

Das vorsitzende Mitglied der Gemeindevertretung Ober-Mörlen

Damen und Herren
Mitglieder der Gemeindevertretung
der Gemeinde Ober-Mörlen

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur **12. ordentlichen öffentlichen Sitzung der Gemeindevertretung,
am Mittwoch, den 04.07.2007, um 20.00 Uhr,
in Ober-Mörlen, Schloss, Rittersaal**

lade ich Sie recht herzlich ein.

Tagesordnung:

1. Genehmigung der Niederschrift der 11. Sitzung der Gemeindevertretung
2. Berichte der Ausschüsse
3. Bericht des Ortsbeirates
4. Mitteilungen des Gemeindevorstandes
5. Erstellung eines Konzeptes „Standort-Marketing Ober-Mörlen“ und „Vermarktung des Gewerbegebietes Hasselhecker Straße“
- Beschlussempfehlung des Haupt- und Finanzausschusses vom 04.07.07
6. Prüfung neuer Betreibermodelle für den Bauhof
- Beschlussempfehlung des Ausschusses für Bau und Verkehr vom 20.06.07
7. Gewerbegebiet Nr. 3 A inkl. 3. Änderung
- Verkauf der Gewerbefläche bzw. Änderung Quadratmeterpreis
- Beschlussempfehlung des Haupt- und Finanzausschusses vom 26.06.07
8. Stellungnahme zum Regionalen Flächennutzungsplan
(Vorlage des Gemeindevorstandes vom 25.06.07)
9. Konzipierung der Jugendpflege
(Vorlage des Gemeindevorstandes vom 23.05.07)
10. Werbung für Ober-Mörlen als Erstwohnsitz (Konzepterstellung)
(Vorlage des Gemeindevorstandes vom 06.06.07)
11. Antrag auf Errichtung eines Informationspavillions

- (Antrag der SPD-Fraktion vom 20.06.07)
12. Alternativstandort für Mobilfunkanlage Ober-Mörten/Langenhain
(Antrag der SPD-Fraktion vom 20.06.07)
 13. Erstellung eines Dossiers über Beschlüsse der Gemeindevertretung
(Antrag der FDP vom 24.06.07)
 14. Anfragen
 - 14.1 Verkehrssicherheit Kreuzung Usinger Straße/Hasselhecker Straße/Lekkerkerkplatz
(Anfrage der FDP vom 22.05.07)
 - 14.2 Verkehrssicherheit Kreuzung Usinger Straße/Hasselhecker Straße/Lekkerkerkplatz
(Anfrage der FDP vom 24.06.07)
 - 14.3 Oberer Kreisel Hasselhecker Straße
(Anfrage der FDP vom 24.06.07)
 15. Aktuelle Anfragen

Ober-Mörten, den 25.06.2007

Joachim Reimertshofer
Vorsitzendes Mitglied der Gemeindevertretung