



CDU-Fraktion im Rat der Stadt Stolberg

CDU – Fraktion – Rathaus – 52220 Stolberg

An
Herrn Bürgermeister Patrick Haas
Rathausstraße 11-13
52222 Stolberg

Postanschrift:
Rathausstraße 44
D-52222 Stolberg

Tel. +49 2402 7668314
E-Mail: cdu.fraktion@stolberg.de
www.cdu-stolberg.de/ratsfraktion
Konto 6811111
BLZ 390 500 00
Sparkasse Aachen

Stolberg, den 05.07.2023

Antrag „Überprüfung und Wiederinbetriebnahme defekter Straßenlaternen in der Innenstadt (Salm- und Rathausstraße, insbesondere im Oberen Steinweg)“

Sehr geehrter Herr Bürgermeister,

hiermit beantragen wir, Haupt- und Finanzausschuss und Rat mögen beschließen:

Die Verwaltung der Kupferstadt Stolberg wird beauftragt, in Zusammenarbeit mit den zuständigen Behörden und Dienstleistern, folgende Maßnahmen zu ergreifen:

- 1. Eine umfassende Überprüfung aller Straßenlaternen in der Innenstadt (Salm- und Rathausstraße, insbesondere im Oberen Steinweg) um defekte Laternen zu identifizieren.**
- 2. Die Reparatur oder den Austausch aller defekter Straßenlaternen in der Innenstadt, um eine angemessene Beleuchtung zu gewährleisten.**
- 3. Die regelmäßige Wartung und Instandhaltung der Straßenlaternen, um zukünftige Ausfälle zu minimieren und die Langlebigkeit der Beleuchtungsinfrastruktur zu gewährleisten.**
- 4. Die Einrichtung eines effizienten Meldesystems, damit Bürgerinnen und Bürger auf defekte Straßenlaternen aufmerksam machen können.**

Vorsitzender:
Jochen Emonds

Stellvertreter: Paul M. Kirch
Stefan Delheid
Carolin Offermann

Geschäftsführer: Michael Thomas
Stellvertreter und Pressesprecher:
Udo Rüttgers

Schatzmeister: Siegfried Pietz

Begründung:

Die Kupferstadt Stolberg wurde am 14./15. Juli 2021 von einer verheerenden Flutkatastrophe heimgesucht, deren Auswirkungen noch immer spürbar sind. Besonders im Oberen Steinweg sind die Zerstörungen dieser Katastrophe allgegenwärtig, was sowohl die Anwohner als auch die Gewerbetreibenden bereits erheblich belastet. Inmitten dieser schwierigen Zeit stellt der Zustand der defekten Straßenlaternen eine weitere unnötige Belastung dar.

Eine angemessene Beleuchtung in unseren Straßen und insbesondere in der Innenstadt ist von entscheidender Bedeutung für die Sicherheit und das Wohlbefinden unserer Bürgerinnen und Bürger. Defekte Straßenlaternen stellen ein erhebliches Sicherheitsproblem dar, da sie zu dunklen Bereichen führen, die potenzielle Gefahrenquellen darstellen können. Solche "Angsträume" beeinträchtigen das Sicherheitsgefühl der Menschen. Insbesondere in der Innenstadt, wo sich Fußgänger, Anwohner und Geschäfte befinden, ist eine ausreichende Beleuchtung von großer Bedeutung, um Unfälle und kriminelle Aktivitäten zu vermeiden.

Unsere Fraktion wurde in den vergangenen Wochen von Bürgerinnen und Bürgern aufgrund des Missstandes der defekten Straßenlaternen im Oberen Steinweg mit der Bitte um Abhilfe und Unterstützung kontaktiert. Diese Bürger haben ihre Besorgnis über die mangelnde Beleuchtung und die damit verbundenen Sicherheitsrisiken geäußert. Bei einer Begehung in den Abendstunden im Juli 2023 konnten wir feststellen, dass in der Tat alle im Oberen Steinweg befindlichen Leuchtanlagen nicht in Betrieb waren. Es ist unsere Pflicht als gewählte Vertreter, uns für das Wohl unserer Bürgerinnen und Bürger einzusetzen und angemessene Maßnahmen zu ergreifen, um ihre Sicherheit zu gewährleisten.

Der aktuelle Zustand ist nicht hinnehmbar und widerspricht den Bemühungen unsere Innenstadt nach der verheerenden Flutkatastrophe wieder mit Leben zu füllen. Angsträume müssen verhindert werden. Die Sorgen der Menschen müssen ernstgenommen werden. Unsere Innenstadt verdient die Aufmerksamkeit des Rates und der Verwaltung.

Mit freundlichen Grüßen

Jochen Emonds
Fraktionsvorsitzender

Martin Hennig
Mitglied des Rates,
Wahlbezirk Oberstolberg

Paul M. Kirch
Vorsitzender des Ausschusses
für Klimaschutz, Mobilität und Energie

Vorsitzender:
Jochen Emonds

Stellvertreter: Paul M. Kirch
Stefan Delheid
Carolin Offermann

Geschäftsführer: Michael Thomas
Stellvertreter und Pressesprecher:
Udo Rüttgers

Schatzmeister: Siegfried Pietz