

Neue Leuchten begeistern Bürger und den Kämmerer

LED-Technik erhellt die Straßen besser und macht sich zudem bald bezahlt

Die erste Etappe der Umrüstung von Straßenlampen auf LED-Technik ist geschafft: In Sasbachwalden sorgen jetzt 89 neue Leuchten für gezieltere und stromsparende Erhellung.

VON MICHAELA GABRIEL

Sasbachwalden. Die neuen Lampen stehen überwiegend im Höhengebiet wie im Felsenweg, Ginsterweg, am Glöckelshof, am Brandrüttel und auf der Bergweide. Im Dorf leuchten sie auf dem Schwimmbadparkplatz und auf dem Parkplatz von Winzerkeller und Friedhof. Das neue Licht kommt gut an, sagt Bürgermeister Valentin Doll.

»Ich find's toll«

»Ich find's toll«, habe ihm ein Bürger schriftlich mitgeteilt. Ein anderer habe geschrieben: »Die neue Straßenbeleuchtung ist gut.« Die Lichtpunkte sitzen jetzt überwiegend in vier Metern Höhe, anstatt wie vorher in drei Metern. So werde die Straße besser ausgeleuchtet, erklärten beim Vor-Ort-Termin Lothar Baier und Franz Benz von der Netze Mittelbaden GmbH & Co. KG. Das hat die Gemeinde mithilfe von Mastverlängerungen geschafft, die eine Metallbau-firma konstruierte. Sie waren



Die neue Straßenbeleuchtung am Glöckelshof begutachten Bürgermeister Valentin Doll und Hauptamtsleiter Jürgen Zeilfelder diese Woche zusammen mit zwei Vertretern der Netze Mittelbaden.

Foto: Michaela Gabriel

mit rund 3000 Euro wesentlich günstiger als neue Masten für alle neuen Straßenlampen. Der Bund förderte weiter die Um-

rüstung von Straßenbeleuchtungen auf LED-Technik und die Gemeinde wird das Förderprogramm auch noch einmal in Anspruch nehmen, kündigt Bürgermeister Doll an.

Versuch läuft

Denn im Dorf stehen weitere 330 Stilleuchten, die noch nicht umgerüstet sind. Hierfür werde man wohl im Haushaltsjahr 2017 einen deutlich höheren Betrag ausgeben müssen, so der Rathauschef. Derzeit laufe ein Versuch mit verschiedenen modernen Leuchtmitteln, die in die Stilleuchten des Fachwerkdorfs eingebaut werden können. Ihre Lichtwirkung kann bei Dunkelheit in der Bachmatt besichtigt werden.