



Ökologisch-Demokratische Partei

DacG/ÖDP-Fraktion im Bezirksausschuss 13 für den Stadtbezirk Bogenhausen

An den Bezirksausschuss 13
z.Hd. der Vorsitzenden Frau Angelika Pilz-Strasser

München, den 22.04.2019

Antrag zur Sitzung des BA 13 am 14.05.2019

Power aus der Schallschutz-Mauer an der A94/ Eggenfeldener Str. 64 – 92

Der BA 13 fordert die Stadt auf, dafür zu sorgen, dass die Schallschutzwand, die zwischen der Bundesautobahn A94 und dem neuen Quartier Eggenfeldener Straße 64-92 (Bebauungsplan Nr. 2122) entstehen wird, mit einer Solarstromanlage kombiniert wird.

Um zu klären, wer Eigentümer der Anlage werden könnte, sollen baldmöglichst Gespräche mit den SWM, dem Quartiers-Bauherrn DIBAG, der Autobahndirektion und weiteren möglichen Partnern geführt werden.

Begründung

Die Klimaschutzziele des Stadtrats (Klimaneutralität bis 2050, Etappenziel bis zum Jahr 2030: 3 t CO₂-Äquivalente pro Einwohner/a) sind nur erreichbar, wenn deutlich mehr Projekte zur Verminderung des Ausstoßes von Treibhausgasen umgesetzt werden.

Die notwendige Lärmschutzwand an der A94 wird ideal nach Süden ausgerichtet sein und ist daher für eine solare Nutzung prädestiniert.

Dass der Vorschlag realistisch ist, zeigen mehrere bereits verwirklichte ähnliche Projekte. Die Freisinger Stadtwerke betreiben einen 1,2 Kilometer langen [Photovoltaik-Schallschutzwall](#) an der Autobahn A92 in Freising-Lerchenfeld. Im oberbayerischen Neuötting schützt eine Lärmschutzwand entlang der Staatsstraße 2550 Anwohner vor Verkehrslärm und produziert zugleich Strom aus Sonnenenergie. Selbst in München gibt es bereits Beispiele, so an der Nordumfahrung Pasing.*

Solange es im Münchener Stadtgebiet derartige Möglichkeiten gibt, sollten sie vorzugsweise von den SWM umgesetzt werden, statt wie aktuell in Norwegen dortigen Einwohnern deren Lebensräume zu zerstören.

* Quelle: <https://www.kohlhauer.com/blog/photovoltaik-laermschutzwand-in-muenchen-0>



Quelle: <https://www.freisinger-stadtwerke.de/de/Kopfnavigation/Unternehmen/Energieerzeugung/Schallschutzwand/Photovoltaik-Schallschutzwand.html>



Quelle: <https://www.energieagentur.nrw/blogs/erneuerbare/innovative-kombination-solarstrom-aus-der-laermschutzwand/>