



Bekanntmachung

Öffentliche Sitzung des Gemeinderates

Sitzungstermin: Dienstag, den 16.06.2015 um 19:00 Uhr

Sitzungsort: Rathaus, Sitzungssaal, Rathausstr. 2, Gilching

Vor Beginn der Sitzung haben die Bürgerinnen und Bürger der Gemeinde Gilching 30 Minuten lang die Möglichkeit, Fragen und Anregungen zu aktuellen Themen, die nicht Bestandteil der Tagesordnung sind, an den Bürgermeister bzw. an die Mitglieder des Gemeinderates zu stellen bzw. zu geben.

Tagesordnung:

Öffentliche Sitzung:

1. Genehmigung der Sitzungsniederschrift vom 12.05.2015
2. Bekanntgaben aus der nichtöffentlichen Gemeinderatssitzung vom 12.05.2015 gefassten Beschlüsse nach Wegfall der Geheimhaltungspflicht gem. Art. 52 Abs. 3 GO
3. Bericht der Referenten und Verbandsräte
4. Bundesautobahn A 96 Lindau - München - 6-streifiger Ausbau; Planfeststellungsbeschluss
5. Erstellung eines "eigenen Fahrradweges" vom Neuen Rathausplatz über den Marktplatz bis zur Römerstraße (Antrag der CSU vom 31.05.2015)
6. Erweiterung der Mittelschule Gilching (Antrag der Freien Wähler, eingegangen am 28.05.2015)
7. Grundstücksangelegenheit; Weitere Nutzung der Fläche zwischen Römerstraße/Rathausstraße und Raiffeisenbank/Postgebäude (Antrag der BfG vom 20.05.2015)
8. Umsetzung Blockheizkraftwerk und Photovoltaikanlage für Arnoldusgrundschule und Christoph Probst Gymnasium
9. Freischankflächen in den Sommermonaten länger öffnen (Antrag GR Unger, Bündnis 90/Die Grünen vom 29.05.2015)
10. Aufstellen von Seniorenbänken im Gemeindegebiet (Antrag GR Akpomuje, Bündnis 90/ Die Grünen vom 19.04.2015)

11. Behindertengerechtes WC im Sportheim an der Talhofstraße (Antrag GR Unger, Bündnis 90/ Die Grünen vom 02.06.2015)
12. Haushaltssatzung, Haushaltsplan 2015 mit Stellenplan, Finanzplan und Investitionsprogramm für die Jahre 2014 bis 2018
13. Neubau Rathaus; Mehrkosten für das LV 133 "lose Möblierung"
14. Sachstandsbericht Umschuldung 2015
15. Verschiedenes

Im Anschluss findet eine nicht öffentliche Sitzung statt.

Gilching, den 09.06.2015

Manfred Walter
1. Bürgermeister