

## BESCHLUSSVORLAGE



Vorlagen Nr: 60/1266/2022

Verantwortung: Knackfuß, Ronald

### Beratung und Beschlussfassung über die Vergabe einer Abwasserdurchflussmessanlage (MID) im Industriegebiet Ittersbach

Beratungsfolge dieser Vorlage/Nr.	am	Öffentlichkeitsstatus	Ergebnis
Ausschuss für Bau, Planung und Umwelt	16.03.2022	öffentlich	Entscheidung

#### Antrag an den Gemeinderat / Ausschuss:

Die Verwaltung empfiehlt dem Ausschuss für Bau Planung und Umwelt, den Auftrag für die Kanalbau und Erdarbeiten für die Nachrüstung MID (Magnetisch-induktiver Durchflussmesser) beim RRB Reutäcker in Karlsbad-Ittersbach an den preisgünstigsten Bieter, die Firma Engel OHG, 75181 Pforzheim zu einem Bruttoendpreis von 149.475,21 € zu vergeben.

#### Finanzielle Auswirkungen:

ja <input type="checkbox"/> (dann bitte Tabelle ausfüllen) nein <input type="checkbox"/> (dann keine weiteren Eintragungen)			
Gesamtkosten der Maßnahme	Einzahlungen/Erträge (Zuschüsse u. Ä.)	Finanzierung durch kommunalen Haushalt	Jährliche laufende Belastung (Folgekosten mit kalkulatorischen Kosten abzügl. Folgerträge und Folgeeinsparungen)
180.000 €		300.000 €	
Haushaltsmittel stehen wie folgt zur Verfügung: (Invest.-Nr., Sachkonto, Produkt, Kostenstelle eintragen) Im Haushalt 2022 der Gemeinde Karlsbad sind für Kanalmaßnahmen 300.000 € (IBA2-44008) eingestellt.			
Agenda	nein <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/>	Handlungsfeld:	
Anhörung Ortschaftsrat (§ 70 Abs. 1 GemO)	nein <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/>	Durchgeführt im Februar 2019	

#### Vermerk der Verwaltung:

Abstimmung	Ja:	Nein:	Enthaltung:
Sonstiges:			

### Sachverhalt:

Gemäß der Wasserrechtlichen Erlaubnis (LRA Karlsruhe) für die Sanierung der Retentionsfilterbecken im Industriegebiet Ittersbach ist die Kläranlage Ittersbach vor unerlaubtem Überlauf zu schützen. Dazu sind die Schmutzwasserzuflüsse aus dem Gewerbegebiet Ittersbach am RBF Auerbächle I und am RRB Reutäcker (Erweiterungsgebiet) auf den genehmigten Abflusswert von 88,5 l/s zu begrenzen. Im Zuge der Filtersanierung wurde am RBF Auerbächle 1 ein entsprechender Meß- und Drosselschacht in den Zufluß zur Kläranlage eingebaut. Nach den Starkregeneignissen der letzten Jahre kam es erneut zu unerlaubten Überläufen bei der Kläranlage. Dies zu verhindern, ist der Einbau einer weiteren Drosselung, wie gefordert, beim Regenrückhaltebecken Reutäcker in den Kläranlagenzulauf zu realisieren.

In Absprache mit dem Abwasserzweckverband Pfnz- und Rennachtal erbringt die Gemeinde Karlsbad die notwendigen Tiefbauleistungen (Kanalleitungen, Schächte, Erdarbeiten, Elektroanschlussleitungen).

Die Ausstattung und Ausrüstung des Mess- und Drosselschachtes übernimmt der Abwasserverband im Zuge seiner Beauftragung der Mess- und Fernwirktechnik.

Nachdem im Haushalt 2021 / 2022 der Gemeinde Karlsbad Mittel für Kanalmaßnahmen, wie die Nachrüstung eines Magnetisch-induktiver Durchflussmesser (MID) beim RRB Reutäcker in Karlsbad-Ittersbach eingestellt sind, wurde die Maßnahme vom Ingenieurbüro Kirn geplant und ausgeschrieben.

Bei der beschränkten Ausschreibung wurden 6 Firmen für eine Angebotsabgabe angeschrieben. Zur Submission am 15.02.2022 lagen 3 Angebote vor. Nach rechnerischer Prüfung und Wertung (siehe Vergabevorschlag) ergibt sich folgende Bieterrangfolge:

<b>Bieter</b>	<b>Brutto</b>
1. Firma Engel OHG, 75181 Pforzheim	149.475,21 €
2. Firma Arthur Weiler GmbH & Co.KG, 76228 Karlsruhe	198.849,87 €
3. Firma Grötz GmbH & Co.KG, 76571 Gaggenau	236.603,30 €

Nach Prüfung (siehe Vergabevorschlag Ingenieurbüro Kirn) ergibt sich die Firma Engel OHG, 75181 Pforzheim, als preisgünstigster Bieter mit einen Bruttoendpreis von **149.475,21 €**.

Die Firma Engel OHG, 75181 Pforzheim, ist als fachkundig und leistungsfähig bekannt.

Die Baumaßnahme soll im Zeitraum von April bis Juli 2022 ausgeführt werden.

Jens Timm  
Bürgermeister

### Anlagenverzeichnis:

Vergabevorschlag

