

ANFRAGE

An Herrn
Oberbürgermeister
Dieter Reiter

Rathaus, Marienplatz 8, 80331 München



12.10.2022

Energieversorgung auf dem Prüfstand IX: Straßenbegleitgrün als Energieträger?

Angesicht der aktuellen Entwicklungen auf dem Energiemarkt, sowohl was die Preisentwicklung als auch die Versorgungssicherheit betrifft, muss die Landeshauptstadt München (LHM) alles dafür tun, seine Bürgerinnen und Bürger sicher und möglichst preisgünstig mit Energie zu versorgen. Unter anderem die Bundesanstalt für Straßenwesen¹ ordnet Grünabfälle des Straßenbegleitgrüns als Energieträger für die thermische Verwertung (Verbrennung) und die Verwertung in Biogasanlagen ein. Diese Grünabfälle könnten über die Trockenfermentationsanlage der AWM zur Strom- und Wärmegewinnung genutzt werden.

Deshalb fragen wir den Oberbürgermeister:

- 1) Nutzt die LHM die Grünabfälle des Straßenbegleitgrüns als kostengünstigen, sowieso schon vorhandenen Energieträger?
- 2) Wenn ja, wie viel Energie und Wärme wird damit jedes Jahr gewonnen?
- 3) Wenn nein, wieso nicht und wie viel Energie und Wärme könnte durch eine solche Nutzung gewonnen werden?

Manuel Pretzl (Initiative)
Stadtrat

Hans Hammer
Stadtrat

¹ Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen, Verkehrstechnik Heft V 150, Energetische Verwertung von Grünabfällen aus dem Straßenbetriebsdienst