



# ELEKTRONISCHES AMTSBLATT FÜR DIE STADT MEPPEN.

Jahrgang 2024

Ausgabe in Meppen am 23.05.2024

Nr. 17

Nr.	Inhalt	Seite
A.	<b>Satzungen und Verordnungen</b>	
B.	<b>Erteilung von Genehmigungen für Flächennutzungspläne</b>	
C.	<b>Öffentliche und ortsübliche Bekanntmachungen</b>	
D.	<b>Zeit, Ort und Tagesordnung der öffentlichen Sitzungen des Rates und der öffentlichen Sitzungen der Ausschüsse des Rates</b>	
37	9. Sitzung des Betriebsausschusses am Dienstag, 28.05.2024, 17:00 Uhr im Ratssaal des Bauamtes der Stadt Meppen	73
E.	<b>Bekanntmachungen aufgrund besonderer Rechtsvorschriften</b>	
F.	<b>Sonstige Bekanntmachungen</b>	

## A. Satzungen und Verordnungen

---

## B. Erteilung von Genehmigungen für Flächennutzungspläne

---

## C. Öffentliche und ortsübliche Bekanntmachungen

---

## D. Zeit, Ort und Tagesordnung der öffentlichen Sitzungen des Rates und der öffentlichen Sitzungen der Ausschüsse des Rates

### 37 9. Sitzung des Betriebsausschusses am Dienstag, 28.05.2024, 17:00 Uhr im Ratssaal des Bauamtes der Stadt Meppen

#### Tagesordnung

##### Öffentlicher Teil

1. Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und der Beschlussfähigkeit
2. Feststellung der Tagesordnung
3. Genehmigung des Protokolls über die öffentliche Sitzung vom 12.12.2023
4. Mitteilungen der Verwaltung
5. Einwohnerfragestunde
6. Jahresabschluss 2023 der Stadtwerke Meppen
7. Bewirtschaftung der Park & Rail Parkplätze am alten Güterbahnhof

Im Anschluss an die öffentliche Sitzung findet eine nicht öffentliche Sitzung statt.

Meppen, 16.05.2024

Mit freundlichen Grüßen

Helmut Knurbein  
Bürgermeister

---

## E. Bekanntmachungen aufgrund besonderer Rechtsvorschriften

---

## F. Sonstige Bekanntmachungen

#### Impressum:

Herausgeber: Stadt Meppen – Der Bürgermeister

Postfach 1751, 49707 Meppen

T 05931 . 153-0 | F 05931 . 153-5-253 | E [amtsblatt@meppen.de](mailto:amtsblatt@meppen.de)

Die Verkündung des elektronischen Amtsblattes für die Stadt Meppen erfolgt durch Bereitstellung im Internet unter der Adresse <https://www.meppen.de/amtsblatt>.