

Federführendes Amt:  
Stadtbauamt

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Behandlung</b>		<b>Termin</b>
Technischer Ausschuss	Vorberatung	N	05.05.2020
Gemeinderat	Beschlussfassung	Ö	19.05.2020

***Sanierung Parkdeck Wiesenstraße  
- Vergabe von Bauleistungen***

**Beschlussvorschlag:**

(Empfehlung an den Gemeinderat)

Vergabe der Betoninstandsetzungsarbeiten an die **VOGL.PLUS GmbH**, 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich; zu **818.798,75 €**, auf der Grundlage des Angebotes vom 26.03.2020.

<b>Produktgruppe / Maßnahme</b>	<b>54.60.0004</b>	
Haushaltsansatz		600 T€
Üpl./Apl. gen. Haushaltsmittel / übertragener Ermächtigungsrest		305 T€
Ausgegebene Haushaltsmittel und erteilte Aufträge		
Noch freie Haushaltsmittel		
Verpflichtungsermächtigungen f. Ausz. in Folgejahren		
Zu erteilende Aufträge/zu vergebende Leistungen		
Zu genehmigende üpl./apl. Aufwendung / Auszahlung		
Zu genehmigende üpl./apl. Verpflichtungsermächtigung		

**Begründung:**

Der Gemeinderat hat in seiner Sitzung am 18.02.2020 die überplanmäßige Aufwendung für die Betoninstandsetzungsarbeiten am Parkdeck Wiesenstraße genehmigt. Auf die Vorlage 034/2020 wird verwiesen.

Die Betoninstandsetzungsarbeiten am Parkdeck Wiesenstraße, Betoninstandsetzungs- und Beschichtungsarbeiten, wurden nach Fertigstellung der Werkplanung durch den externen Planer öffentlich zur Vergabe ausgeschrieben.

Zur Submission sind drei Angebote form- und fristgerecht eingegangen, die geprüft und gewertet wurden. Nach Prüfung und Wertung der Angebote hat die **Firma VOGL.PLUS GmbH**, aus 8952 Irdning-Donnersbachtal, Österreich; mit **818.798,75€**, das wirtschaftlichste Angebot abgegeben.

Bandbreite der geprüften Angebotssummen: 818.798,75 € bis 1.104.435,80 €

Ansatz Kostenberechnung: 815.941,01 €

Es stehen für die Maßnahme, mit der Genehmigung der überplanmäßigen Aufwendung, im Jahr 2020 inkl. den Ermächtigungsresten aus dem Jahr 2019, unter dem Produkt 54.60.0004 Mittel in ausreichender Höhe zur Verfügung.

**Anlagen:** Wertung der Angebote\_Betoninstandsetzungsarbeiten\_NICHT ÖFFENTLICH