



Öffentliche Bekanntmachung

einer Sitzung des Bauausschusses der Stadt Grevesmühlen am Donnerstag, den 25.02.2010 um 18:30 Uhr im Rathaus, Rathausplatz 1, 23936 Grevesmühlen, Beratungsraum Haus 1 EG.

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der Sitzung, Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung, der Anwesenheit und Beschlussfähigkeit
- 2 Einwohnerfragestunde
- 3 Bestätigung der Tagesordnung
- 4 Billigung der Sitzungsniederschrift vom 14.01.2010
- 5 Haushaltssatzung/Haushaltsplan 2010 für das städtebauliche Sondervermögen der Stadt Grevesmühlen "Altstadt"
Gast: GOS mbH (Herr Kahl)
- 6 Ausgleichsbetragerhebung für ausgewählte Grundstücke im Sanierungsgebiet "Altstadt"; Regelung der Freiwilligen Ablösevereinbarung i.S.v. § 154 BauGB
Gast: GOS mbH (Herr Kahl)
- 7 Anordnung eines Umlegungsverfahrens nach §§ 45 ff Baugesetzbuch im Bereich Große Seestraße, Kleine Seestraße, Kleine Voßstraße, Behrengang
- 8 Bestellung der Mitglieder eines Umlegungsausschusses für die Durchführung eines Umlegungsverfahrens nach §§ 45 ff Baugesetzbuch für den Bereich "Große Seestraße, Kleine Seestraße, Kleine Voßstraße, Behrengang"
- 9 Stellungnahme als Nachbargemeinde zum Entwurf der 2. Änderung des Sachlichen Teilflächennutzungsplanes der ehem. Gemeinde Parin
- 10 Stellungnahme als Nachbargemeinde zum Vorentwurf der 4. Änderung des Teilflächennutzungsplanes im Ortsteil Niendorf (ehem. Gemeinde Groß Walmstorf)

- 11 Stellungnahme als Nachbargemeinde zum Vorentwurf des Bebauungsplanes Nr. 20 der Gemeinde Hohenkirchen für das Gebiet "Niendorf-Südwest"
- 12 Informationen zum Stand aktueller Baumaßnahmen und städtebaulicher Planungen
- 13 Sonstige Anfragen und Mitteilungen

Nichtöffentlicher Teil

- 14 Beratung zum Antrag auf Entwicklung einer Photovoltaikfreiflächenanlage
- 15 Grundstücksangelegenheiten
- 16 Bauvoranfragen und Bauanträge
- 17 Sonstiges

Öffentlicher Teil

- 18 Wiederherstellung der Öffentlichkeit und Bekanntgabe der im nichtöffentlichen Teil gefassten Beschlüsse

Gez. Erich Reppenhagen
Ausschussvorsitzender