



Gemeinde Oberschleißheim

BEKANNTMACHUNG

Am Dienstag, den 26. Juli 2011, um 20:00 Uhr findet eine öffentliche Sitzung im Sitzungssaal des Rathauses, Freisinger Str. 15, Oberschleißheim, statt:
Gremium: Gemeinderat

Tagesordnung

Öffentliche Sitzung

1. Genehmigung Tagesordnung
2. Genehmigung Protokoll
3. Bürgerfragestunde
4. Schallschutzprogramm Oberschleißheim;
Beschluss über die Festlegung der Messpunkte (siehe UVA 11.07.2011)
5. Antrag der Fraktion "Freie Wähler Oberschleißheim" vom 25.02.2011;
Prüfauftrag an die Verwaltung zur Errichtung einer Windkraftanlage in Oberschleißheim (siehe UVA 11.02.2011)
6. Konzept zur Herstellung von Ausgleichsflächen auf dem Grundstück der Gemeinde südlich des Helmholz-Zentrums und nördlich des F.C.Bayern-Vereinsportgeländes an der Ingolstädter Straße (siehe UVA 11.07.2011)
7. Antrag auf Bewilligung von Fördermaßnahmen nach dem Energiesparförderprogramm für eine 10 kWp-Photovoltaikanlage;
Abweichung von den Förderrichtlinien (siehe UVA 11.07.2011)
8. Altreifensammlung im Werstoffhof Oberschleißheim;
Weiteres Vorgehen (siehe UVA 11.07.2011)
9. Grundsatzbeschluss zum Nahversorgungszentrum Am Stutenanger 2 und 4 (siehe BWA 25.07.2011)
10. Bebauungsplan Nr. 71 "Sondergebiet Wissenschaft";
Würdigung der eingegangenen Stellungnahmen und Billigungs- u. Auslegungsbeschluss (siehe BWA 25.07.2011)
11. 23. Änderung des Flächennutzungsplanes "Sondergebiet Wissenschaft an der Hackerstraße / Badersfeld";
Würdigung der eingegangenen Stellungnahmen und Billigungs- und Auslegungsbeschluss (siehe BWA 25.07.2011)
12. Bebauungsplan Nr. 70 "Nördlich der Hackerstraße";
Würdigung der eingegangenen Stellungnahmen und Satzungsbeschluss (siehe BWA 25.07.2011)
13. Antrag der Fraktionen SPD und Bündnis 90 / Die Grünen zur Prüfung der Einrichtung einer Kommunalen Verkehrsüberwachung (siehe UVA 11.07.2011)
14. Bekanntgaben - Anfragen

Anschliessend nichtöffentliche Sitzung.

Oberschleißheim, 19.07.2011
Gemeinde Oberschleißheim

Ziegler
Erste Bürgermeisterin

Aushang am : 19.07.2011
Abnahme am :