

Ostfildern, den 8.2.2023

Gemeinderatsfraktion Ostfildern
Dr. Gabriele Klumpp

Adaptive Solarbeleuchtung für den Fuß-/Radweg zwischen Scharnhäuser Park und Nellingen

Antrag:

Der Fuß-/Radweg entlang der Stadtbahn zwischen Scharnhäuser Park (Kreuzbrunnen) und Nellingen soll mit adaptiver Solarbeleuchtung (bedarfsgesteuert) beleuchtet werden.

Der Fuß- und Radweg entlang der Stadtbahn von Scharnhäuser Park nach Nellingen wird von Radfahrenden und Fußgänger:innen intensiv genutzt. Er ist Teil des Schulwegs zum Schulzentrum in Nellingen und eine beliebte Strecke für Spaziergänger:innen und Jogger:innen.

Bürgerinnen und Bürger haben uns darauf aufmerksam gemacht, dass eine sichere Orientierung und Nutzung des Weges in der Dunkelheit nicht gewährleistet ist. Fußgänger:innen werden oft von Autoscheinwerfern so geblendet, dass der Weg kaum noch zu erkennen ist. Durch die fehlende Beleuchtung werden Menschen, die zur Fuß unterwegs sind, von Radfahrenden zu spät gesehen. Gefahrensituationen durch Verschmutzungen oder Glätte werden nicht rechtzeitig bemerkt. Die installierten „Katzenaugen“ reichen zur Orientierung nicht aus und haben sich nicht bewährt.

Wir halten es daher für wichtig und notwendig, auf diesem Fuß-/Radweg eine Beleuchtung zu installieren, da Beleuchtung ein wichtiger Faktor für die Sicherheit und das Sicherheitsempfinden ist.

Um die Lichtverschmutzung möglichst zu gering zu halten, schlagen wir die Installation von adaptiven Solarleuchten, also mit Bewegungssensoren ausgestatteten Solarleuchten vor. Der Installationsaufwand von Solarleuchten ist geringer als bei herkömmlichen Straßenlampen, da keine Verlegung von Kabelleitungen erforderlich ist. Bewegungssensoren sind sinnvoll für die Natur, vor allem für Insekten und andere Tiere.. Die Sensoren erkennen, wenn sich jemand nähert und schalten erst dann auf volle Leistung. Durch die geringeren Lichtemissionen werden sowohl die Belange der Sicherheit als auch des Naturschutzes berücksichtigt.

Für die Fraktion,

Dr. Gabriele Klumpp