

**Auszug aus dem Protokoll zur 14. öffentlichen Sitzung des Bau- und Umweltausschusses
am Montag, 8. Mai 2017 um 20:00 Uhr im Sitzungssaal im WIZ**

1.0 **Genehmigung der Niederschrift der Sitzung des Ausschusses am 5. Dez. 2016**

Ausschussbeschluss:

6 Anwesende

6 : 0 Stimmen

Der Bau- und Umweltausschuss des Marktgemeinderats Wiggensbach beschließt die Genehmigung der Niederschrift der öffentlichen Sitzung des Ausschusses am 5. Dez. 2016 ohne Einwendungen in der im Ratsinformationssystem eingestellten Fassung.

3.0 **Beratung und Beschlussfassung über der Vergabe von Tiefbauleistungen zur Herstellung von zwei weiteren Regenwasserbehandlungsanlagen (Einleitungsstellen 6a + 6b) in Ermengerst – Vorstellung der Ergebnisse der Submission vom 2. Mai 2017**

Ausschussbeschluss:

6 Anwesende

6 : 0 Stimmen

Der Bau- und Umweltausschuss nimmt die Informationen und Ergebnisse der beschränkten Ausschreibung mit Submission am 2. Mai 2017 zur Auftragsvergabe von Tiefbauarbeiten zum Einbau von Sedimentationsanlagen zur qualitativen Rückhaltung des Oberflächenwassers von Ermengerst zur Kenntnis und beschließt, gemäß der durchgeführten öffentlichen Ausschreibung die Arbeiten zum Preis von 421.342,63 EUR brutto an die Firma Max Wild, Berkheim zu vergeben.

Der Erste Bürgermeister wird zum entsprechenden Vertragsabschluss beauftragt.

4.0 **Beratung und Beschlussfassung über die Erneuerung der Überwachungstechnik für die gemeindliche Wasserversorgungsanlage „Kolbenquelle“ – Auftragsvergaben für Steuerungstechnik und die Bereitstellung der Überwachungssoftware**

Ausschussbeschluss:

6 Anwesende

6 : 0 Stimmen

Der Bau- und Umweltausschuss des Marktgemeinderats Wiggensbach nimmt die Angebote für die Erneuerung der Überwachungstechnik für die gemeindliche Wasserversorgungsanlage „Kolbenquelle“ zur Kenntnis und beschließt, die Fa. Sigel & Stuhr GmbH, Mess-Steuer-Regeltechnik, Am Werkhaus 36, 87480 Weitnau-Hofen, gemäß vorliegendem Angebot vom 21. Feb. 2017 zum Preis von 27.563,70 EUR netto für die Steuerungstechnik sowie die Firma Wasserversorgung Bayerischer Wald, Pater-Fink-Str. 8, D-94469 Deggendorf zum Preis mit einmaligen Einrichtungsausgaben in Höhe von 1.200,- EUR netto für die Überwachungstechnik zu beauftragen.

Bürgermeister Thomas Eigstler wird zu den entsprechenden Vertragsabschlüssen ermächtigt.

5.0 **Beratung und Beschlussfassung über die Auftragsvergabe für die Trockenbau- und Fliesenarbeiten im Rahmen des Umbaus der Toilettenanlage in der Grundschule – Vorstellung der vorliegenden Angebote durch Markus Bornschlegel**

14. Sitzung des Bau- und Umweltausschusses Wiggensbach am 8. Mai 2015

Ausschussbeschluss:

6 Anwesende

6 : 0 Stimmen

Der Bau- und Umweltausschuss beschließt die Fliesenarbeiten an die Firma Fliesen & Natursteinverlegung Markus Frommel aus 87740 Buxheim auf Basis der Einheitspreise aus dem Angebot vom 17. April 2017 zu vergeben.

Der Bau- und Umweltausschuss beschließt die Trockenbauarbeiten an die Firma Schmolke Trockenbau GmbH & Co. KG, 87448 Waltenhofen, auf Basis der Einheitspreise aus dem Angebot vom 5. Mai 2017 über 10.066,32 EUR zu vergeben.

Der Erste Bürgermeister Thomas Eigstler wird zu den beiden Vertragsabschlüssen ermächtigt.

6.0 **Beratung und Beschlussfassung über die Herstellung von zusätzlichen Stellplätzen am gemeindlichen Sportplatz in Ermengerst – Vorstellung der Überlegungen**

Ausschussbeschluss:

6 Anwesende

6 : 0 Stimmen

Der Bau- und Umweltausschuss des Marktgemeinderats Wiggensbach billigt grundsätzlich die Überlegungen und beschließt, die Maßnahme zur Herstellung von zusätzlichen Stellplätzen wenn organisatorisch möglich noch im Herbst 2017 durchzuführen.

Die Verwaltung wird beauftragt, die Änderungen einzuarbeiten und die berechtigten Planungen wieder in einer weiteren Sitzung vorzulegen.

7.0 **Verschiedenes, Bekanntgaben und Anfragen**

7.1 **Termine**

Die nächsten Sitzungen des Marktgemeinderats finden noch im Monat Mai 2017, heute in einer Woche am Mo, 15. Mai 2017 und heute in drei Wochen am Mo, 29. Mai 2017 (Sondersitzung zur Marktplatzabrundung), statt. Bitte vormerken!