

Mitteilung:

Bürgerantrag zur Nachhaltigen Verbesserung der Beleuchtung im Stadtgebiet und zur Vermeidung von Angsträumen :

Bereich Odenthaler Str. zwischen Kreuzung Schlebusch/B51 durchgehend bis zum Ortsweiler Hummelsheim:

Derzeit sind die Bereich innerhalb des Weilers Hummelsheim sowie zw. Edelrather Weg bis Schlebusch ausgeleuchtet. Die dort stehenden Metallmasten sind zum teil mehrere Jahrzehnte alt und entsprechen weder in ihrer Höhe noch Beschaffenheit den heutigen Anforderungen. Zwischen der Zufahrt nach Edelrath bis Hummelsheim gibt es entlang des Radweges eine Versorgungslücke. Es wird gebeten zu Prüfen ob es möglich ist die Alten hohen Stahlmasten zeitnah durch neue (ebenfalls per Erdkabel, Achtung zw. Zufahrt Edelrather Weg bis Hummelsheim müssen neue Leitungen verlegt werden) zu ersetzen. Es wird empfohlen hierbei auf das Model zu setzen welches bereits im Bereich Küppersteg (obere Ebene des Europarings) aufgestellt wurde und LED Leuchtköpfe besitzt. Die Lichtpunkthöhe sollte die normaler Gehwegleuchten entsprechen und die Lichtpunktstände so gewählt werden das keine Schattenfelder entstehen.

Bereich Neuenhausgasse:

Aktuell befinden sich innerhalb der Wohnbebauung einige alte Holzmasten sowie 2 bis hin zum Edelrather Weg (Bushaltestell Neuenhausgasse) welche per Oberleitung verbunden sind. Es wird gebeten zu Prüfen ob vom Edelrather Weg (Bushaltestelle Neuenhausgasse) aus bis hin zum letzten Wohnhaus per Erdkabel (entlang der Böschung) neue Stahlmasten gesetzt werden können um die Situation für ÖPNV Nutzer zu verbessern da die Strasse über keine Gehwege verfügt und sehr schlecht (vorallem im vorderen Teil) ausgeleuchtet ist. Auch hier wird das Modell aus Küppersteg mit LED Kopf und Niedriger Masthöhe empfohlen.

Engstenberger Weg und Uppersberg:

Aktuell stehen auch hier nur veraltete Holzmasten (ein bunter Mix alles was die EVL zu bieten hatte) und einige alte Stahlmasten welche per Anfälliger Oberleitungen verbunden sind.

Auch hier gibt es keine Gehwege.

Während die Ausleuchtung in Uppersberg grade so noch geht ist im vorderen Bereich in Engstenberg dagegen schon wieder ehr schlechter.

Grade in der letzten Zeit (2 Alte Masten umgefallen und alles nur Schlampig provisorisch gemacht) hat sich gezeigt das diese Strecke dringend eine neue Nachhaltige Ausleuchtung braucht.

Es wird daher für den Bereich Uppersberg (Wohnbebauung bis Edelrather Weg), Engstenberg (Wohnbebauung bis Edelrather Weg) sowie entlang des Zwischenstückes Zufahrt Edelrath bis Ortszufahrt Glöbsuch (Lückenschluß, viele Leute nutzen am WE die Gladbacher Nachtbusse und müssen dann im dunklen laufen) ebenso beantragt entlang der Böschungen per Erdkabel neue Gehweg Laternen mit LED Kopf aufzustellen. Auch hier sollte das Modell wie in Küppersteg zum Einsatz kommen ebenso die Abstände wieder so gewählt werden das keine Schattenfelder entstehen und das darauf geachtet wird das beidseitig die Bushaltestellen gut ausgeleuchtet werden !

Weitere Anträge zur Verbesserung der Beleuchtung:

- Aufstellung von jeweils 2 Gehweg Laternen in Lev. Wiesdorf jeweils seitlich des PundC/TK Max Gebäudes und zwar hin zur RathausGalerie seite und zur Pflegeresidenz/Kodi
- Aufstellung 1er neuen Gehweglaterne in der Nähe des Rathausplatzes in Höhe des Trekking Geschäftes zwischen Rathausvorplatz und Kirche
- Aufstellung 1er neuen Gehweglaterne neben dem Wupsi Kundencenter (in der Ausgestellten Ecke zw. Wupsi und Kneipe ist es immer sehr dunkel weil die Strahler dort nicht hinreichen)

- Aufstellung 4 neuen Gehweglaternen in der City Wiesdorf entlang des Bereiches von Mc Donalds bis hin zum Ende der Gebäudezeile (dort ist es nur Hell weil die Läden ihr Licht anhaben sonst wäre dieser Bereich fast dunkel)
- Aufstellung je 1er neuen Gehweglaterne in Lev.Opladen City einmal an der Gebäudeecke Kamps/Optiker sowie in Höhe Cafe Dycks/Optiker (beide Fussgängerzon Kölner Str.) und zwischen der Aloisius Kapelle bis zum ersten Ladenlokal (Imbiss) ca. dort wo sich der Obsthändler befindet !

Mit bitte um Kenntnisnahme und Rückmeldung.

Datenschutzerklärung: ✓

[<http://www.leverkusen.de/service/kontakt.php>]