

NIEDERSCHRIFT

über die öffentliche Sitzung des Ausschusses für städtische Bauten

Datum: 16. Juli 2019

Beginn: 17:30 Uhr

Ort: Alte Schule Puchheim Ort

Ende: 18:10 Uhr

Anwesend:

Erster Bürgermeister

Seidl, Norbert

Mitglieder des Ausschusses für städtische Bauten

Hofschuster, Thomas

Pürkner, Erich

Salcher, Thomas

Schemel, Benjamin

Weber, Petra

Winberger, Lydia

Schriftführer/in

Nieder, Nadja

Verwaltung

Schmeiser, Beatrix

Schützeneder, Roland

Abwesende und entschuldigte Personen:

Tagesordnung für den öffentlichen Teil der Sitzung

| | | |
|-------|---|-----------|
| TOP 1 | Eröffnung der Sitzung | |
| TOP 2 | Umstellung der Straßenbeleuchtung auf LED - Rotwandstraße | 2019/0966 |
| TOP 3 | Rückbau Aufpflasterung "Am Mühlstetter Graben" hier: Auftragsvergabe | 2019/0956 |
| TOP 4 | Brandmeldeanlagen der Feuerwehren | 2019/0962 |
| TOP 5 | Bekanntgaben | |
| TOP 6 | Verschiedenes | |

TOP 1 Eröffnung der Sitzung

Der Vorsitzende eröffnete um 17:30 Uhr die Sitzung in der Alten Schule Puchheim-Ort und begrüßte die Anwesenden. Sodann stellte er die ordnungsgemäße Ladung sowie die Beschlussfähigkeit fest. Nachdem sich auf seine Frage, ob mit dem Protokoll der letzten Sitzung des Ausschusses für städtische Bauten Einverständnis besteht, keine gegenteilige Wortmeldung ergab, stellte der Vorsitzende ohne Widerspruch fest, dass damit die Niederschrift dieser Sitzung genehmigt ist.

TOP 2 Umstellung der Straßenbeleuchtung auf LED - Rotwandstraße

Der Vorsitzende erläuterte kurz die Beschlussvorlage. Ergänzend trug Herr Schiemann vor, dass die neuen Maste auf der Häuserseite errichtet werden. Er erklärte weiter, dass die Maste nun so gesetzt würden, dass sie bei der anstehenden Sanierung der Rotwandstraße stehen bleiben können. Auf Nachfrage erläuterte Frau Schmeiser, dass über das Energie-Effizienz-Netzwerk voraussichtlich ein Nachlass von 10 % auf den Preis der Lampen gewährt wird.

Stadtrat Pürkner betonte, dass auch bei der neuen Beleuchtung eine den Richtlinien entsprechende Ausleuchtung der Straße gewährleistet sein müsse.

Stadtrat Hofschuster begrüßte die Entscheidung, dass warmweißes Licht gewählt werde und regte an, dies auch für künftige Straßenbeleuchtungsmaßnahmen vorzusehen. Auf Nachfrage wurde ergänzend vorgetragen, dass bei den LED-Leuchten Dimmprofile hinterlegt werden, so dass nachts die Leistung noch weiter abgesenkt wird.

Der Ausschuss für städtische Bauten genehmigt den Auftrag für die Umrüstung der Straßenbeleuchtung in der Rotwandstraße entsprechend dem vorliegenden Angebot zum Preis von 28.190,76 € netto an die KommEnergie zu vergeben.

Abstimmungsergebnis 7 : 0

**TOP 3 Rückbau Aufpflasterung "Am Mühlstetter Graben"
hier: Auftragsvergabe**

Der Vorsitzende erläuterte die Beschlussvorlage. Der Ausschuss fasste ohne Diskussion folgenden Beschluss:

Der Ausschuss für städtische Bauten stimmt der Vergabe der Straßen- und Pflasterbauarbeiten an den wirtschaftlichsten Bieter, die Firma Christian Srebernjak Straßen- und Pflasterbau, Breitbrunner Straße 2, 83125 Eggstätt, zum Bruttopreis von 97.386,20 EUR zu.

Abstimmungsergebnis 7 : 0

TOP 4 Brandmeldeanlagen der Feuerwehren

Nachdem ihm vom Vorsitzenden das Wort erteilt wurde, erläuterte Herr Schützeneder ausführlich die Beschlussvorlage. Insbesondere legte er dar, dass seitens der Feuerwehr die Brandmeldeanlagen gewünscht worden sind. Er erläuterte sodann noch ausführlich die technischen Details und die Kosten.

Stadtrat Hofschuster regte an, dem Ausschuss gegebenenfalls Leistungsverzeichnisse zu den Vergaben zur Verfügung zu stellen, um so einen besseren Einblick in die Positionen zu bekommen und die Preise nachvollziehen zu können.

Sodann fasst der Ausschuss folgende Beschlüsse:

1. Der Ausschuss städtische Bauten erteilt die Projektgenehmigung für die Errichtung der Brandmeldeanlagen der Feuerwachen in Puchheim Ort und Puchheim Bahnhof zu den voraussichtlichen Kosten in Höhe von 110.000€.
2. Der Ausschuss städtischer Bauten stimmt der Vergabe für die Brandmeldeanlagen der beiden Feuerwehren an den wirtschaftlichsten Bieter, die Firma SIEMENS AG Building, Technologies Division RC-DE BT SUED, Otto-Hahn-Ring 6, in 81739 München, zum Bruttopreis von 88.941,00 € zu.

Abstimmungsergebnis 7:0

TOP 6 Verschiedenes

Stadtrat Hofschuster regte an, dass im Rahmen von anstehenden Straßensanierungsmaßnahmen auch die Entfernung von Freileitungen für allgemeine Stromversorgung und Straßenbeleuchtung angestrebt werden solle. Hierzu erklärte der Vorsitzende, dass die Entfernung der Freileitungen für die Stromversorgung Aufgabe der KommEnergie sei und von dort auch umgesetzt werde. Die Stadt lässt bei diesen Maßnahmen regelmäßig auch die Verkabelung für die Straßenbeleuchtung mitverlegen. Stadtrat Hofschuster merkte an, dass zwar die Wiese beim Entenbrunnen in Puchheim-Ort regelmäßig gemäht werden, nicht jedoch der der Kirchweggraben. Der Vorsitzende erklärte, dass aus ökologi-

schen Gründen der Graben nur 2 x im Jahr gemäht werde. Weiter erläuterte er, dass dieser Graben insbesondere auch aufgrund des geringen Gefälles wenig Bedeutung für den Hochwasserschutz habe.

Stadtrat Pürkner erfragte den Stand der Untersuchung zum Hochwasserschutzkonzept bei Starkregenereignissen in Puchheim-Ort. Hierzu erläuterte der Vorsitzende zunächst, dass auch das integrale Hochwasserschutzkonzept, das unter der Koordination des Amperverbands erarbeitet wird, hierbei von Bedeutung ist. Für den Bereich Parsberg und Puchheim-Ort wurde das Büro Blasy & Overland mit einer Untersuchung beauftragt, einerseits bezüglich der abzuleitenden Niederschlagsmenge, andererseits hinsichtlich der Möglichkeiten zur schadlosen Ableitung, z.B. in geeignete Retentionsflächen. In dem Zusammenhang steht hier aktuell die Kamerabefahrung der vorhandenen Regenwasserkanäle an, um die Leistungsfähigkeit dieser Kanäle ermitteln zu können. Das Leistungsverzeichnis wird derzeit erarbeitet. Das Wasserwirtschaftsamt ist in das Gesamtprojekt einbezogen.

Der Vorsitzende beendete die Sitzung des Ausschusses für städtische Bauten um 18:10 Uhr.

Vorsitzender:

Schriftführer/in:

Norbert Seidl
Erster Bürgermeister

Nadja Nieder