

## SITZUNGSVORLAGE

<b>Fachbereich:</b>	Bauen und Umwelt	<b>Datum:</b>	23.05.2023
<b>Aktenzeichen:</b>	51222-380-03/BA	<b>Vorlage Nr.</b>	<b>2-0265/23/38-012</b>

<b>Beratungsfolge</b>	<b>Termin</b>	<b>Status</b>	<b>Behandlung</b>
Ortsgemeinderat	01.06.2023	öffentlich	Entscheidung

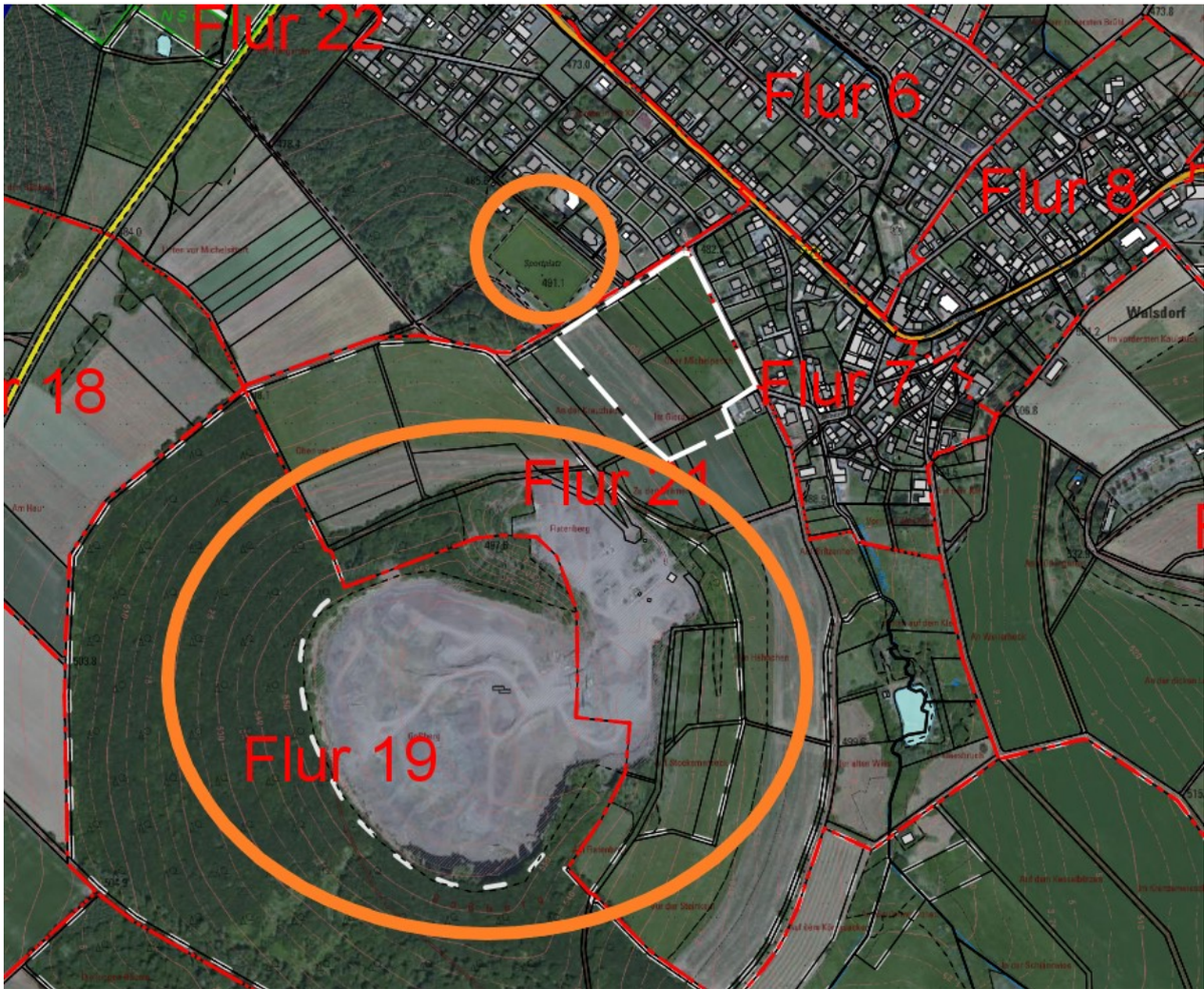
### **Bebauungsplanverfahren "Ober Michelpesch" - Beauftragung schalltechnische Messung**

#### **Sachverhalt:**

In der öffentlichen Sitzung des Ortsgemeinderates Walsdorf am 06.10.2022, wurde für das Bebauungsplanverfahren „Ober Michelpesch“ eine Schallschutztechnische Untersuchung beauftragt. Erste Bestandsaufnahmen, Berechnungen und Ergebnisse über den Sportanlagenlärm liegen bereits vor. Fortführend ist noch ein Vor-Ort Termin mit Betriebsbefragung und schalltechnischer Messung einzelner Maschinen zur Bestimmung der Schalleistung, Messauswertung, Dokumentation und Darstellung der Messergebnisse in Form eines Messberichts notwendig.

Es muss sichergestellt werden, dass durch die Planungsabsicht für die Lavagrube keine Einschränkungen der Betriebstätigkeiten hervorgerufen werden (Bestandsschutz) und keine schädlichen Umwelteinwirkungen aufgrund des einwirkenden Gewerbelärms im Plangebiet vorliegen.

Hierzu ist eine weitere Beauftragung für die optionale Leistung in Höhe von 3.498,60 € zzgl. Fahrtkosten notwendig.



### **Beschlussvorschlag:**

Um den Abschluss in Form eines schalltechnischen Gutachtens zu erhalten, beschließt der Ortsgemeinderat Walsdorf die optional angebotene Leistung für die Bestandsaufnahme der angrenzenden Lavagrube inkl. Schalltechnischer Messung durch einen Vor-Ort Termin mit Betriebsbefragung und schalltechnischer Messungen einzelner Maschinen zur Bestimmung der Schalleistung, Messauswertung, Dokumentation und Darstellung der Messergebnisse und Abschluss eines Messberichts in Höhe von insgesamt 3.498,60 € zzgl. Fahrtkosten. Die Verwaltung wird gebeten, die optionale Leistung an die Konzept dB plus GmbH zu beauftragen.

### **Finanzielle Auswirkungen:**

Finanzielle Mittel sind im Haushalt berücksichtigt.