

Öffentliche Bekanntmachung

Hiermit lade ich zu einer öffentlichen/nicht öffentlichen Sitzung der Gemeindevertretung Rövershagen am Montag, den 07.04.2025 um 19:00 Uhr im Haus der Gemeinde Rövershagen ein.

Tagesordnung:

Öffentlicher Teil

- 1 Eröffnung der Sitzung, Feststellen der Ordnungsmäßigkeit der Einladungen, der Anwesenheit und der Beschlussfähigkeit
- 2 Beschluss der Gemeindevertretung Rövershagen zum Antrag vom 23.02.2025 des Gemeindevertreters H. Schütt zur Aufnahme einer Angelegenheit auf die Tagesordnung; hier: Regelung zum Lichtraumprofil für Pv-Anlagen
- 3 Beschluss der Gemeindevertretung Rövershagen zum Antrag vom 23.02.2025 des Gemeindevertreters H. Schütt zur Aufnahme einer Angelegenheit auf die Tagesordnung; hier: Änderung der Geschäftsordnung
- 4 Beschluss der Gemeindevertretung Rövershagen zum Antrag vom 12.03.2025 des Gemeindevertreters H. Schütt zur Aufnahme einer Angelegenheit auf die Tagesordnung; hier: Erteilung eines Ordnungsrufs
- 5 Änderungsanträge zur Tagesordnung
- 6 Billigung der Sitzungsniederschrift vom 17.02.2025, 03.03.2025 und 10.03.2025
- 7 Bericht des Bürgermeisters über wichtige Angelegenheiten der Gemeinde, Bekanntgabe der

- Beschlüsse des Hauptausschusses sowie
Bekanntgabe der Beschlüsse aus dem nicht
öffentlichen Teil der vorhergehenden Sitzung
- 8** Einwohnerfragestunde
- 9** Beschluss der Gemeindevertretung Rövershagen
über die Finanzierung von Investitionen gem. § 12
GemHVO-Doppik im Haushaltsjahr 2023
- 10** Anfragen der Gemeindevertreter und Mitteilungen
- 11** Schließen des öffentlichen Teils der Sitzung

Nicht öffentlicher Teil

- 12** Bauanträge
- 13** Beschluss der Gemeindevertretung Rövershagen
über den Antrag auf Erteilung einer
Ausnahmegenehmigung für die weitere Beschulung
an der örtlich nicht zuständigen Grundschule in
Blankenhagen ab dem laufenden Schuljahr 2024/25
- 14** Verpachtung einer gemeindlichen Fläche
- 15** Anfragen der Gemeindevertreter und Mitteilungen

Öffentlicher Teil

- 16** Schließen der Sitzung

gez. Jörg Gensich
Bürgermeister