

ÖFFENTLICHE BEKANNTMACHUNG

Einladung

Zu der am **Donnerstag, dem 03.07.2025**, um 18:00 Uhr, im Foyer der Rheinhalle, Remagen, An der Alten Rheinbrücke stattfindenden Sitzung

des Stadtrates

Tagesordnung:

5. ÖFFENTLICHE SITZUNG

- 1 Einwohnerfragestunde
- 2 Bildung einer gemeinsamen AöR der Städte Sinzig und Remagen im Bereich der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung
- 3 Jahresabschluss zum 31.12.2024 - Abwasserbeseitigung;
- 4 Jahresabschluss zum 31.12.2024 - Wasserversorgung;
- 5 Auftragsvergabe; Umgestaltung des Waldlehrpfades zu einem „Wald- und Klimalehrpfad Remagen“; Bereitstellung überplanmäßiger Haushaltsmittel
- 6 Widmung von Gemeindestraßen - Jerusalemweg
- 7 Kommunale Wärmeplanung
- Auswertung der Offenlage
- Beschluss über den Kommunalen Wärmeplan
- 8 Kommunales Investitionsprogramm Klimaschutz und Innovation (KIPKI); Anpassung der Maßnahmenliste
- 9 Bau- und Planungsangelegenheiten
Städtebauförderung / Integriertes städtebauliches Entwicklungskonzept (ISEK)
Fortschreibung der Maßnahmenliste des ISEK
- 10 Auftragsvergabe; Sanierung von sechs Bädern im Gebäude "In der Wässerscheid 39"
- 11 Ermächtigung zur Auftragsvergabe; Neubau Vermittlungszentrum Niedergermanischer Limes; Technische Ausrüstung – Heizung, Lüftung und Sanitär

- 12 Ermächtigung zur Auftragsvergabe; Neubau Vermittlungszentrum Niedergermanischer Limes; Technische Ausrüstung – Elektro
- 13 Ermächtigung zur Auftragsvergabe; Neubau Vermittlungszentrum Niedergermanischer Limes; Tragwerksplanung
- 14 Auftragsvergabe; Anschaffung eines Systems zur Überwachung der Bordspannung von Feuerwehrfahrzeugen
- 15 Auftragsvergabe; Anschaffung eines Notstromaggregats für das Rathaus
- 16 Genehmigung der Jahresrechnung 2024; Entlastung des Bürgermeisters und der Beigeordneten
- 17 Nachbesetzung Abwasserzweckverband Untere Ahr
- 18 Kommunalwahl; Festlegung Termin zur Wahl der hauptamtlichen Bürgermeisterin/des hauptamtlichen Bürgermeisters der Stadt Remagen 2026
- 19 Mitteilungen
- 20 Anfragen

Remagen, den 23.06.2025

Björn Ingendahl
Bürgermeister