

Stadt Finsterwalde NL.

Schloßstraße 7/8
03238 Finsterwalde



Beschluss

BV-2023-031

öffentlich

Erneuerung der Straßenbeleuchtungsanlagen 2023 in der Elsa-, Erna- und Klarastraße in Finsterwalde

Einreicher: Bürgermeister	20.03.2023
Amt / Aktenzeichen: FB Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr / 60	Bearbeiter: Frau Schilf

Beratungsfolge

Datum der Sitzung	Gremium	Abstimmungsergebnis
18.04.2023	Ausschuss Wirtschaft Umwelt Bauen	Anw.: 6 Ja: 6 Nein: 0 Enth.: 0
20.04.2023	Hauptausschuss	Anw.: 8 Ja: 8 Nein: 0 Enth.: 0
03.05.2023	Stadtverordnetenversammlung	Anw.: 23 Ja: 23 Nein: 0 Enth.: 0

Beschluss

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt die Straßenbeleuchtung in der Elsa-, Erna- und Klarastraße in Finsterwalde zu erneuern. Die Verwaltung wird beauftragt, die erforderlichen Maßnahmen in Abhängigkeit der finanziellen Möglichkeiten vorzubereiten und zu realisieren.

Finanzielle Auswirkungen

Gesamtkosten Gesamt / Jahr

planmäßig	Produkt: 54120.785300	Betrag: 526.000,00 € im Haushalt 2023 - Gesamtansatz Straßenbeleuchtung.
-----------	-----------------------	--

A n d r e a s H o f e l d

Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung

Sachverhalt

In der Elsa-, Erna- und Klarastraße existiert noch eine Freileitungsanlage aus DDR-Zeiten. Die Straßenleuchten sind an den Freileitungsmasten der Stadtwerke GmbH montiert und angeschlossen. Mit der Erdverkabelung der Niederspannung und damit dem Rückbau der Masten durch die Stadtwerke GmbH entfällt das Trägersystem der Beleuchtungsanlage. Damit ist eine Erneuerung der Straßenbeleuchtungsanlagen in diesen Straßen erforderlich. Auch die Nutzungsdauer der vorhandenen Leuchtkörper ist weit überschritten.

Die Planung der Beleuchtungsanlagen erfolgt auf der Grundlage einer lichttechnischen Berechnung. Es kommt mit der Erneuerung der Anlagen eine energieeffiziente Lösung zum Einsatz. Diese entspricht den gegenwärtigen Forderungen des Umwelt- und Klimaschutzes, der Beleuchtungsqualität und der Wirtschaftlichkeit unter Einhaltung der geforderten Richtlinien und EU-Normen.