

Antrag Nr. 25-O-17-0015

CDU-Fraktion

Betreff:

Einrichtung einer Beleuchtung entlang des Promenadenweges und des Verbindungswege
Bachstraße-Bierhausweg (CDU)

Antragstext:

Antrag der CDU-Fraktion:

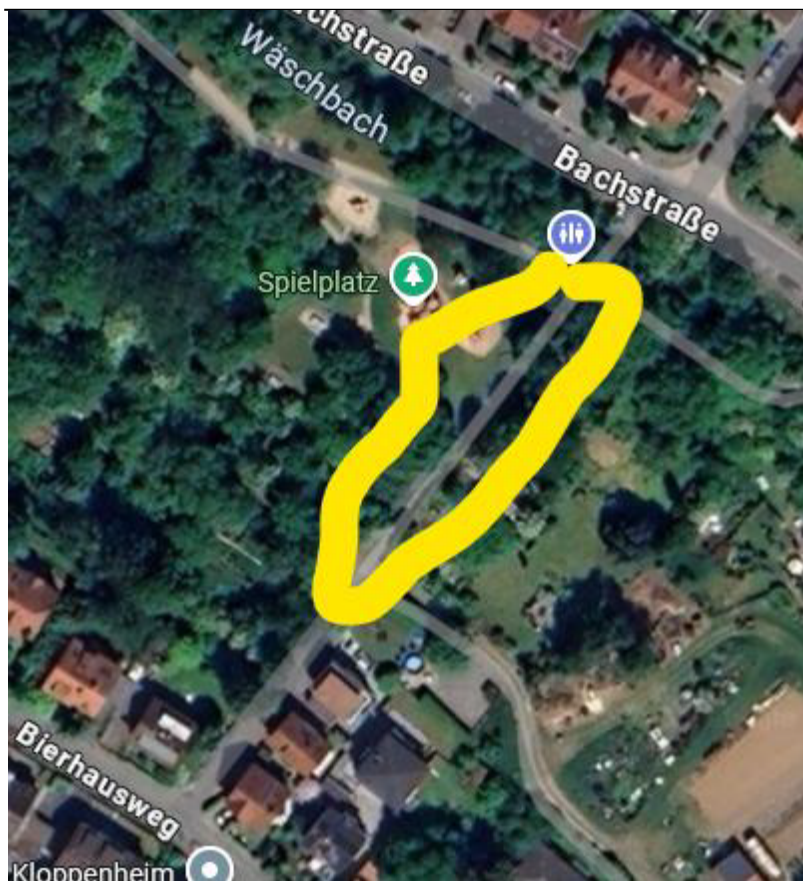
Bereits seit vielen Jahren beschäftigt Kloppenheim Bürgerinnen und Bürger die fehlende Beleuchtung von Fußwegen durch hiesige Grünanlagen. So liegt etwa der Verbindungs weg zwischen der Bachstraße und dem Bierhausweg, der am Spielplatz entlangführt, nach Sonnenuntergang in Dunkelheit. Ebenso verhält es sich mit dem Promenadenweg Richtung Igstadt führend, dort ab der Abzweigung zur Stiegelstraße weiter ostwärts. Diese Wege werden von Fußgängern rege genutzt. In der Dunkelheit führt die fehlende Beleuchtung zu einem verringerten Sicherheitsgefühl und vergrößert auch die latente Gefahr, in Hundekot zu treten. Beide Örtlichkeiten sind im angehängten Lageplan eingezeichnet.

In der Vergangenheit hat der Ortsbeirat Kloppenheim bereits um die Einrichtung einer passenden Beleuchtung gebeten. Dieses Ansinnen wurde abschlägig beschieden, da etwa eine Stromzuleitung fehle oder keine passenden Lampen im Katalog der Landeshauptstadt Wiesbaden verfügbar seien. Durch den technischen Fortschritt sind mittlerweile solarbetriebene Lampen mit Batteriespeicher verfügbar, die auch mit einem Bewegungsmelder ausgestattet seien können. Im Sinne einer sicheren Begehung von Fußwegen durch örtliche Grünanlagen bei Dunkelheit möge der Ortsbeirat daher beschließen:

Der Magistrat der Landeshauptstadt Wiesbaden wird gebeten

- zu prüfen, inwieweit an dem Fußweg zwischen Bachstraße und Bierhausweg entlang des Spielplatzes eine geeignete Beleuchtung installiert werden kann (Anhang A) und
- zu prüfen, inwieweit an dem Promenadenweg ab der Abzweigung zur Stiegelstraße weiter ostwärts führend (Anhang B) eine geeignete Beleuchtung installiert werden kann und
- in beiden Fällen das Ergebnis dem Ortsbeirat Kloppenheim mitzuteilen

Antrag Nr. 25-O-17-0015
CDU-Fraktion



Wiesbaden, 25.11.2025

Klinkmüller
Fraktionssprecher