministe-  
rium für Wissenschaft und Kunst wie folgt:

*Zu 1.: Warum wurden die geeigneten Dächer der Uni Passau bisher noch nicht mit  
einer Photovoltaikanlage bestückt?*

Bislang wurden staatliche Gebäude insbesondere im Zuge großer Baumaßnah-  
men mit Photovoltaikanlagen bestückt. Die Universitätsbauten auf dem Passauer  
Campus wurden jedoch weitgehend in den 1980er und 1990er Jahren errichtet, zu  
dieser Zeit waren Photovoltaikanlagen generell nur wenigen Einzelfällen vorbehal-  
ten. Die Bauunterhaltungsmittel oder Mittel für kleine Baumaßnahmen mussten vor-  
rangig für andere zwingend notwendige Projekte im Bestand, wie beispielsweise

Brandschutzmaßnahmen oder Maßnahmen zur Verbesserung der Barrierefreiheit, verwendet werden.

*Zu 2.: Wann erhalten diese Dächer eine Photovoltaikanlage?*

Der Großteil der geeigneten Dächer der Universität Passau ist nach jetzigem Stand für eine Verpachtung an Investoren vorgesehen. Die Paketbildung für die Ausschreibung ist ein derzeit laufender Prozess, das Ausschreibungsergebnis bleibt abzuwarten. Das bayernweit letzte Ausschreibungspaket soll 2024 veröffentlicht werden. Parallel werden zusätzliche Dächer der Universität mit staatseigenen Photovoltaikanlagen versehen.

*Zu 3.1: Welches Konzept gibt es, um den Strom-Eigenverbrauch der Uni Passau zu stärken?*

Derzeit wird ein Eigenverbrauchskonzept für Photovoltaik von der Universität Passau in Zusammenarbeit mit dem Staatlichen Bauamt Passau entwickelt.

*Zu 3.2: Ist es geplant, Stromspeicher einzurichten (bitte begründen)?*

Die Höhe der elektrischen Grundlast der Universität Passau in Verbindung mit einer möglichen Einspeisung in das Liegenschaftsnetz gewährleistet voraussichtlich einen kompletten Eigenverbrauch von erzeugtem Photovoltaikstrom zu jedem Zeitpunkt. Daher sind Stromspeicher an der Universität Passau nach jetzigem Kenntnisstand voraussichtlich nicht vorzusehen.

*Zu 3.3: Ist es geplant, die Ladesäulen-Infrastruktur für E-Autos und E-Bikes auszubauen (bitte begründen)?*

Ja, die Ladesäuleninfrastruktur für E-Autos wird für die Universität Passau bedarfsgerecht ausgebaut, in verschiedenen Tiefgaragen sind bereits Ladepunkte vorhanden. Bei allen großen Baumaßnahmen sind gemäß dem Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetz und den Vorgaben des Staatsministeriums für Wohnen, Bau und Verkehr Lademöglichkeiten einzuplanen. Für E-Bikes ist im Jahr

2023 neben der Lademöglichkeit an bereits vorhandenen Schuko-Steckdosen die Schaffung einzelner, spezieller Lademöglichkeiten geplant.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Christian Bernreiter  
Staatsminister