

Beschlussvorlage

Stadt Bad Sobernheim

Nr. **2022/StadtS072**
Fachbereich **Fachbereich 3 -
Natürliche
Lebensgrundlagen
und Bauen**

Sachbearbeiter(in) **Lieth, Andreas**
Datum **18.07.2022**

Gremium

Stadtrat Bad Sobernheim

Termin

19.07.2022

Status

öffentlich beschließend

Auftragsvergabe der Planung "Ortsstraßenausbau L 232 Bad Sobernheim"; Beratung und Beschlussfassung

Hinweis:

Rats-/Ausschussmitglieder, bei denen Befangenheit gemäß § 22 GemO vorliegt, dürfen an der Beratung und Abstimmung nicht mitwirken und müssen sich bei öffentlichen Sitzungen in den Zuhörerbereich begeben bzw. bei nicht öffentlichen Sitzungen müssen sie den Sitzungsraum verlassen.

Sach- und Rechtslage:

Aufgrund der Sitzung vom 07.03.2022 hat die Verbandsgemeinde Nahe-Glan festgestellt, dass in der anstehenden Baumaßnahme L232 - Ausbau der OD Bad Sobernheim, auf der gesamten Länge 10 Bushaltestellen zu erneuern sind. Ebenfalls hat es Schadensfälle gegeben, die eine Maßnahmenbeteiligung durch die Stadt zwingend erforderlich machen. Aufgrund einer Kostenschätzung für die Herstellung der Bushaltestellen und Fußgängerüberwege, wurde ein Angebot vom Ingenieurbüro Giloy & Löser eingeholt für die Leistungsphasen 1 und 2. Ob sich die Maßnahme nur mit den Bushaltestellen abarbeiten lässt muss bei der Planung noch geprüft werden.

Der Gesamtzustand der Gehwege im Ortsdurchfahrtbereich ist ebenfalls sehr schlecht und entspricht nicht mehr den Regeln der Technik. Das Ingenieurbüro bietet der Stadt seine planerische Leistung, bei einer vorläufigen geplanten Höhe der anrechenbaren Kosten von 730.000,00 Euro, für 15.393,40 Euro an.

Beschlussvorschlag:

Aufgrund des vorliegenden Honorarangebotes sowie nach Auswertung durch den FB 3 der Verbandsgemeinde Nahe-Glan, beschließt der Stadtrat, dem Ingenieurbüro Giloy & Löser, Bad Kreuznach den Auftrag für die Planungsleistung zum Angebotspreis **15.393,40 Euro (brutto)**, zu erteilen.

Abstimmungsergebnis:

Einstimmig
_____ Ja-Stimmen
_____ Nein-Stimmen
_____ Stimmenthaltungen

Michael Greiner
Vorsitzender