

# Beschlussvorlage



Große Kreisstadt  
**HOCKENHEIM**

Amt/ FB/ EB - Verfasser Stadtwerke - Herr Metzler	Az. Me	Datum 15.12.2021
--	-----------	---------------------

<b>Nr.</b> <b>81/2021/233</b>
----------------------------------

Betreff:  
Auftragsvergabe - Tiefbau- und Kabelverlegearbeiten zur Erneuerung der  
Mittelspannungskabel beim Umspannwerk

Beratungsfolge	zur	Sitzungstermin	Status
Werkausschuss	Beschlussfassung	12.01.2022	öffentlich

unter Einbeziehung von:

- Jugendgemeinderat       Jugendbeirat/ Runder Tisch       Lokale Agenda

## Beschluss/ Antrag:

Der Werkausschuss beschließt die Auftragsvergabe für die Tiefbau- und Kabelverlegearbeiten zur Erneuerung der Mittelspannungskabel beim Umspannwerk an die Netze BW GmbH, Karlsruhe, zu einem Nettoangebotspreis von 113.773,26 €.

## Sachverhalt:

Im Zuge der Erneuerung des Umspannwerkes ist auch die Erneuerung der Mittelspannungskabel auf dem Gelände des Umspannwerkes auf einer Trassenlänge von ca. 100 m und im Gehweg in der angrenzenden Talhausstraße auf einer Länge von ca. 70 m erforderlich. Die Tiefbau- und Kabelverlegearbeiten sind in dem bisherigen Leistungsumfang für die Erneuerung des Umspannwerkes nicht enthalten. Da aber mit den Arbeiten auch Tätigkeiten im unmittelbaren Bereich des Umspannwerkes erforderlich sind unterliegen diese auch den strengen Sicherheitsstandards der übrigen Maßnahme auf dem Gelände des Umspannwerkes. Somit können die Leistungen hierfür nur durch entsprechend zertifizierte Unternehmen für die Ausführung in Betracht kommen. Die Firma Omexom als Nachunternehmer der Netze BW GmbH, welches auch die dortigen Hauptleistungen erbringt, ist entsprechend qualifiziert. Aus diesem Grund hat die Netze BW GmbH, Karlsruhe, für die Tiefbau- und Kabelverlegearbeiten zur Erneuerung der Mittelspannungskabel ein Nachtragsangebot vorgelegt. Die Ausführung der Arbeiten ist ab März 2021 bis Juli 2021 vorgesehen. Das fachlich und rechnerisch geprüfte Angebot schließt mit einer Nettoangebotssumme von 113.773,26 € ab.

OB	BM	FB-/Werkleitung	Verfasser/in