

**TAGESORDNUNG**  
für die Sitzung der Bezirksvertretung Gadderbaum  
am Donnerstag, 23.04.2009 um **18:00 Uhr**  
im Feuerwehrgerätehaus der Freiwilligen Feuerwehr Gadderbaum/Bethel  
Quellenhofweg 36

**Öffentliche Sitzung:**

- 1 Fragestunde für Einwohnerinnen und Einwohner des Stadtbezirks Gadderbaum**
- 2 Genehmigung von Niederschriften**
  - 2.1 Genehmigung des öffentlichen Teils der Niederschrift über die 49. Sitzung der Bezirksvertretung Gadderbaum am 09.02.2009**
  - 2.2 Genehmigung des öffentlichen Teils der Niederschrift über die 50. Sitzung der Bezirksvertretung Gadderbaum am 05.03.2009**
- 3 Mitteilungen**
- 4 Anfragen**
- 5 Anträge**
  - 5.1 Geschwindigkeitskontrolle auf dem Kneippweg**
- 6 Bericht über einen Anbau an das Gymnasium der v.B.A. Bethel**
- 7 Gesamtstädtisches Einzelhandels- und Zentrenkonzept  
Beschluss über die zukünftige Standortstruktur des Stadtbezirks Gadderbaum**
- 8 StadtParkLandschaft - Maßnahmenplanung für 2010/ 2011 zur Umsetzung des  
Parkpflegewerkes II für den Johannisberg**
- 9 Festsetzung des Ausbaustandards des Gehweges Remterweg zwischen den Haus-  
Nr. 58 und 69**
- 10 Baumaßnahmen im öffentlichen Verkehrsraum 2009 - 2010**
- 11 Verwendung von bezirklichen Sondermitteln**
- 12 Reihenfolge der Arbeiten zum Um- und Ausbau von Straßen und Kanälen sowie die  
Reihenfolge für die Errichtung von Straßenbeleuchtungseinrichtungen, für  
Überquerungshilfen, Radwege und Buswartehäuschen**

- 13 Beschlüsse aus vorangegangenen Sitzungen - Bericht der Verwaltung zum Sachstand**
- 13.1 Tempolimit von 30 km/h auf dem gesamten Eggeweg**  
(BV Gadderbaum vom 27.11.2009, TOP 5.2, Drucksache Nr. 6168/2004-2009)
- 13.2 Kennzeichnung Radweg Artur-Ladebeck-Straße**  
(BV Gadderbaum, 22.01.2009, TOP 6.2, Drucksache Nr. 6385/2004-2009)
- 13.3 Aufnahme Freibad Gadderbaum in das Konjunkturprogramm der Bundesregierung**  
(BV Gadderbaum, 22.01.2009, TOP 8)
- 13.4 Erweiterung der Schulhoffläche an der Martinschule**  
(BV Gadderbaum, 08.02.2007, TOP 5.1, Drucksache Nr. 3312/2004-2009)

