STADT NASSAU IN DER VERBANDSGEMEINDE BAD EMS-NASSAU



Telefon: 02603/793-721 oder 793-722

10.07.2023

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die 29. öffentliche/nicht öffentliche Sitzung des Stadtrates findet am

Montag, 17. Juli 2023, um 19:00 Uhr, im Museumsraum des Günter Leifheit - Kulturhauses

statt. Dazu lade ich Sie herzlich ein.

Mit freundlichen Grüßen

Tanul figuori
Manuel Liguori

Stadtbürgermeister

<u>Anlage</u>

1 Tagesordnung mit Anlagen

Tagesordnung

Öffentlicher Teil

- 1. Einwohnerfragestunde
- 2. Bekanntgabe der in der letzten nichtöffentlichen Sitzung gefassten Beschlüsse
- 3. Partnerschaft zur Entschuldung der Kommunen in Rheinland-Pfalz (PEK-RP); Kenntnisnahme der Stadt Nassau über die Teilnahme am PEK-RP Vorlage: 17 DS 16/ 0463
- 4. Ermächtigung zur Vergabe von Aufträgen bei der Sanierung des Günter-Leifheit-Kulturhaus an den Bürgermeister

Vorlage: 17 DS 16/ 0469

5. Widmung der von der Hauptachse der Verkehrsanlage "Brückenstraße" abzweigenden Wegeparzelle gleichen Namens für den öffentlichen Verkehr gemäß § 36 Landesstraßengesetz (LStrG)

Vorlage: 17 DS 16/ 0461

- 6. Beratung und Beschlussfassung über eine 6. Änderung des Bebauungsplanes "Auf dem Staffel / Auf der Salzau"
 - a) Aufstellungsbeschluss
 - b) Beteiligung der Behörden und der Öffentlichkeit

Vorlage: 17 DS 16/ 0470

- 7. Bau- und Grundstücksangelegenheiten vorsorglich -
- 8. Auftragsvergaben
- 9. Anfragen der Ratsmitglieder
- 10. Mitteilungen des Stadtbürgermeisters

Nicht öffentlicher Teil

- 11. Bau- und Grundstücksangelegenheiten vorsorglich -
- 12. Auftragsvergaben
- 12.1. Auftragsvergabe für Ingenieur- und Vermessungsleistungen für eine Fußgängerbrücke über den Mühlbach

Vorlage: 17 DS 16/ 0468

12.2. Anschaffung einer Kehrmaschine für den Bauhof der Stadt Nassau; hier: Durchführung einer öffentlichen Ausschreibung gemäß UVgO

Vorlage: 17 DS 16/ 0466

- 13. Vertragsangelegenheiten vorsorglich -
- 14. Personalangelegenheiten vorsorglich -
- 15. Anfragen der Ratsmitglieder
- 16. Mitteilungen des Stadtbürgermeisters