Umweltsenat

Tagesordnung für die 23. Sitzung des Umweltsenats am Donnerstag, den 26.07.2012, um 16:00 Uhr

Ort: Alter Plenarsaal des Rathauses

FRAGEVIERTELSTUNDE

ÖFFENTLICH:

Referent: Ltd. RD Harald Hohn

- Einrichtung eines Umschlag- und Behandlungsplatzes für Grüngut als Ausgleich für die wegfallende Kompostieranlage Spitzlberg (2. Lesung)
 Antrag der Herren Stadträte Rudolf Schnur, Helmut Radlmeier und Ludwig Graf vom 13.07.2012, Nr. 998
- Machbarkeits- und Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen für eine Vergärungsanlage zur Verwertung von nichtholzigem Grüngut, Bioabfällen und weiteren bisher nicht genutzten organischen Abfällen (2. Lesung)
- Förderung der Elektromobilität;
 Antrag der Herren Stadträte Dr. Wolfgang Götzer,
 Rudolf Schnur und Ludwig Zellner vom 31. März 2012,
 Nr. 932
- 4. Maßnahmen zur Umsetzung der Energiewende;
 Antrag der Frauen Stadträtinnen Prof. Dr. Gabriele
 Goderbauer-Marchner, Dr. Dagmar Kaindl, Dr. Anna
 Maria Moratscheck, Ingeborg Pongratz, Gaby
 Sultanow sowie der Herren Stadträte Jacob
 Entholzner, Dr. Wolfgang Götzer, Manfred Hölzlein,
 Prof. Dr. Thomas Küffner, Helmut Radlmeier, Rudolf
 Schnur, Dr. Stefan Schnurer, Hans-Peter Summer und
 Ludwig Zellner vom 21. Mai 2012, Nr. 963
- Lokale Biodiversitätsstrategie;
 Vorstellung des Gutachtens der Stadt Landshut zum Bestand und Schutzmöglichkeiten des Deutschen Sandlaufkäfers im Tal Josaphat und nordwestlich Sallmannsberg
 Beschluss Nr. 1 des Umweltsenates vom 16.10.2008
- 6. Lokale Biodiversitätsstrategie;
 Erstellung eines Sachberichts über die Umsetzung
 des Gewässerentwicklungskonzeptes für die
 Fließgewässer III. Ordnung, insbesondere zur
 Renaturierung des Stallwanger Grabens
 - Beschluss Nr. 8 des Umweltsenates vom 12.10.2011

- 7. Lokale Biodiversitätsstrategie; Sachstandsbericht zu aktuellen Untersuchungen und Projekten;

 - Beratungskonzept für Landwirte
 Rebhuhnprojekt Münchnerau Bruckberg (Projekt der Wildlandstiftung und der örtlichen Jäger)
 Erfassung der Flatterulme und anderer seltener
 - Baumarten im Stadtgebiet