

Absender:

**Fraktion Bündnis 90/Die Grünen
Stadtbezirksrat 213**

20-12542

Antrag (öffentlich)

Betreff:

Errichtung einer Photovoltaik-Anlage auf dem "Lindenbergtunnel"

Empfänger:

Stadt Braunschweig
Der Oberbürgermeister

Datum:

16.01.2020

Beratungsfolge:

Stadtbezirksrat im Stadtbezirk 213 Südstadt-Rautheim-Mascherode
(Entscheidung) 28.01.2020

Status

Ö

Beschlussvorschlag:

Beschluss:

Die Verwaltung wird gebeten zu prüfen, ob sich auf dem Deckel des "Lindenbergtunnels" eine Photovoltaik-Anlage errichten lässt, und die dazu erforderliche Untersuchung in Auftrag zu geben.

Die mögliche Ergänzung dieser Anlage mit einem Groß-Speicher soll dabei ebenfalls berücksichtigt werden.

Die Begleitung des Projektes durch die Wissenschaft wird empfohlen.

Sachverhalt:

Die genannte Fläche zwischen der Brücke Lindenbergallee und westlichem Ende der Lindenbergsiedlung umfasst eine Fläche von ca. 680 x 12 Metern, die zurzeit Grünfläche ist (und bleiben kann) und sonst nicht weiter genutzt wird. Im Zuge der Energiewende ist die Nutzung solcher Flächen zur Energieerzeugung zu empfehlen, zumal eine PV-Anlage dort niemanden stört und auch keine andere Nutzung dadurch eingeschränkt wird.

Die Installation eines Speichers dient zum Verschieben einer Strom-Überproduktion (Mittags-Spitze) in die Zeit, in der viel Strom benötigt wird. Weiterhin kann der Speicher zur Netzregelung verwendet werden.

gez. Höltig
Fraktionsvorsitzender

Anlage/n:

keine