

Vorlage Nr.: 2-BV/289/2022
Status: öffentlich
Bauverwaltung
Verfasser: Zettl Klaus
Datum: 21.02.2022

Antrag der CSU-Fraktion: Laternenladesäulen

Beratungsfolge:
Datum Gremium
24.03.2022 Stadtrat

I. SACHVORTRAG:

Mit Schreiben vom 19.02.2022 stellte die CSU-Fraktion gemäß § 24 der Geschäftsordnung folgenden Antrag:

„Die CSU-Fraktion Garching beantragt, die Stadtverwaltung zu beauftragen, bei dem derzeit geplanten Umbau von Straßenlaternen die neue Technik Laternenladesäulen mit zu berücksichtigen“.

STELLUNGNAHME DER VERWALTUNG:

Gemäß § 8 Abs. 3 Nr. 2 der Geschäftsordnung fällt der Antrag in den Aufgabenbereich des Bau-, Planungs- und Umweltausschusses. Die Verwaltung schlägt daher vor, den Antrag entsprechend zu verweisen

II. BESCHLUSS:

Der Stadtrat beschließt die Verweisung des Antrages zur beschlussmäßigen Behandlung an den zuständigen Bau-, Planungs- und Umweltausschuss.

III. VERTEILER:

BESCHLUSSVORLAGE:

▪ als Tischvorlage

ANLAGE(N):

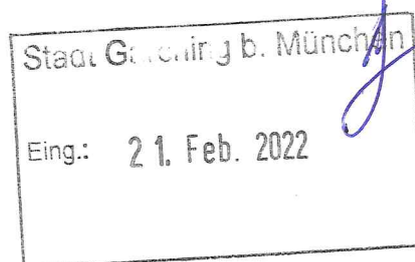
▪ als Tischvorlage

Anlagen:

Antrag der CSU Fraktion – Laternenladesäulen

An die
Stadt Garching
Rathausplatz 3

85748 Garching



F: GB II
Ø Artusi ✓ kop/SSP.

Garching, 19.02.22

Antrag der CSU Fraktion – Laternenladesäulen

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Dr. Dietmar Gruchmann,
sehr geehrte Damen und Herren des Stadtrates,

die CSU-Fraktion Garching beantragt, die *Stadtverwaltung* zu beauftragen, bei dem derzeit geplanten Umbau von Straßenlaternen die neue Technik Laternenladesäulen mit zu berücksichtigen.

Begründung:

Die Stadt Garching erneuert demnächst einen Großteil seiner Straßenlaternen mit moderner LED-Technik. Dies sollten wir zusätzlich für den Klimaschutz und die Elektromobilität nutzen.

Straßenlaternen werden Ladesäulen. Mit ubitricity der Fa. Shell Group wird es möglich, E-Autos in Deutschland auch an Straßenlaternen zu laden. Ein am Laternenmast befestigter Ladepunkt ist speziell für den deutschen Markt entwickelt und erlaubt Stadtbewohner*innen unkompliziertes Laden mit einem Standardkabel des Typs 2 in unmittelbarer Nähe ihres Wohnorts.

Gerade für Garchinger Bürger*innen, welche kein Eigenheim oder eine eigene Garage besitzen, ist diese Technik die beste Variante Ihr Elektroauto zu laden.

Die CSU Garching sieht im Hinblick von Klimaschutz und nachhaltiger Energie diese Lademöglichkeit als immanent wichtig an, Ladekapazitäten zu schaffen, um schnellstmöglich auf Elektromobilität umzustellen.

Anbei der link der homepage der von ubitricity:

<https://www.ubitricity.com/de/ladepunkte-deutschland/>

Sicherlich gibt es auch andere Firmen, welche diese Konzepte anbieten. Hier beantragen wir die Verwaltung alsbald zu beauftragen, hier anzufragen und Vorschläge dem Stadtrat zu unterbreiten. Wir bitten Sie, dies dem Stadtrat zeitnah zur Entscheidung vorzulegen.

Mit freundlichen Grüßen



Jürgen Ascherl
Fraktionsvorsitzender CSU Garching