Stadt Radeburg
Die Bürgermeisterin

, den 29.03.2022 wei

E i n l a d u n g zur 32. Beratung des Stadtrates der Stadt Radeburg - öffentlich / nicht öffentlich -

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu der am

Donnerstag, 7. April 2022, 19:30 Uhr im Ratssaal der Stadt Radeburg

stattfindenden Beratung des Stadtrates der Stadt Radeburg lade ich Sie ganz herzlich ein.

Tagesordnung:

- öffentlicher Teil -
- 1. Eröffnung und Feststellung der ordnungsgemäßen Einladung und der Beschlussfähigkeit
- 2. Anfragen der Einwohner
- 3. Bestätigung des Protokolls der 31. Beratung des Stadtrates
- 4. Verpflichtung des Stadträtin Sylvia Schäfer gemäß § 35 Abs. 1 SächsGemO
- 5. Beratung und Beschluss: Bauvorhaben: Bauvoranfrage: Errichtung Lebensmittelmarkt mit 1050 m² Verkaufsfläche und Stellplatzanlage (erneute Beteiligung der Stadt Radeburg) Baugrundstück: Gemarkung Radeburg, Fl.-Nr. 882/14 Großenhainer Straße 39a
- 6. Beratung und Beschluss: Geplantes Flurbereinigungsverfahren Dresden-Wilschdorf (Verfahrensnummer 120101)
- 7. Beratung und Beschluss: Anträge auf Erwerb von Teilflächen von Ausgangsflurstück Nr. 1228/19 der Gemarkung Radeburg (Pachtgärten an der Alten Glasstraße)
- 8. Beratung und Beschluss: Sicherung von Grunddienstbarkeiten für von S 100 abgehenden Feldweg am Meißner Berg Neubildung der Investitionsmaßnahme 416
- Beratung und Beschluss: Mittelumschichtung für Beseitigung Havarie Abwasserleitung Königsbrücker Straße
- 10. Beratung und Beschluss: Beschaffung eines Auslegmähers für den Multicar M31
- 11. Beratung und Beschluss: Ermächtigungsübertragungen aus dem Haushaltsjahr 2021 in das Haushaltsjahr 2022
- 12. Beratung und Beschluss: Aufstellung der Jahresabschlüsse 2016 bis 2018 in verkürzter Fassung gem. § 88 abs. 5 SächsGemO
- 13. Beratung und Beschluss: Überplanmäßige Auszahlungen im Budget Wasserversorgung, Abwasserentsorgung aufgrund erhöhter Umlagen des AZV Promnitztal
- 14. Informationen der Bürgermeisterin
- 15. Verschiedenes

- nicht öffentlicher Teil -

Freundliche Grüße

gez. Ritter Bürgermeisterin