

An die Mitglieder
des Ausschusses für Stadtplanung, Bau, Umwelt und
Verkehr

n a c h r i c h t l i c h :

an alle übrigen
Mitglieder des Rates

E i n l a d u n g
zu einer öffentlichen Sitzung
des Ausschusses für Stadtplanung, Bau, Umwelt und Verkehr
am **Montag, 09.10.2023, 18:15 Uhr, Rathaus, Oeseder Straße 85, Sitzungsbereich im Erdgeschoss.**

Die Tagesordnung ist nachstehend aufgeführt.

Hinweis: Entsprechend der Regelung in § 9 der Geschäftsordnung des Rates fragt der/die Ausschussvorsitzende zu Beginn der Sitzung ab, ob eine anwesende Einwohnerin oder ein anwesender Einwohner zu einem Tagesordnungspunkt gehört werden möchte. Der Ausschuss kann mit der Mehrheit der anwesenden Ausschussmitglieder die Anhörung beschließen.

Vor Beginn der Sitzung und im Anschluss daran findet eine Einwohnerfragestunde von höchstens jeweils 15 Minuten statt. Jede Einwohnerin und jeder Einwohner kann dann Fragen zu Beratungsgegenständen der Tagesordnung und zu anderen Angelegenheiten der Stadt stellen. Eine Diskussion findet nicht statt.

T a g e s o r d n u n g

TOP Betreff

1. Eröffnung, Begrüßung, Feststellung der Ordnungsmäßigkeit der Ladung, der Anwesenheit, der Beschlussfähigkeit und der Tagesordnung
2. Genehmigung des Protokolls Nr. 06/23 über die öffentliche Sitzung des Ausschusses für Stadtplanung, Bau, Umwelt und Verkehr am 28.08.2023.
3. Wichtige Mitteilungen der Verwaltung
4. Global nachhaltige Kommune (GNK) Niedersachsen III - Handlungsprogramm
Vorlage: BV/178/2023

5. Entwurf des Budgets 2024 für den Fachbereich IV
Vorlage: MV/022/2023
6. Standort Kindertagesstätte im Neubaugebiet "Südlich Schulzentrum"
Vorlage: BV/176/2023
7. 78. FNP-Änderung „Bereich Michaelisschule,, ganzheitliche Abwägung und erneuter Feststellungsbeschluss
Vorlage: BV/177/2023
8. Kreisverkehre Oesede - Antrag von CDU-Fraktion & GfG-Fraktion
Vorlage: BV/179/2023
9. Begrünung Klöcknerstraße - Antrag von CDU-Fraktion, GfG-Fraktion & Bündnis 90/Die Grünen-Gruppe
Vorlage: BV/181/2023
10. Beantwortung von Anfragen
11. Anfragen

Bahlo
Bürgermeisterin