

TAGESORDNUNG
für die Sitzung der Bezirksvertretung Gadderbaum
am Donnerstag, 08.11.2012 um 17:00 Uhr
im Feuerwehrgerätehaus der Freiwilligen Feuerwehr
Quellenhofweg 36

Öffentliche Sitzung:

- 1 Wahl der Bezirksbürgermeisterin/des Bezirksbürgermeisters**
- 2 Einführung und Verpflichtung der Bezirksbürgermeisterin/des Bezirksbürgermeisters**
- 3 Fragestunde für Einwohnerinnen und Einwohner des Stadtbezirks Gadderbaum**
- 4 Genehmigung des öffentlichen Teils der Niederschrift über die 29. Sitzung der Bezirksvertretung Gadderbaum am 13.09.2012**
- 5 Mitteilungen**
- 6 Anfragen**
 - 6.1 Einmündung des Eckhardtsweges in den Kantensiek**
 - 6.2 Situation an der Einmündung des Martiniweges in die Artur-Ladebeck-Straße**
- 7 Anträge**
- 8 Außenanlagen Musik- und Kunstschule**
- 9 Umgestaltung und Umnutzung des ehemaligen Bildhauerraums der Musik- und Kunstschule zu einem Café sowie Errichtung einer Terrasse**
- 10 6. Änderung des Bebauungsplanes Nr. III/1/21.00 (Regenrückhaltebecken Bolbrinkersweg) für Teilflächen des Gebietes nordöstlich der Friedrich-List-Straße / südlich des Bolbrinkersweg im beschleunigten Verfahren gemäß § 13a BauGB - Stadtbezirk Gadderbaum -**

Beschluss über Stellungnahmen
Satzungsbeschluss
- 11 Wirtschaftsplan des Immobilienservicebetriebes; bezirksbezogene Baumaßnahmen im Stadtbezirk Gadderbaum**
- 12 Sportentwicklungsplanung**
hier: Umsetzung der Empfehlungen zur Entwicklung der Großspielfelder für den Fußballsport

13 Verwendung der bezirklichen Sondermittel

14 Beschlüsse aus vorangegangenen Sitzungen - Bericht der Verwaltung zum Sachstand

Nicht öffentliche Sitzung:

- 15 Genehmigung des nichtöffentlichen Teils der Niederschrift über die 29. Sitzung der Bezirksvertretung Gadderbaum am 13.09.2012**
- 16 Mitteilungen**
- 17 Anfragen**
- 18 Anträge**
- 19 Vorhaben von besonderer Bedeutung für den Stadtbezirk Gadderbaum**
- 20 Beschlüsse aus vorangegangenen Sitzungen - Bericht der Verwaltung zum Sachstand**
- 21 Bericht an die Presse aus dem nichtöffentlichen Teil der Sitzung**

Dietrich Kögler