

B E K A N N T M A C H U N G

Gemäß § 48 Abs. 1 GO NW unterrichte ich die Öffentlichkeit davon, dass am

Donnerstag, dem 28.01.2016, 18:30 Uhr

im Sitzungssaal des Rathauses die 8. Sitzung des Rates der Gemeinde Leopoldshöhe (Wahlperiode 2014/2020) mit folgender Tagesordnung stattfindet:

Tagesordnung

I. Öffentlicher Teil

1. Verabschiedung von Ratsmitgliedern
2. Einführung neuer Ratsmitglieder
3. Anfragen der Einwohnerinnen und Einwohner
4. Anfragen der Ratsmitglieder
5. Informationen des Bürgermeisters
6. Berichte der gemeindlichen Vertreter aus den Verbänden und sonstigen Gremien
7. Erklärung des Bürgermeisters nach § 18 Korruptionsbekämpfungsgesetz
8. Geh-/Radweg Helpuper Straße (Bürgerradweg)
hier: Außerplanmäßige Ausgabe im Sinne des § 83 GO NW im Vorgriff auf den Haushalt 2016
9. Einbringung des Entwurfs der Haushaltssatzung nebst Haushaltsplan und Anlagen für das Haushaltsjahr 2016
10. Einbringung der Wirtschaftspläne für das Wirtschaftsjahr 2016
 - 10.1 des Kommunalen Gebäudemanagements Leopoldshöhe
 - 10.2 der Leopoldshöher Immobilien- und Liegenschaftsverwaltung
 - 10.3 des Abwasserwerkes Leopoldshöhe
 - 10.4 des Wasserwerkes Leopoldshöhe
11. Beanstandung eines Ratsbeschlusses gem. § 54 Abs. 2 GO NRW
hier: TOP 13.2 der öffentlichen Sitzung des Rates am 10.12.2015 - Antrag der Fraktionen der SPD und Bündnis 90/Die Grünen vom 26.11.2015 auf Bildung von zwei Abrechnungsabschnitten in der Siedlung „Berkenbruch/Kinnheide“
12. 5. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 01/06 „Gewerbegebiet Asemissen“ im

ausgehängt: 18.01.2016
abzunehmen: 29.01.2016
abgenommen:

beschleunigten Verfahren

- hier:** - **Beratung und Beschluss über die Stellungnahmen aus der Beteiligung der Öffentlichkeit / der Offenlage gemäß § 3 (2) BauGB und der Beteiligung der Behörden und der sonstigen Träger öffentlicher Belange gemäß § 4 (2) BauGB**
- **Satzungsbeschluss über die 5. Änderung des Bebauungsplanes Nr. 01/06 „Gewerbegebiet Asemissen“**

II. Nichtöffentlicher Teil

- 1. Anfragen der Ratsmitglieder**
- 2. Personalangelegenheiten**

Schemmel