DER BÜRGERMEISTER DER VERBANDSGEMEINDE BAD KREUZNACH



Bad Kreuznach, 01.07.2020

Sehr geehrte Damen und Herren,

zur öffentlichen/nichtöffentlichen Sitzung des Verbandsgemeinderates der Verbandsgemeinde Bad Kreuznach lade ich Sie hiermit für

Mittwoch, den 05.08.2020, 17:30 Uhr,

in die Rheinhessenhalle in Hackenheim, Binger Weg 8, 55546 Hackenheim ein.

TAGESORDNUNG

öffentlicher Teil:

- 1. Einwohnerfragestunde
- 2. Beratung und Beschlussfassung über die Annahme einer Spende
- 3. Mitteilung einer Eilentscheidung
- 4. Beratung und Beschlussfassung über die Vergabe einzelner Gewerke für den Erweiterungsbau des Feuerwehrgerätehauses in der Ortsgemeinde Pleitersheim
- 5. Beratung und Beschlussfassung über die Auftragsvergabe zur Umstellung der Beleuchtung im Verwaltungsgebäude auf LED Technik
- 6. Beratung und Beschlussfassung über die Auftragsvergabe zur Wiederherstellung der Gewässersohle des Leischbaches
- 7. Wirtschaftsplan der Abwasserbeseitigung der Verbandsgemeinde Bad Kreuznach 2020
- 8. Beratung und Beschlussfassung über die Haushaltssatzung mit Haushaltsplan für das Haushaltsjahr 2020
- 9. Mitteilungen und Anfragen

nichtöffentlicher Teil:

10. Mitteilungen und Anfragen

DER BÜRGERMEISTER DER VERBANDSGEMEINDE BAD KREUZNACH

Die Verbandsgemeinderatssitzung ist grundsätzlich öffentlich, sofern nicht gem. § 35 Abs. I GemO aufgrund einer gesetzlichen Vorgabe, aus Gründen des Gemeinwohls und wegen schutzwürdiger Interessen Einzelner die Nichtöffentlichkeit vorgesehen ist.

Aus Gründen des Gesundheitsschutzes, können jedoch aufgrund der aktuellen Corona-Pandemie-Situation nur begrenzte Kapazitäten der Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt werden.

Um die notwendigen Abstände zwischen den Teilnehmern gewährleisten zu können, ist die Besucheranzahl daher begrenzt.

Ich bitte darum, beim Betreten sowie beim Verlassen der Rheinhessenhalle Hackenheim eine Mund-Nasen-Bedeckung zu tragen, sowie sich an die allgemeinen, zurzeit gültigen Hygienevorschriften zu halten.

Mit freundlichen Grüßen

Marc Ullrich Bürgermeister