

# Bekanntmachung

Sitzung: **Betriebsausschuss**

Termin: **Donnerstag, 18.05.2017, 18:30 Uhr**

Ort: **Brakel, Am Markt 4a, Sitzungssaal  
"Alte Waage"**



## Tagesordnung

### Öffentliche Sitzung

- 1. Zentrale Enthärtung des Trinkwassers durch das Versorgungsunternehmen der Stadt Brakel (VUBRA), Ergebnisse der vorläufigen Gebührenkalkulation**
- 2. Unterhaltung der Wirtschaftswege**
- 3. Bekanntgaben der Verwaltung**

### Nichtöffentliche Sitzung

- 4. Auftragsvergaben**
  - 4.1. Auftragsvergabe: Umbau und Sanierung der Regelungstechnik Gesamtschule, Bauteil West (ehem. PLG)**
  - 4.2. Auftragsvergabe; Erschließung Neubaugebiet "Im Hohlen Graben, Südhang" in Brakel-Bellersen, 2. Bauabschnitt**
  - 4.3. Auftragsvergabe: Energetische Sanierung und barrierefreier Umbau "Haus Gaentzsch" und "Alte Waage, Gewerk: Maler-/Wärmedämmverbundsystem-Arbeiten**
  - 4.4. Auftragsvergabe: Energetische Sanierung und barrierefreier Umbau "Haus Gaentzsch" und "Alte Waage"; Gewerk: Fachwerksanierung**
  - 4.5. Auftragsvergabe: Energetische Sanierung und barrierefreier Umbau "Haus Gaentzsch" und "Alte Waage", Gewerk: Abrissarbeiten Hinterhaus Gaentzsch**
  - 4.6. Auftragsvergabe: Energetische Sanierung und barrierefreier Umbau "Haus Gaentzsch" und "Alte Waage", Gewerk: Zimmer**

- 4.7. Auftragsvergabe: Energetische Sanierung und barrierefreier Umbau "Haus Gaentzsch" und "Alte Waage", Gewerk: Aluminium Glasfassade**
  - 4.8. Auftragsvergabe: Energetische Sanierung und barrierefreier Umbau "Haus Gaentzsch" und "Alte Waage", Gewerk: Trockenbauarbeiten**
  - 4.9. Auftragsvergabe: Energetische Sanierung und barrierefreier Umbau "Haus Gaentzsch" und "Alte Waage", Gewerk: Heizung/Sanitär/Lüftung**
  - 4.10. Auftragsvergabe: Energetische Sanierung und barrierefreier Umbau "Haus Gaentzsch" und "alte Waage"**
  - 4.11. Auftragsvergabe: Energetische Sanierung und barrierefreier Umbau "Haus Gaentzsch" und " Alte Waage", Gewerk: Rohbau**
- 5. Bekanntgaben der Verwaltung**

Brakel, 18.05.2017

Raimund Giefers,  
Ausschussvorsitzender