

Verbindung nach Untergrombach und sicherer Schulweg auch bei Dunkelheit

Licht ist ein wesentlicher Aspekt, wenn es um die Sicherheit der Bürgerinnen und Bürger geht. Im Straßengesetz Baden-Württemberg (StrG, 1992) ist in § 41 Folgendes geregelt: „Den Gemeinden obliegt es im Rahmen des Zumutbaren als öffentlich-rechtliche Pflicht, Straßen innerhalb der geschlossenen Ortslage [...] zu beleuchten.“ Demnach besteht **keine Beleuchtungspflicht von außerorts gelegenen Straßen und Wegen**. Darauf hat das zuständige Landratsamt Karlsruhe bereits mehrfach hingewiesen.

Der Geh- und Radweg zwischen Büchenau und Untergrombach stellt die Verbindung zum Haltepunkt „Bahnhof Untergrombach“ sowie zur Joß Fritz Schule dar. Demnach wird diese Verbindung in den Morgenstunden von Pendlern und Schülern sowie bis spät in die Nachtstunden, teilweise bis spät nach Mitternacht (letzte Stadtbahn), von Heimkehrern und Pendlern rege genutzt. Bereits seit zehn Jahren (2009) fordert die SPD Büchenau eine (adaptive) Straßenbeleuchtung und den Lückenschluss zwischen Büchenau und Untergrombach.

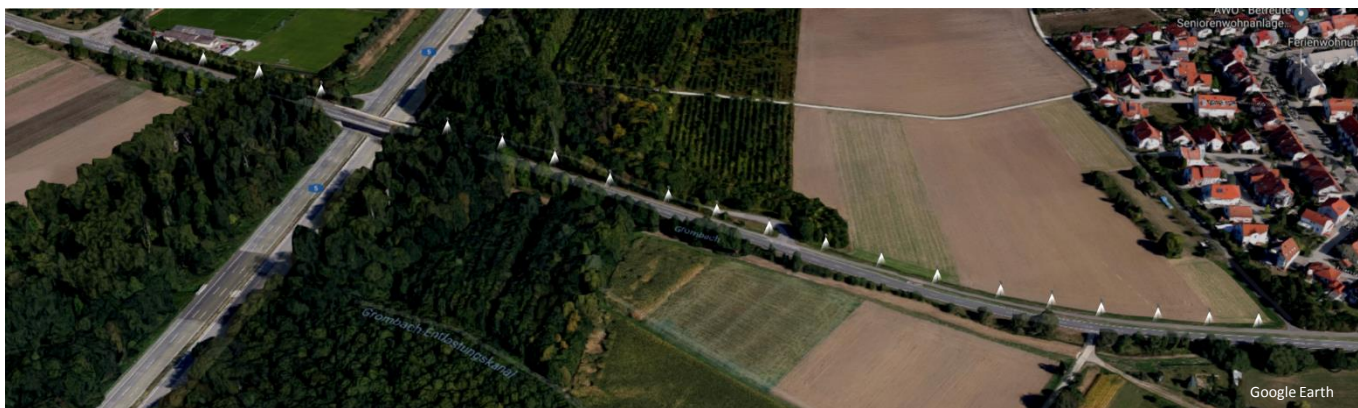
Die bestehende innerörtliche Straßenbeleuchtung mit ihren konventionellen Leuchtmitteln wird voraussichtlich innerhalb der nächsten zehn Jahre durch eine energiesparende LED-Leuchtentechnik ersetzt werden müssen. Moderne LED-Technik ermöglicht einerseits eine energiesparende Lichtquelle als auch eine exakte Aus- und Beleuchtung von Wegen und Straßen.

Wir setzen uns ein für:

Geh- und Radweg zwischen Büchenau und Untergrombach beleuchten

[06/2020]

- Der Geh- und Radweg zwischen Büchenau und Untergrombach soll im Rahmen eines Pilotprojektes mit der Energie- und Wasserversorgung Bruchsal (ewb) mit einer adaptiven Straßenbeleuchtung ausgestattet werden. Aus Kostengründen und wenn technisch umsetzbar, sollen hierfür LED-Solarstraßenleuchten zum Einsatz kommen.



bestehende Straßenbeleuchtung erneuern

- Bei der Erneuerung der bestehenden Straßenbeleuchtung soll neben dem Einsatz energiesparender LED-Leuchten auch eine Lichtplanung gemäß den DIN-Empfehlungen, um Dunkelstellen zu vermeiden, durchgeführt werden.