



AMTLICHE BEKANNTMACHUNG

Sitzung des Rates

am Dienstag, den 05.04.2022 um 17:30 Uhr

Forum des städt. Gymnasiums, Hoppenstr. 48, Porta Westfalica

Tagesordnung:

I. ÖFFENTLICHE SITZUNG

1. **Mündliche Anfragen von Einwohnerinnen und Einwohnern**
2. **Genehmigung der Niederschrift der öffentlichen Sitzung vom 22.02.2022**
3. **Bericht über die Ausführung der Beschlüsse aus der öffentlichen Sitzung vom 22.02.2022**
4. **Dringliche Entscheidungen nach § 60 GO NRW**
5. **Umsetzung der Tourismusstrategie Porta Westfalica 2030**
6. **Verkehrskonzept zur Verbesserung des ÖPNV in Porta Westfalica**
7. **Hausärztliche Versorgung in Porta Westfalica – Förderrichtlinien**
8. **3. Änderung der Stellplatzsatzung der Stadt Porta Westfalica**
9. **Widmung der Straße „Hausberger Schweiz“ gem. § 6 StrWG NRW**
10. **Beschaffung eines Zugfahrzeuges für das Rettungsboot am Standort der Einheit Holtrup-Vennebeck-Costedt**
11. **Umbesetzung von Ausschüssen**
12. **Bekanntgaben**
13. **Anträge und Anfragen**
- 13.1 **Hochbaurichtlinie
Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen**

II. NICHTÖFFENTLICHE SITZUNG

- 14. Genehmigung der Niederschrift der nichtöffentlichen Sitzung vom 22.02.2022**
- 15. Bericht über die Ausführung der Beschlüsse aus der nichtöffentlichen Sitzung vom 22.02.2022**
- 16. Dringliche Entscheidungen nach § 60 GO NRW**
- 17. Bekanntgaben**
- 18. Anträge und Anfragen**
- 19. Vertrag mit der Elternselbsthilfegemeinschaft Lohfeld e.V. zur Finanzierung des Trägeranteils**
- 20. Vertrag mit dem Verband der Kindertageseinrichtungen im Evangelischen Kirchenkreis Vlotho zur Finanzierung des Trägeranteils**
- 21. Grundstücksangelegenheit im Ortsteil Möllbergen**
- 22. Grundstücksangelegenheit im Ortsteil Wülpke**
- 23. Verkauf von Grundstücksteilflächen im Ortsteil Wülpke**
- 24. Verkauf eines Grundstückes im Ortsteil Kleinenbremen**
- 25. Pachtverträge für Sportanlagen**
- 26. Hausärztliche Versorgung in Porta Westfalica**
- 27. Organisationsuntersuchung bei der Stadt Porta Westfalica**

Stefan Mohme
Techn. Beigeordneter