



## Bekanntmachung

Gremium: Ausschuss für Bauen, Umwelt, Klimaschutz, Energie und Vergaben

Datum: Mittwoch, 31.05.2023

Beginn: 17:00 Uhr

Ort: Mensa der Gesamtschule Ennigerloh-Neubeckum, Turmstraße 20,  
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 29.03.2023 – 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 Neubau der Sonnenschule – Vorstellung der Machbarkeitsstudie
- 6 Verkehrssituation am Holtmarweg – Anfrage der CDU-Fraktion vom 14.09.2022 sowie Antrag der FWG-Fraktion vom 19.09.2022
- 7 Schulhofgestaltung an der Gesamtschule Ennigerloh-Neubeckum am Standort Neubeckum
- 8 Ersatzneubau des Brückenbauwerks (BW0039) Im Werl über die Angel
- 9 Beibehaltung der Gelben Tonne
- 10 Anfragen von Ausschussmitgliedern

### Nicht öffentlicher Teil:

- 1 Niederschrift über die Sitzung des Ausschusses für Bauen, Umwelt, Klimaschutz, Energie und Vergaben vom 29.03.2023 – nicht öffentlicher Teil –
- 2 Bericht der Verwaltung
- 3 Montage von Sperrpfosten zum Schutz der Bevölkerung – Antrag der Fraktion Bündnis 90/Die Grünen vom 02.01.2021
- 4 Auftragsvergabe für die Sanierungsarbeiten an der Teleskoptribüne in der Sporthalle des Kopernikus-Gymnasiums Neubeckum
- 5 Auftragsvergabe für die Erneuerung des Sportbodens in der Sporthalle des Kopernikus-Gymnasiums Neubeckum

- 6 Umgestaltung des Kirchplatzes St. Stephanus, der Straße Kirchplatz und der nördlichen Wegefläche Kirchplatz in Beckum – Beauftragung der Tiefbauarbeiten
- 7 Auftragsvergabe für die Sanierung des Westteichs in Beckum
- 8 Anfragen von Ausschussmitgliedern

Beckum, den 22.05.2023

gezeichnet  
Peter Tripmaker  
Vorsitz