

Pressemitteilung

Bedburg, 10. Oktober 2018

„Lichtteppich“ für eine sichere Straßenüberquerung

Innovatives Beleuchtungskonzept für neuen Fußgängerüberweg auf der Lindenstraße

Im Stadtentwicklungsausschuss am 09.10.2018 stand unter anderem der Antrag der CDU zur Wiedererrichtung eines so genannten „Zebrastrreifens“ auf der oberen Lindenstraße auf der Tagesordnung. Aufgrund von Rückmeldungen aus der Bevölkerung hatte Bürgermeister Sascha Solbach bereits im Frühsommer 2018 den Auftrag erteilt, die Wiederherstellung des Fußgängerüberwegs vorzubereiten. Zu berücksichtigen ist nach Auffassung der Verwaltung, dass es sich um einen Bereich in der Stadt handelt, der im Dunkeln stark von Kunstlicht durch die benachbarten Geschäfte geprägt ist, welches die Aufmerksamkeit von der Straße und damit auch von dem Zebrastrreifen ablenkt.

Hier hat **Fachdienstleiter Torsten Stamm** eine innovative und besondere Lösung gefunden, um das sichere Überqueren an dieser Stelle zu ermöglichen: *„Bei den Angeboten der Beleuchtungsfirmen wurde ein neues Konzept mit einer Bewegungssensorik vorgestellt: Beim Betreten des Fußgängerüberweges erscheint ein aufhellendes Licht, das eine Art „Lichtteppich“ auf die Straße legt, so dass in diesem Zuge auch der Fußgänger besser gesehen wird. Aufgrund der wartungsarmen und energieeffizienten LED-Leuchten führt dies auch zu einer verbesserten Ökobilanz. Zudem bündeln diese Leuchten das Licht so stark, dass es wenig streut und insoweit die Anwohner nicht durch „Lichtsmog“ in der Nachtruhe gestört werden.“*

Um dies in Übereinstimmung mit den geltenden Regelwerken des Straßenverkehrs zu ermöglichen, wurde bereits in einem ersten Schritt bei der Westnetz die Herrichtung des Netzanschlusses bestellt. Weiterhin wurden Angebote zur Erstellung des Anschlusses eingeholt, sowie die oben genannten dazu erforderlichen Angebote der Beleuchtungsfirmen zur Errichtung einer DIN-Beleuchtung.

Bei Rückfragen

Stadt Bedburg
Gabriela Leibl
Am Rathaus 1, 50181 Bedburg
g.leibl@bedburg.de
T: +49 2272 402 120

