



Landeshauptstadt München, Baureferat
81660 München

Bezirksausschuss 21
Herrn Romanus Scholz
Geschäftsstelle West
Landsberger Straße 486
81241 München

Ingenieurbau
U-Bahnbau
BAU-J11

81660 München
Telefon: 089 233-61447
Telefax: 089 233-989 61447
Dienstgebäude:
Friedenstr. 40
Zimmer: 4.141
Sachbearbeitung:

Ihr Schreiben vom

Ihr Zeichen

Unser Zeichen

Datum

22.01.2020

**Photovoltaikanlage für die Lärmschutzwand entlang der
Josef-Felder-Straße**

BA-Antrags-Nr. 14-20 / B 07027

des Bezirksausschusses des Stadtbezirkes 21 Pasing-Obermenzing
vom 05.11.2019

Sehr geehrter Herr Scholz,
sehr geehrte Damen und Herren,

zum Antrag des Bezirksausschusses zur Anbringung einer Photovoltaikanlage an der
Lärmschutzwand entlang der Josef-Felder-Straße im Zuge der Wiederherstellung nach dem
U-Bahnbau nach Pasing nehmen wir wie folgt Stellung:

Antrag a):

Solange die Josef-Felder-Straße in süd-/östlicher Richtung verläuft (ca. 1000 m), ist oberhalb
ihrer Lärmschutzwände eine Photovoltaikanlage mit einer Fläche von 1 Quadratmeter pro 1
Meter Länge (entsprechend der Lärmschutzwand an der Candidbrücke) anzubringen.

Antwort:

Die Errichtung von Photovoltaikanlagen an Lärmschutzwänden ist grundsätzlich additiv oder
integrativ möglich, soweit rechtliche, technische und nutzungsbedingte Gründe nicht dagegen
sprechen. Beispielsweise wurde bereits in o. g. Lärmschutzwand im Bereich der Würmbrücke
eine integrierte PV-Anlage realisiert.

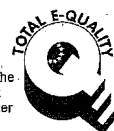
Eine zusätzliche PV-Anlage in den Teilbereichen der Lärmschutzwand, welche während des U-
Bahnbaus demontiert und nach Abschluss der Maßnahme im Jahre 2029 in heutiger Lage
wieder hergestellt werden (ca. 500 Meter), wird im Rahmen der Wiederherstellung der

U-Bahn Linie 5
Haltestelle Ostbahnhof
S-Bahn alle Linien
Haltestelle Ostbahnhof
Straßenbahn Linie 21
Haltestelle Haidenauplatz

Bus Linien X30, 54, 55, 58, 62, 68,
100, 145, 190, 191
Haltestelle Ostbahnhof
Bus Linie 59
Haltestelle Ampfingstraße

Postanschrift: Baureferat
81660 München
Hausanschrift: Friedenstraße 40
81671 München
Internet:
<http://www.muenchen.de>

Prädikat für vorbildliche
Gleichstellungspolitik
für Frauen und Männer



Lärmschutzwand geprüft. Hierbei sind Rahmenbedingungen wie beispielsweise die technische Konstruktion, Schallschutz, Verschattung, Blendwirkung oder Begrünungskonzept zu beachten. Die im Antrag erwähnte PV-Anlage in der Lärmschutzwand auf der Candidbrücke kann nicht als vergleichbares Projekt herangezogen werden. Die zur Fahrbahn hin geneigten, oberen Lärmschutzelemente waren vorhanden und wurden im Zuge der Sanierung gegen PV-Module ersetzt.

Antrag b):

Das Baureferat wird gebeten, dies zusammen mit den Münchner Stadtwerken bei der Wiederherstellung der Straße nach dem U-Bahnbau vorzunehmen.

Antwort:

Siehe Antwort zu a).

Antrag c):

Diese PV-Anlage mit voraussichtlich 100 kWp Leistung soll an das virtuelle Kraftwerk (M-Partnerkraft) der Stadtwerke München angeschlossen werden.

Antwort:

Ob diese PV-Anlage an das virtuelle Kraftwerk der Stadtwerke München angeschlossen werden kann, ist von den künftigen rechtlichen und vertraglichen Bedingungen abhängig.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

gez.