

# Gemeinde Hohenkirchen

## Beschlussvorlage

GV Hokir/19/-1  
öffentlich

## Neubau Radweg L02 von Hohenkirchen bis zur L01 (Kreuzung Gramkow) hier: Neubau der Beleuchtungsanlage

<i>Organisationseinheit:</i>	<i>Datum</i>
<i>Bearbeiter:</i> Manuela Rusch	13.09.2021 <i>Verfasser:</i> Manuela Rusch

<i>Beratungsfolge</i>	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i>
Bauausschuss der Gemeinde Hohenkirchen (Vorberatung)		Ö
Finanzausschuss der Gemeinde Hohenkirchen (Vorberatung)		Ö
Gemeindevertretung Hohenkirchen (Entscheidung)		Ö

### **Sachverhalt:**

Das Straßenbauamt Schwerin als Straßenbaulastträger hat den Bau des straßenbegleitenden Radweges an der L02 von Hohenkirchen bis zur Kreuzung L01 im Jahr 2020 fertiggestellt. Der Radweg hat eine durchgehende Breite von 2,50m und ist in Asphalt hergestellt worden. Die Ausbaulänge beträgt ca. 280m.

Der alte Geh-/Radweg und die alte Beleuchtungsanlage wurden zurückgebaut. Die neue Beleuchtungsanlage konnte im Zuge der Baumaßnahme zu diesem Zeitpunkt nicht realisiert werden. Unabhängig davon wurde im Bereich der Ackerzufahrt und am Bauanfang zur L01 ein Schutzrohr für die Kabel der neuen Beleuchtungsanlage vorgerüstet.

Die Ausschreibung und Vergabe für die Planerleistung Beleuchtung ist zum damaligen Zeitpunkt erfolgt. Das Ingenieurbüro Dipl.-Ing. Rainer Mammen hat den Zuschlag erhalten. Eine Planung für die Beleuchtung, die bereits vom SBA geprüft wurde, liegt vor. Die Ausschreibungsunterlagen wurden bereits erarbeitet und derzeit vom Planungsbüro, gem. dem aktuellen Zustand vor Ort, angepasst. Jetzt wurde der Verwaltung für die Gesamtmaßnahme, ein Angebot in Höhe von ca. 38.000€ Brutto übergeben, welches als aktuelle Kostenermittlung dient. Anschließend wird gem. Leistungsermittlung eine für die Ausführung der Bauleistungen passende Baufirma gebunden. Dazu wird die Verwaltung, gem. Vergabeerlass - VgE M-V, eine Ausschreibung durchführen. Nach Wertung der vorliegenden Angebote könnte der Bürgermeister den Auftrag an den Bieter mit dem wirtschaftlichsten Angebot erteilen.

### **Beschlussvorschlag:**

Die Gemeindevertretung der Gemeinde Hohenkirchen beschließt:

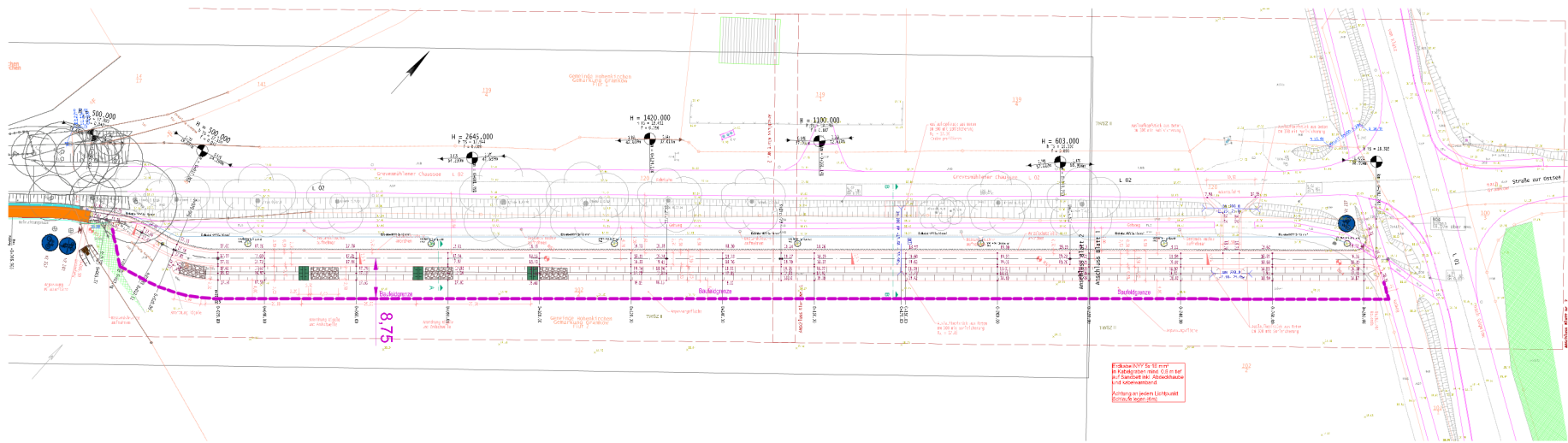
- den Ausbau der Beleuchtungsanlage entlang des Radweges an der L02, von der Kreuzung L01 bis nach Hohenkirchen
- für die Realisierung der Baumaßnahme werden keine Fördermittel eingeworben
- für die Ausführung der Bauleistung ist eine geeignete Baufirma zu binden, dazu wird die Verwaltung entsprechend des Vergabeerlass - VgE M-V eine Ausschreibung durchführen
- der Bürgermeister wird ermächtigt einen Vertrag mit dem wirtschaftlichsten Bieter abzuschließen

**Finanzielle Auswirkungen:**

Beschreibung (bei Investitionen auch Folgekostenberechnung beifügen - u.a. Abschreibung, Unterhaltung, Bewirtschaftung)	
keine	
x	Finanzierungsmittel im Haushalt vorhanden.
	durch Haushaltsansatz auf Produktsachkonto:
	durch Mitteln im Deckungskreis über Einsparung bei Produktsachkonto:
	über- / außerplanmäßige Aufwendung oder Auszahlungen
	unvorhergesehen <u>und</u>
	unabweisbar <u>und</u>
	Begründung der Unvorhersehbarkeit und Unabweisbarkeit (insbes. in Zeiten vorläufiger Haushaltsführung auszufüllen):
Deckung gesichert durch	
	Einsparung außerhalb des Deckungskreises bei Produktsachkonto:
	Keine finanziellen Auswirkungen.

**Anlage/n:**

1	Bel. Radweg L02 Entwurf öffentlich
---	------------------------------------



## LEGENDE

**Leuchte (diverse)**  
 × Mastaufsatz-Leuchte

**Erdkabel NYY 5x 16 mm<sup>2</sup>**  
 in Kabelgraben mind. 0,6 m tief  
 auf Sandbett inkl. Abdeckhaube  
 und kabelwarnband.

**Achtung an jedem Lichtpunkt**  
 Schlaufe legen (6m)

Auftraggeber Amt Klützer Winkel Schlossstraße 1 23849 Klütz	Bauherr Beleuchtung Radweg an der L02
--	--

Planungsbüro Nord Ingenieurbüro Licht- und Elektrotechnik	Steinrader Weg 2 23559 Lübeck Tel.: 0451-4805830 Mobil: 0173-95942595 m.plan@t-online.de
---	--

Index	Änderungen	gezeichnet	geprüft

Blatt: 1		Projekt: Beleuchtung Radweg an der L02	
Größe: A0		Zeichnung: Grundrissen / Fundamente	
Uhr:		Datum: 04.02.2020	
Skala: Maßstab		Stand: Entwurf	
Zeichner	Beleg	Gezeichnet	Elektrik