



## Bekanntmachung

Gremium: Ausschuss für Bauen, Umwelt, Klimaschutz, Energie und Vergaben  
Datum: Mittwoch, 06.12.2023  
Beginn: 17:00 Uhr  
Ort: Aula der Antoniuschule, Antoniusstraße 5 – 7, 59269 Beckum  
Hinweise: Alle Einwohnerinnen und Einwohner sind zum öffentlichen Teil der Sitzung herzlich eingeladen.

## Tagesordnung

### Öffentlicher Teil:

- 1 Anfragen von Einwohnerinnen und Einwohnern
- 2 Niederschrift über die Sitzung des Ausschusses für Bauen, Umwelt, Klimaschutz, Energie und Vergaben vom 20.09.2023 – öffentlicher Teil –
- 3 Bericht der Verwaltung
- 4 Bericht über offene Anträge und Anfragen der Fraktionen sowie über offene Anregungen und Beschwerden gemäß § 24 Gemeindeordnung für das Land Nordrhein-Westfalen
- 5 Für notwendige Infrastruktur in Bezug auf einen Strom- und Wasseranschluss am/im Bahnhofsgebäude Neubeckum Sorge tragen – Antrag der FWG-Fraktion vom 10.09.2023
- 6 Sachstandsbericht zum Aufzug im Gebäude Markt 2 – Antrag der FDP-Fraktion vom 21.11.2023
- 7 Widmung der Dechant-Schepers-Straße und der Heinz-Fütting-Straße als Gemeindestraßen für den öffentlichen Verkehr
- 8 Anfragen von Ausschussmitgliedern

### Nicht öffentlicher Teil:

- 1 Niederschrift über die Sitzung des Ausschusses für Bauen, Umwelt, Klimaschutz, Energie und Vergaben vom 20.09.2023 – nicht öffentlicher Teil –
- 2 Bericht der Verwaltung
- 3 Abschluss einer 2. Änderungsvereinbarung zur Ausführungsvereinbarung über die Sammlung und den Transport von Restmüll, Bioabfall und Sperrmüll mit der Kommunalen Abfallwirtschaftsgesellschaft des Kreises Warendorf vom 19.10.2017
- 4 Umgestaltung des Marktplatzes in Beckum – Ergänzende Auftragsvergabe für eine Nachtragsarbeit der Tief- und Landschaftsarbeiten

- 5 Nachtragsaufträge für den Einbau eines Aufzugs im Gebäude Markt 2/Museum
- 6 Neubau eines Feuerwehrgerätehauses mit angegliederter Rettungswache in Neubeckum – Nachtragsauftrag für die Beauftragung der Dachdeckerarbeiten
- 7 Anfragen von Ausschussmitgliedern

Beckum, den 24.11.2023

gezeichnet  
Peter Tripmaker  
Vorsitz