

Beschlussvorlage		Vorlage-Nr: 2021/MC/018
Federführend: Bau- und Ordnungsamt		Status: öffentlich Datum: 15.02.2021 Verfasser: Herr R. Jennerjahn FBL: Herr J. Banek
Bevollmächtigung des Bürgermeisters zur Auftragsvergabe für den Rückbau und Umsetzung der vorhandenen Solar/LED-Leuchten in Scharpzwow im Stadtgebiet Malchin und Neuerrichtung einer LED-Straßenbeleuchtungsanlage in Scharpzwow		
Behandlung	Termin	Beratungsfolge
Öffentlich	24.02.2021	Stadtvertretung der Stadt Malchin

Beschlussvorschlag:

Die Stadtvertretung bevollmächtigt den Bürgermeister nach Vorliegen der Ausschreibungsergebnisse den Auftrag für den „Rückbau und die Umsetzung der vorhandenen Solar/LED-Leuchten in Scharpzwow im Stadtgebiet Malchin und die Neuerrichtung einer LED-Straßenbeleuchtungsanlage in Scharpzwow“ an den wirtschaftlichsten Bieter zu vergeben.

Sach- und Rechtslage:

§ 22 KV M-V
VOB

Durch das Gutachten des Ingenieurbüros IBES Greifswald wurde 2019 festgestellt, dass die Solar/LED-Straßenbeleuchtungsanlage in Scharpzwow technisch nicht zu allen Jahreszeiten die geforderte Funktion erfüllen kann.

Aus diesem Grund sollen die vorhandenen Solar/LED-Leuchten an Standorte im Stadtgebiet Malchin, die besser geeignet sind, umgesetzt werden.

Das LFI hat hierzu mit Bescheid vom 09.10.2020 seine Zustimmung erteilt.

Als Ersatz für die Solar/LED Straßenbeleuchtungsanlage soll eine neue konventionelle LED-Straßenbeleuchtungsanlage in Scharpzwow errichtet werden.

Die Maßnahme soll in Zusammenarbeit mit der e.dis erfolgen, da die e.dis die vorhandene Freileitung zurückbaut. Die e.dis hat ihre Leistungen vergeben und will schnellstmöglich mit den Arbeiten beginnen.

Deshalb ist es notwendig, dass auch die Stadt ihre Leistungen umgehend ausschreibt.

Da die nächste Stadtvertreterversammlung erst am 19. Mai 2021 stattfindet, ist ein Bevollmächtigungsbeschluss erforderlich

Finanzielle Auswirkungen:

Sachkonto:	Betrag €	Erg.-HH	Fin.-HH (investiv)	Einmalig	laufend	Bemerkungen
Ausgaben:						
1/5.4.1.00/0020.785300	193.100,00 €		x	x		
Einnahmen:						

Anlagen:

keine

