

Damen und Herren  
des Ausschusses für Umwelt,  
Energie u. digitale Infrastruktur

34212 Melsungen, 02.02.2022

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Geschäftszeichen

III-9/mm

## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu einer öffentlichen Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Energie und digitale Infrastruktur am

Mittwoch, dem 09. Februar 2022, 18.00 Uhr,  
Stadthalle, Rotenburger Str. 10, 34212 Melsungen,

lade ich ein.

**Die vorgeschriebenen Abstands- u. Hygieneregeln sind einzuhalten und das Tragen eines Mund- u. Nasenschutzes in Form von OP- oder FFP2-Masken ist notwendig.**

### Tagesordnung:

- TOP 26: Gemeinsamer Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen; CDU u. FWG v. 27.10.2021 betr.: „Beförderung des Stadtwaldes“ o.V.
- TOP 27: Antrag der FWG-Fraktion vom 19.01.2022 betr. „Förderung der Ladeinfrastruktur für Elektromobilität“
- TOP 28: Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 30.01.2022 betr. „Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED-Leuchten“
- TOP 29: Aktuelles – Berichte, Wünsche, Anregungen

Sollten Sie als stimmberechtigtes Ausschussmitglied an dieser Sitzung nicht teilnehmen können, verständigen Sie bitte einen Vertreter/eine Vertreterin unter Aushändigung dieser Einladung.

Mit freundlichen Grüßen



Jan Rauschenberg  
Vorsitzender



## Stadt Melsungen

Der Vorsitzende des Ausschusses für Umwelt, Energie und digitale Infrastruktur

Jan  
Rauschenberg  
Stadtverwaltung  
Am Markt 1  
34212 Melsungen  
Auskunft erteilt:  
Susann Griesel

Telefon: 05661 - 708 149  
Telefax: 05661 - 708 159  
E-Mail: susann.griesel@melsungen.de  
Internet: www.melsungen.de  
Dienstgebäude: Schwarzenberger Weg 93

**In den Räumen des Rathauses | Dienstleistungszentrums | Bauamt Melsungen gelten derzeit folgende Regeln:**  
Um Wartezeiten und Menschenansammlungen zu vermeiden, werden die Bürgerinnen und Bürger gebeten, vor ihrem Besuch im Rathaus | Dienstleistungszentrum | Bauamt telefonisch oder per E-Mail einen Termin zu vereinbaren.



Steuernummer: 026 226 60143  
USt-IdNr.: DE 113 057 410

Bankverbindung:  
Kreissparkasse  
Schwalm-Eder  
IBAN: DE92 5205 2154 0020  
0419 01  
BIC: HELADEF1MEG

VR PartnerBank eG  
Chattengau-Schwalm-Eder  
IBAN: DE02 5206 2601 0002  
1042 10  
BIC: GENODEF1HRV

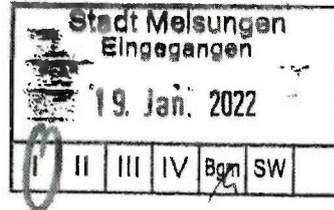


# Stadtverband der FWG Melsungen



FWG-Melsungen – Unterer Weinberg 18 – 34212 Melsungen

Herrn  
Stadtverordnetenvorsteher  
Timo Riedemann  
Rathaus Melsungen



Fraktionsvorsitzender  
Stefan Jens Witzel  
Unterer Weinberg 18  
05661 927833  
0177 2347510  
sjwitzel@gmx.de  
www.fwg-melsungen.de

Melsungen, 19.01.2022

## Förderung der Ladeinfrastruktur für Elektromobilität Errichtung von Schnellladesäulen, Normalladesäulen und Wallboxen für Melsungen

Sehr geehrter Herr Stadtverordnetenvorsteher,

bitte setzen Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Stadtverordnetenversammlung:

**Der Magistrat wird beauftragt, Fördermittelanträge zur Förderung der Elektromobilität beim Land Hessen noch für das laufende Jahr zu stellen. Gefördert werden neu anzuschaffende Schnell- und Normalladesäulen, sowie Wallboxen aller Leistungsklassen auf Kundenparkplätzen und öffentlichen Parkplätzen. Bund und Land stellen vielfältige Fördermöglichkeiten zur Verfügung zur Verfügung. Desweiteren ist zu prüfen, wo weitere E-Bike-Ladestationen zweckmäßig installiert werden können, um den Melsunger Fahrradtourismus zu fördern.**

Begründung:

Die Elektromobilität wird auch in Zukunft ein wesentlicher Bestandteil für nachhaltige und klimaschonende Verkehrssysteme sein. Derzeit sind in Deutschland mehr als eine Millionen Elektrofahrzeuge zugelassen, Stand August 2021. Viele E-Fahrzeuge sind bestellt, können jedoch aufgrund der derzeitigen Lieferengpässe nicht ausgeliefert werden. Laut Berechnungen des Bundes werden bis zum Jahr 2030 ca. 15 Millionen Elektrofahrzeuge in Deutschland zugelassen sein. Um im Rahmen der Verkehrswende auch von Seiten der Stadt Melsungen mit positivem Beispiel voran zu gehen, sollten neben den wenigen vorhandenen Elektroladesäulen in Melsungen weitere hinzukommen. Hierbei sollte darauf geachtet werden, dass die mit Ladesäulen ausgestatteten Parkplätze für Elektrofahrzeuge gut erreichbar sind. Die derzeitigen Parkplätze, insbesondere an der Stadthalle, sind für Elektrofahrzeuge, die meist von hinten geladen werden müssen (C-Säule), schlecht nutzbar. Weitere Ladesäulen könnten an gut erreichbaren, innenstadtnahen Parkplätzen, etwa am Sand, installiert werden. Eine weitere Begründung erfolgt mündlich in der Sitzung.

Mit freundlichen Grüßen

SJ Witzel

### Verteiler:

- 1 x StVO-Vorsteher
- 50 x StVO
- 1 x Vors. Ausschuss f. Finanzen, Wirtschaft und Grundsatzfragen
- 1 x Vors. Ausschuss f. Stadtentwicklung, Mobilität und Verkehr
- 1 x Vors. Ausschuss für Umwelt, Energie und digitale Infrastruktur
- 1 x Vors. Ausschuss f. Soziales, Jugend, Senioren, Kultur, Migration und Sport
- je 1 x Fraktionsvorsitzende
- je 1 x Magistratsmitglieder
- je 1 x BGM, I, II, III, IV, S

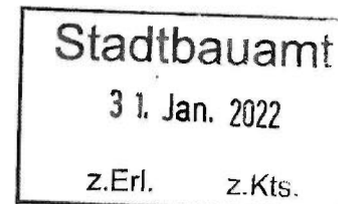
Dr. Elisabeth Fraune  
Ausschuß Umwelt, Energie & Netzausbau  
Franz-Gleim-Strasse 58  
34212 Melsungen



An den  
Stadtverordnetenvorsteher  
Timo Riedemann  
Am Markt 1  
34212 Melsungen



Melsungen, 30.01.2022



Sehr geehrter Herr Stadtverordnetenvorsteher,

bitte setzen Sie folgenden Antrag auf die Tagesordnung der nächsten Stadtverordnetenversammlung.

**Beschlussvorschlag:** Die Straßenbeleuchtung der Stadt Melsungen und der Ortsteile wird auf LED Leuchten umgerüstet, sofern dies lokal noch nicht erfolgt ist.

Der Magistrat wird beauftragt sich mit der LandesEnergieAgentur Hessen (LEA Hessen) und der HessenEnergie für eine Beratung in Verbindung zu setzen, um Fördermittel für den Einsatz hocheffizienter LED-Technik in der Straßenbeleuchtung mithilfe intelligenter Steuerungstechnik zu beantragen.

**Begründung:**

Wer die Straßenbeleuchtung modernisiert, kann einen Großteil der kommunalen Stromkosten einsparen und zusätzlich die CO<sub>2</sub>-Emissionen senken. Eine Umrüstung nützt dem kommunalen Haushalt, aber ebenso dem Klima und der Umwelt. Die Ausleuchtung der Bereiche Straße/Gehweg kann durch den Einsatz von LED Technik deutlich gleichmäßiger (weniger Hell-Dunkel-Wechsel) und besser (heller) gestaltet werden als vorher. Mit den installierten LED-Leuchten kann das Licht dorthin gelenkt werden, wo es benötigt wird, also auf Straßen und Gehwege. Hierdurch wird die „Streuwirkung auf Vorgärten, Häuserfassaden u.ä. verhindert.

Die Straßenbeleuchtung macht bis zu 50 Prozent der Stromkosten einer Kommune aus. LED-Technik kann diese um 70 bis 80 Prozent verringern. Kommunen erhalten für die Umstellung auf LED-Technik vom Bund einen Zuschuss zwischen 25 und 40 Prozent der förderfähigen Kosten. Der Zuschuss des Landes Hessen beträgt in der Regel weitere 15 Prozent.

Die LEA LandesEnergieAgentur Hessen (LEA Hessen) und die HessenEnergie beraten Kommunen, die eine Umrüstung ihrer Straßenbeleuchtung planen und eine Förderung beantragen wollen:

<https://www.lea-hessen.de/kommunen/led-strassenbeleuchtung-installieren/>

Da Melsungen Mitglied des kommunalen Bündnisses „Hessen aktiv: Die Klima-Kommunen“ ist, kann die Förderung zusätzlich um 10 Prozent erhöht werden.

**Verteiler:**

- 1 x StVO-Vorsteher
- 36 x StVO
- ... x Vors. Ausschuss f. Finanzen, Wirtschaft und Grundsatzfragen
- ... x Vors. Ausschuss f. Stadtentwicklung, Mobilität und Verkehr
- ... x Vors. Ausschuss für Umwelt, Energie und digitale Infrastruktur
- ... x Vors. Ausschuss f. Soziales, Jugend, Senioren, Kultur, Migration und Sport
- je 1 x Fraktionsvorsitzende
- je 1 x Magistratsmitglieder
- je 1 x BGM, I, II, III, IV, Bgm, SW