

BEKANNTMACHUNG DER TAGESORDNUNG

Am **Dienstag, 18.12.2018**, um **17:30 Uhr**
findet im Markgrafensaal des Schlosses Ratibor eine
Sitzung des Stadtrates
mit folgender Tagesordnung statt.

1. Genehmigung der Sitzungsniederschriften vom 27.11.2018
2. Bebauungsplan mit integriertem Grünordnungsplan Nr. 90 "Abenberger Höhe BA I"; Energieversorgung - Vorstellung Ergebnis (UA 04.12.18, TOP Ö4)
3. Geh- und Radweg Eckersmühlen - Hofstetten
Vorstellung der Entwurfsplanung für den ersten Bauabschnitt
Vergabe der Ingenieurleistung ab Leistungsphase 5
Kostenvereinbarung mit dem Staatlichen Bauamt
4. Masterplan Innenstadt Roth - Vorstellung und Entwicklungsziele
5. Ergebnisbericht Städtebauförderung 2018
6. Jahresantrag zum Städtebauförderungsprogramm - Teil III Stadtumbau West
Altstadtbereiche - Sanierungsgebiete A und B, Otto-Lilienthal-Kaserne (HFA 11.12.18, TOP Ö3)
7. Richtlinien für ein Fassaden- und Gestaltungsprogramm in den förmlich festgelegten Sanierungsgebieten – umfangreiche Anpassung (HFA 11.12.18, TOP Ö4)
8. Altstadtquartier Roth, Marktplatz West
Vertiefende Untersuchung zur Umstrukturierung und Neuordnung des Quartiers -
Vorstellung der Untersuchungsergebnisse (UA 04.12.18, TOP Ö6)
9. Wegeverbindung Altstadt-Festplatz, Vorstellung Konzept im Zusammenhang mit dem Bebauungsplan SAN 5
10. Sanierung Berggasse, einschließlich Stützmauern - Vorstellung der Vorentwurfsvarianten -
11. Bebauungsplan Nr. P7 "An der Brunnbachstraße"; Aufstellungsbeschluss (UA 04.12.18, TOP Ö5)
12. Novelle des Kommunalabgabengesetzes (KAG) 2016;
Sachstandsbericht Prioritätenliste Herstellung Erschließungsanlagen
13. Erhöhung der Konzessionsabgabe der Stadtwerke Roth für die Versorgung mit Wasser (HFA 11.12.18, TOP Ö5)

14. Wirtschaftsplan 2019 der Stadtwerke Roth (WA 05.12.18, TOP Ö3)
15. Informationen des Ersten Bürgermeisters
16. Anfragen/Sonstiges/Bekanntgaben

Im Anschluss an den öffentlichen Teil der Sitzung: Bürgerfragestunde

Stadt Roth, 14.12.2018



Ralph Edelhäuser
Erster Bürgermeister

Ausgegangen am 14.12.2018
Abgenommen am
Registrierung am