

# Stadt Finsterwalde NL.

Schloßstraße 7/8  
03238 Finsterwalde



**Beschluss**

**BV-2021-065**

öffentlich

**Grundsatzbeschluss - Erweiterung der Straßenbeleuchtung in der Kirchhainer Straße (Bereich Mittelinsel bis Ortsausgang Wasserwerk)**

Einreicher: Bürgermeister

22.03.2021

Amt / Aktenzeichen: FB Stadtentwicklung, Bauen und Verkehr / 60

Bearbeiter: Frau Schilf

## Beratungsfolge

Datum der Sitzung	Gremium	Abstimmungsergebnis
13.04.2021	Ausschuss Wirtschaft Umwelt Bauen	Anw.: 7 Ja: 7 Nein: 0 Enth.: 0
15.04.2021	Hauptausschuss	Anw.: 7 Ja: 7 Nein: 0 Enth.: 0
28.04.2021	Stadtverordnetenversammlung	Anw.: 22 Ja: 22 Nein: 0 Enth.: 0

## Beschluss

Die Stadtverordnetenversammlung beschließt die Erweiterung der Straßenbeleuchtungsanlage in der Kirchhainer Straße im Bereich ab Mittelinsel bis Ortsausgang Wasserwerk.

## Finanzielle Auswirkungen

Gesamtkosten Gesamt / Jahr

planmäßig	Produkt: 54120.785300	Betrag: € 50.000,00
-----------	-----------------------	---------------------

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

Vorsitzender der Stadtverordnetenversammlung

**Sachverhalt**

Die Beleuchtung der Fahrbahn in der Kirchhainer Straße endet an der Mittelinsel, ca. 200 m vor dem Ortsausgang im Bereich Wasserwerk. In diesem unbeleuchteten Bereich verläuft südlich der Kirchhainer Straße auch der Radweg entlang der L 60. Er quert hierbei den Einmündungsbereich der Forststraße und führt weiter bis nach Hennersdorf. Der Radweg ist stark frequentiert.

Zur Gewährleistung der Verkehrssicherheit, vor allem im Einmündungsbereich der Forststraße, ist eine Erweiterung der Beleuchtungsanlage in der Kirchhainer Straße im benannten Bereich sinnvoll und vertretbar.

Die Planung der Straßenbeleuchtungsanlage erfolgt auf der Grundlage einer lichttechnischen Berechnung. Es kommt mit der Erweiterung der Anlage eine energieeffiziente Lösung zum Einsatz, die mit Blick auf den Umwelt- und den Klimaschutz, der Beleuchtungsqualität und der Wirtschaftlichkeit den gegenwärtigen Erwartungen entspricht und die geforderten Richtlinien und EU-Normen einhält.