

**Anfrage des Abgeordneten Johannes Becher, BÜNDNIS
90/DIE Grünen
zum Plenum vom 9.4.2024**

Photovoltaik am Flughafen München

Nachdem die Flughäfen Frankfurt, Düsseldorf und Stuttgart kürzlich große Photovoltaik-Anlagen angekündigt bzw. geplant haben, frage ich die Staatsregierung, welche Leistung an Photovoltaik derzeit am Flughafen München installiert ist, welche Pläne zum Ausbau von PV-Anlagen seitens der Flughafen München GmbH derzeit geprüft, geplant oder umgesetzt werden (bitte auf Dach- und Fassadenflächen, sowie derzeit vorhandene Freiflächen eingehen), und wie der aktuelle Stand von Seiten der Staatsregierung bzw. der Flughafens München GmbH bezüglich der von Staatsminister Florian Herrmann im vergangenen Herbst vorgestellten Pläne für eine PV-Anlage unter dem Projekttitel „MUC solaris“ auf der Fläche ist, die bis dato für den Bau einer dritten Startbahn am Flughafen München vorgesehen ist?

Antwort des Staatsministeriums der Finanzen und für Heimat:

Auf Basis von Informationen der Flughafen München GmbH (FMG) kann hierzu Folgendes mitgeteilt werden:

Die FMG verfolgt mit einem Maßnahmenpaket das Klimaschutzziel „Net Zero“ bis 2035 (vgl. Pressemitteilung der FMG vom 15.11.2023: <https://www.munich-airport.de/presse-netto-null-emissionen-statt-2050-schon-2035-20648769>). Der Ausbau von PV-Anlagen ist ein wesentlicher Bestandteil dieses Maßnahmenpakets. Die aktuell installierte Anlagenleistung (ausschließlich auf Dachflächen) beträgt rund 2 MWp. Fünf weitere Anlagen mit rund 5 MWp sind in Umsetzung. Bis 2030 will die FMG 50 MWp auf einer Fläche von 80ha erreichen. Eine Realisierung wird dabei dezentral sowohl auf Dachflächen, insbesondere bei Neubauten (vgl. Art. 44a BayBO), als auch auf Freiflächen angestrebt.

Die FMG befasst sich ergebnisoffen auch mit externen Überlegungen zum PV-Ausbau. Dementsprechend werden auch die Pläne zu „MUC solaris“ zwischen der FMG und den konzepterstellenden Unternehmen im Hinblick auf eine mögliche Vereinbarkeit mit den bereits bestehenden Planungen der FMG intensiv erörtert.