

Stadtverwaltung Wittlich

BESCHLUSSVORLAGE



Vergaben Ausbau der Fahrbahnen und Gehwege der Brahm- und Mozartstraße Ingenieurleistungen	Fachbereich:	Stadtwerke
	Sachbearbeitung:	Jakobs, Jürgen
	Aktenzeichen:	54111.02.04
	Vorlagennummer:	2021/332
	Datum:	14.10.2021
Berichterstattung:		

TOP	Gremium (Beratungsfolge):	Termin:	Topstatus	Beratung
6.c	Bau- und Verkehrsausschuss	26.10.2021	öffentlich	beschließend

Beschlussvorschlag:

Die Ingenieurleistungen für den Ausbau der Fahrbahnen und Gehwege der Brahm- und Mozartstraße werden auf Grundlage der HOAI an das Ingenieurbüro Reihnsner PartG mbH, Eichenstraße 45, 54516 Wittlich vergeben.

Begründung/Problembeschreibung:

Die Fahrbahnen und Gehwege der Brahm- und Mozartstraße sind gemäß der Klassifizierung des Straßenkatasters der Stadt Wittlich für den Neubau vorgesehen. Neben dem Straßenkörper sind auch die leitungsgebundenen Einrichtungen in einem erneuerungsbedürftigen Zustand. Der Ausbau der Brahm- und Mozartstraße sind Bestandteil des Haushaltsplans der Stadtverwaltung. Die erforderlichen Mittel stehen im Planansatz unter den Produktkonten 541.096 179 und 541.096 180 zur Verfügung.

Nachfolgende Ingenieurleistungen sollen gemäß HOAI beauftragt werden:

Leistungsphase	Beschreibung	HOAI	Ansatz
1	Grundlagenermittlung	2%	2%
2	Vorplanung	20%	15%
3	Entwurfsplanung	25%	25%
4	Genehmigungsplanung	8%	0%
5	Ausführungsplanung	15%	15%
6	Vorbereitung der Vergabe	10%	10%
7	Mitwirkung bei der Vergabe	4%	4%
8	Bauoberleitung	15%	15%
9	Objektbetreuung und Dokumentation	1%	1%
		100%	87%

§ 48 HOAI

Honorarzone II

Mittelsatz

§ 14 Nebenkosten

pauschal 4 % der Honorarsumme

Bes. Leistungen

Örtliche Bauüberwachung

2,9 % der anrechenbaren Kosten

Bei geschätzten anrechenbaren Kosten von ca. 618.500,00 € ergibt sich ein Honorar von ca. 69.400,00 €.

Die Werkleitung empfiehlt die Vergabe der Ingenieurleistungen für den Ausbau der Brahm- und Mozartstraße an das Ingenieurbüro Reihnsner PartG mbH, Eichenstraße 45, 54516 Wittlich.

In Vertretung

Elfriede Meurer
Erste Beigeordnete