

Gemeinde Zierow

Beschlussvorlage
V Ziero/16/11078-1
öffentlich

Beschlussauszug aus der Sitzung des Sozialausschusses der Gemeinde Zierow vom 14.04.2021

Top 5.2 Umrüstung der Straßenbeleuchtung auf LED-Technik in der Gemeinde Zierow hier: Festlegung einer Prioritätenliste und Festlegung der Leuchtelemente der umzurüstenden Straßenzüge

Die Ausschussvorsitzende übergibt das Wort an den Bürgermeister. Herr Boge informiert die Sozialausschussmitglieder über den Sachverhalt und die Entscheidungen über die Festlegung der Prioritätenliste aus dem Bauausschuss. Die Sozialausschussmitglieder schließen sich der Festlegung der Prioritätenlisten des Bauausschusses an.

Es folgt ein Meinungs austausch zur Festlegung eines Leuchtentyps. Die Sozialausschussmitglieder einigen sich, dass der Leuchtentyp, der in der Lindenstraße verwendet wurde, in den geplanten Straßen verwendet werden soll. Die Ausschussvorsitzende bittet die Verwaltung, die Sozialausschussmitglieder zu informieren, welches LED Modell bereits in der Lindenstraße verbaut worden ist. Dieses LED Modell wird durch die Sozialausschussmitglieder favorisiert für die weiteren Bauabschnitte.

Beschluss:

Der Sozialausschuss der Gemeinde Zierow empfiehlt folgende Beschlussfassung:

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Zierow beschließt folgende Prioritätenliste für die Umrüstung der Straßenbeleuchtung (ANLAGE 2):

- 1.** Abschnitt: Lindenstraße (nur Lindenstraße gleichen Leuchtenkopf)
- 2.** Abschnitt: Fliemstorfer Straße (EVA)
- 3.** Abschnitt: Im Dorfe (EVA)
- 4.** Abschnitt: Fliemstorfer Weg Poeler Drift (EVA)

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Zierow beschließt, Wert auf eine Gleichförmigkeit des Leuchtentypen zu legen, wenn möglich den Leuchtkopftyp der Lindenstraße (entlang der Hauptstraße).

Die finanziellen Mittel sind im Haushalt der Gemeinde zur Verfügung gestellt. Für die vorbenannten Maßnahmen werden Fördermittel akquiriert.

Abstimmungsergebnis:

Anzahl der Mitglieder: 8

davon anwesend:	6
Zustimmung:	6
Ablehnung:	0
Enthaltung:	0
Befangenheit:	0