

Einladung

zur 11. Sitzung des Stadtbezirksrates Ahlem-Badenstedt-Davenstedt
am Donnerstag, 31. Januar 2008, 19.00 Uhr,
Bürgergemeinschaftshaus Ahlem, Wunstorfer Landstr. 59

Tagesordnung:

I. Ö F F E N T L I C H E R T E I L

1. Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Einberufung und Beschlussfähigkeit sowie Feststellung der Tagesordnung
2. Genehmigung der Niederschriften über die Sitzungen am 18.10.2007 und am 22.11.2007
- beide bereits übersandt -

3. **EINWOHNER- und EINWOHNERINNENFRAGESTUNDE**
(nur zu Tagesordnungspunkten)

4. V E R W A L T U N G S V O R L A G E N

- 4.1. Straßenausbaubeitrag Am Neuen Acker von Bergkammstraße bis Stollenweg - Abschnittsbildung - (Drucks. Nr. 3096/2007 mit 1 Anlage)
- Anhörung -

5. A N F R A G E N

5.1. der SPD-Fraktion

- 5.1.1. Versorgungsquote mit integrativen Betreuungsplätzen (Drucks. Nr. 15-0126/2008)
- 5.1.2. Einrichtung von Integrationsbeiräten in den Stadtbezirken (Drucks. Nr. 15-0127/2008)
- 5.1.3. Parkende LKW auf der Carlo-Schmid-Allee (Drucks. Nr. 15-0128/2008)

6. A N T R Ä G E

6.1. der SPD-Fraktion

- 6.1.1. Verlegung von „Stolpersteinen“ im Stadtbezirk zur

Erinnerung an Opfer des Nationalsozialismus
(Drucks. Nr. 15-2764/2007)

6.1.1.1. **CDU-Änderungsantrag** zur Verlegung von „Stolpersteinen“
im Stadtbezirk zur Erinnerung an die Opfer des Nationalsozialismus
(Drucks. Nr. 15-0092/2008)

6.2. **der CDU-Fraktion**

6.2.1. Absenkung der Bordsteine Im Großen Büchenfeld/ Am Büchenberge
(Drucks. Nr. 15-0089/2008 mit 1 Anlage)

6.2.2. Ampelschaltung Kreuzung Heisterbergallee/ Richard-Lattorf-Straße/
Am Neuen Acker
(Drucks. Nr. 15-0091/2008)

6.3. **der Fraktion BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN**

6.3.1. Baumfällungen im Bereich des El Dorado im Zuge
des Ausbaues der Lenther Chaussee
(Drucks. Nr. 15-0129/2008)

7. **EIGENE MITTEL** des Stadtbezirksrates
(Drucks. Nr. 15- /2008)

- Entscheidungen -
- werden nachgereicht -

8. **EINWOHNER- und EINWOHNERINNENFRAGESTUNDE**
(zu allgemeinen Fragen und Informationen)

Nolte-Vogt
Stellv. Bezirksbürgermeisterin