

BEKANNTMACHUNG

Sitzung des Verbandsgemeinderates der Verbandsgemeinde Nassau

Zu einer Sitzung des Verbandsgemeinderates der Verbandsgemeinde Nassau habe ich eingeladen auf

Donnerstag, 07.12.2017, 18:30 Uhr,

Feuerwahrgerätehaus Nassau, Sitzungszimmer

- um einen evtl. Feuerwehreinsatz nicht zu behindern, bitte auf dem jetzigen toom-Markt-Parkplatz parken -.

TAGESORDNUNG

Öffentliche Sitzung

1. Einwohnerfragestunde
2. Vergabe von Gewerken für den Neubau der Kita Nassau, Leifheitstraße - Kunststofffenster , Estricharbeiten, Innentüren, Mobile Trennwände, Putzarbeiten, Elektroarbeiten, Heizungsarbeiten, Lüftungsarbeiten, Sanitärarbeiten
3. Kommunal- und Verwaltungsreform
 - 3.1. Sachstand zum Fusionsprozess
 - 3.2. Beratung und Beschlussfassung zur Abgabe einer Stellungnahme zum Entwurf des Landesgesetzes über den Zusammenschluss der Verbandsgemeinden Bad Ems und Nassau
 - 3.3. Kommunal- und Verwaltungsreform - Beratung und Beschlussfassung über die Vernetzung der Standorte Nassau und Bad Ems
4. Beratung und Beschlussfassung über die Auftragsvergabe der Ingenieurleistungen zum Ausbau des Verwaltungsgebäudes der Werke auf der Koppelheck, Nassau
5. Beratung und Beschlussfassung über die Wirtschaftspläne 2018 Betriebszweige Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung
6. Beratung und Beschlussfassung über die Entgelte der Abwasserbeseitigung und das Preisblatt der Wasserversorgung 2018
7. Beratung und Beschlussfassung zur Vergabe der Zeitvertragsarbeiten im Bereich der Verbandsgemeindewerke Nassau
8. Beratung und Beschlussfassung über das Einvernehmen zum Haushalt des Vereins "Touristik im Nassauer Land" 2018
9. Beratung und Beschlussfassung über die Haushaltssatzung, den Ergebnishaushalt, den Finanzhaushalt, den Stellenplan und das Investitionsprogramm für das Jahr 2018
10. Unterrichtung über das Ergebnis der unvermuteten Kassenprüfung vom 27.09./10.10.2017
11. Mitteilungen und Anfragen

Nichtöffentliche Sitzung

12. Mitteilungen und Anfragen

Nassau, 23. November 2017
Verbandsgemeinde Nassau

Udo Rau, Bürgermeister