

1.4	<b>Modernisierung der Straßenbeleuchtung und Umstellung auf LED; Antrag der SPD-Fraktion vom 07.08.2023</b>	133
-----	---	-----

Die CDU-Fraktion wies darauf hin, dass die Tischvorlage zu TOP 1.4. ein Änderungsantrag ist.

Fragen der Ausschussmitglieder wurden seitens der Verwaltung beantwortet.

Der Bauausschuss beschloss den Änderungsantrag einstimmig:

1. Der Bauausschuss bekräftigt die schon lange bestehende Praxis, bei der Straßenbeleuchtung ausschließlich auf LED zu setzen.
2. Die Umrüstung auf energiesparende LED-Leuchten wird innerhalb des Baubetriebshofes priorisiert vorangetrieben. Sofern hierfür die Zusetzung von Personal oder Finanzmittel notwendig ist, ist dies im Rahmen der Haushaltsberatungen den entsprechenden Ausschüssen zur Beschlussfassung bzw. Vorberatung vorzulegen.
3. Die Verwaltung eruiert welche Schalttechniken z.B. durch Präsenzmelder und Versorgungstechniken, z.B. über Solarpanels, eingesetzt werden können, um Energie bei der Straßenbeleuchtung zu sparen und stellt dies ebenfalls vor.
4. Die Verwaltung legt in der nächsten Sitzung des Bauausschusses dar, welche Straßenabschnitte bereits auf LED umgestellt sind, wie die weitere Planung für die Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED im Detail / straßenscharf aussieht. Dies soll aus Transparenzgründen und aufgrund der Bedeutung des Themas in öffentlicher Sitzung im Bauausschuss erfolgen.

Abstimmungsergebnis: einstimmig

1.5	<b>Wiederherstellung der Nachtbeleuchtung in Hennef Antrag der CDU-Fraktion, FDP-Fraktion, Fraktion "Die Unabhängigen" vom 28.08.2023</b>	134
-----	---	-----

Aufgrund der Diskussionen zu diesem Tagesordnungspunkt wurde der Beschlusstext wie folgt geändert. Die Ergänzung ist fett markiert.

Der Bauausschuss beschloss mehrheitlich bei Gegenstimmen der SPD-Fraktion, der Fraktion Bündnis 90 / Die Grünen und der Fraktion „Die Fraktion“:

Die im August 2022 beschlossene und im Anschluss umgesetzte Nachtabschaltung der Straßenbeleuchtung wird **nicht** beibehalten, **falls dies Haushaltstechnisch möglich ist.**

Abstimmungsergebnis: mehrheitlich