



Ökologisch-Demokratische Partei

DacG/ÖDP-Fraktion im Bezirksausschuss 9 für den Stadtbezirk Neuhausen - Nymphenburg

An den Bezirksausschuss 9
z.Hd. der Vorsitzenden
Frau Anna Hanusch

München, den 21.02.2020

Sitzung des BA 9 am 17.3.2020 Antrag

Solaroffensive für Neubauten in Neuhausen – Nymphenburg

Wir beantragen Klärung des aktuellen Bestands an Photovoltaikanlagen in Neuhausen – Nymphenburg und die Einleitung von Maßnahmen zur kurz- und mittelfristigen Erhöhung des Bestands.

Begründung

Aktuell gibt es das Münchner Förderprogramm Energieeinsparung auf der Basis der Beschlüsse des Stadtrats vom 04.10.2018, 10.04.2019 und 26.06.2019. Dieses begrüßen wir. Zur Beurteilung, ob und in welchem Ausmaß dieses Programm in Neuhausen – Nymphenburg bei Photovoltaikanlagen in Anspruch genommen wird, sind aktuelle Daten erforderlich. Auf Basis der Daten kann der Bezirksausschuss Neuhausen-Nymphenburg flankierende Maßnahmen zu dem Münchener Förderprogramm beschließen, um die Klimaneutralität in Neuhausen-Nymphenburg früher zu erreichen.

Dr. Johannes von Walter
Fraktionssprecher (ÖDP)

Matthias Walz
Initiative (ÖDP)
matthias.walz@oedp-muenchen.de

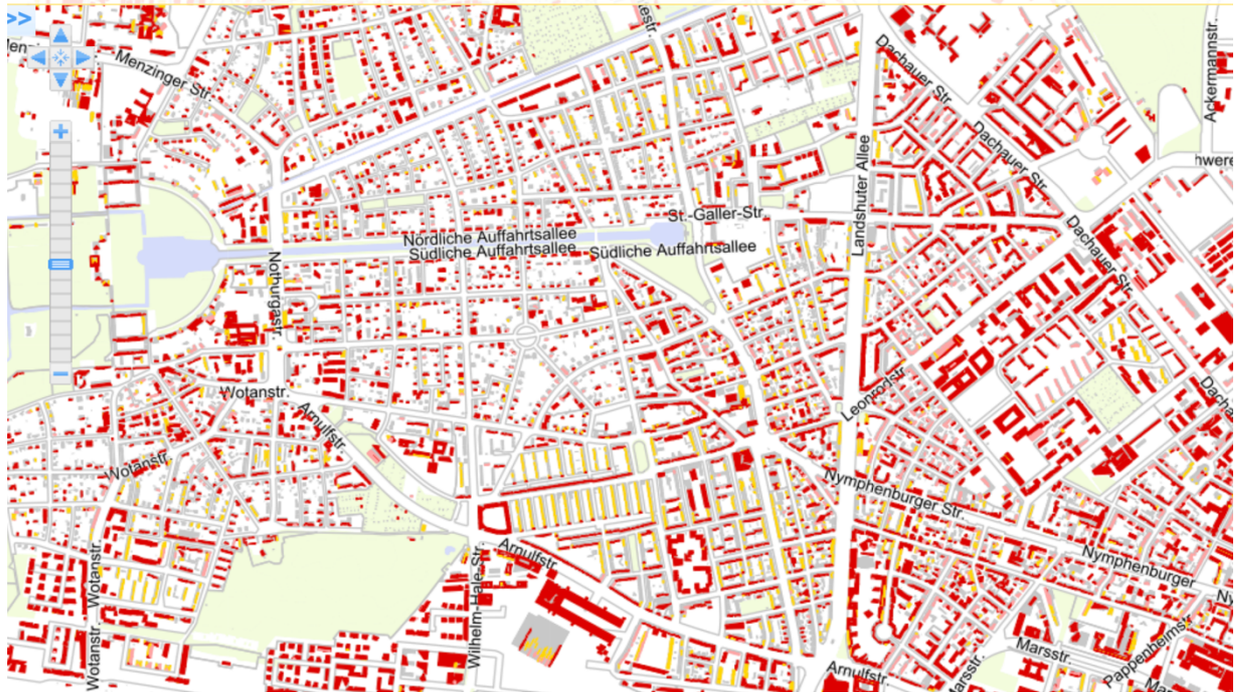
Vorliegender Beschluss wurde in der Sitzung des BA9 vom _____
einstimmig/ mit Mehrheit so gefasst.

Anlagen:

Solarpotenzial Münchner Dachflächen
Entwicklung der EEG-Anlagen in München 2001-2016

Solarpotenzial Münchner Dachflächen

Aktualisierte Solarpotenzialkarte der Landeshauptstadt München (Stand 2014). **Zusätzliche technische Informationen zur Karte.**



- Eignung für Photovoltaik
- sehr gut geeignet
 - gut geeignet
 - bedingt geeignet

(Quelle: <http://kronos.muenchen.de/rgu/solarpotenzial>)

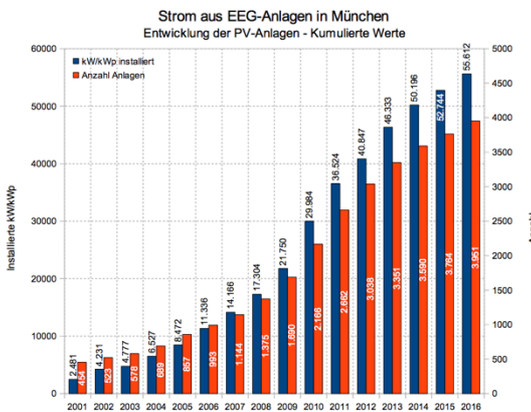


Abbildung 4

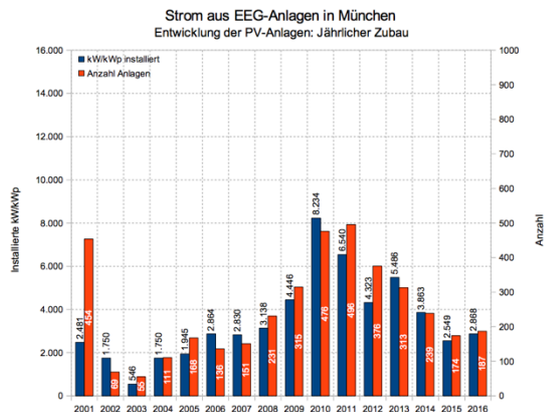


Abbildung 5

(Quelle: Entwicklung der EEG-Anlagen in München 2001-2016, Referat für Gesundheit und Umwelt, Juni 2017)

Von den stadtweit 304.682 Dächern eignen sich theoretisch 133.560 Gebäude für die Photovoltaik-Nutzung, hat das RGU ermittelt. Von diesen Flächen können einige aufgrund ungünstiger Voraussetzungen wegfallen. Stand 2016 sind ca. 4.000 Anlagen installiert (Quelle: <https://www.pv-magazine.de/2015/04/24/noch-viel-solarpotenzial-in-mnchen/>). Damit sind von den 133.560 Gebäuden auf 3% Photovoltaik-Anlagen installiert.