



**Bündnis 90 – Die Grünen**  
**Ratsfraktion Winsen (Luhe)**

**Margot Schäfer**

Fraktionsvorsitzende Bündnis 90 - Die Grünen

**Hella Boltz**

Mitglied im Verwaltungsausschuss

**An:**

**Stadt Winsen (Luhe)**

**Bürgermeister André Wiese**

Schlossplatz 1

21423 Winsen (Luhe)

Winsen (Luhe), den 2.01.2023

**Anfrage zum Verfahren der Auftragsvergabe an die Stadtwerke Winsen für den vorzeitigen Lampenaustausch der Straßenbeleuchtung, VA Beschluss vom 27.09.2022**

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Wiese,  
sehr geehrte Damen und Herren,

Per VA-Beschluss vom [27.09.2022](#) wurde der vorzeitige technische Lampentausch der Straßenbeleuchtung auf hocheffiziente LED-Technik angeschoben.

In der Beschlussvorlage wie auch in der Diskussion ist unseres Erachtens nicht (genügend) auf die Frage der Förderungen im Rahmen möglicher Bundes- oder Landesprogrammen eingegangen worden.

Wir möchten daher einige Fragen nachträglich stellen mit dem Verweis auf die Nationale Klimaschutzinitiative vom Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (1).

**Unsere Fragen:**

1. Wurden seitens der Verwaltung oder der Stadtwerken finanzielle Förderungen für die technische Beleuchtungsumstellung in Anspruch genommen?
2. Wurden bei den Beleuchtungsumstellungen auch nachhaltige Verbesserungen in Bezug auf Naturschutz (Lichtverschmutzung) vorgenommen, wie im begleitenden Leitfaden zur Förderung der Umstellung der Straßenbeleuchtung (2) angeregt wird?
3. Wie ist der aktuelle Stand dieses beschlossenen Vorhabens?

Wir bitten um Beantwortung in der Sitzung des VA am kommenden 19.01.2023.

Mit freundlichen Grüßen

Gez.

Margot Schäfer  
Fraktionsvorsitzende/Mitglied im VA

Hella Boltz  
Mitglied im VA

**Referenzen:**

1) <https://www.klimaschutz.de/de/foerderung/foerderprogramme/kommunalrichtlinie/sanierung-von-aussen-und-strassenbeleuchtung>

2) [https://www.bfn.de/sites/default/files/BfN/service/Dokumente/skripten/skript543\\_4\\_aufL.pdf](https://www.bfn.de/sites/default/files/BfN/service/Dokumente/skripten/skript543_4_aufL.pdf)