

B E K A N N T M A C H U N G

Am Montag, den 09.02.2026, 18:00 Uhr,

findet im

Sitzungssaal des Rathauses in Dalum

eine öffentliche Sitzung **des Ausschusses für Planen, Bauen und Klimaschutz** der Gemeinde Geeste statt.

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

1. Eröffnung der Sitzung
2. Feststellung der ordnungsmäßigen Ladung und der Beschlussfähigkeit
3. Feststellung der Tagesordnung
4. Genehmigung der Niederschrift über die Sitzung des Ausschusses für Planen, Bauen und Klimaschutz vom 13. Januar 2026
5. Bericht der Verwaltung
6. Einwohnerfragestunde
7. Gesetz zur Beschleunigung des Wohnungsbaus und zur Wohnraumsicherung
hier: Grundsatzbeschluss
8. Gesetz zur Beschleunigung des Wohnungsbaus und zur Wohnraumsicherung
hier: Voranfrage zum Neubau eines Einfamilienhauses auf dem Grundstück Schlos-
sergasse 12
9. Radwegeausbau 2026
hier: An der Schaftrift in Dalum
10. Ausbau des Wirtschaftsweges "Busackerweg " im Ortsteil Dalum
11. Erschließung Gewerbegebiet Südlich der Ölwerkstraße im OT Dalum
12. Bebauungsplan Nr. 200 "SO Tierhaltungsanlagen", 14. Änderung
hier: Aufstellungsbeschluss
13. Bebauungsplan Nr. 200 "SO Tierhaltungsanlagen", 16. Änderung
hier: Aufstellungsbeschluss
14. Bebauungsplan Nr. 200 "SO Tierhaltungsanlagen", 13. Änderung
hier: Beschluss über die Veröffentlichung
15. 96. Änderung des Flächennutzungsplanes (Gewerbegebiet südlich Ölwerkstraße)
hier: Beschluss über die Veröffentlichung
16. Bebauungsplan Nr. 28 "Gewerbegebiet Ölwerkstraße Teil I", OT Dalum
hier: Beschluss über die Veröffentlichung
17. 93. Änderung des Flächennutzungsplanes (Östlich Meppener Straße)
hier:
 - a) Beschluss über die eingegangenen Stellungnahmen
 - b) Feststellungsbeschluss
18. Bebauungsplan Nr. 27 "Östlich Meppener Straße", OT Groß Hesepe
hier:
 - a) Beschluss über die eingegangenen Stellungnahmen
 - b) Satzungsbeschluss

19. Bebauungsplan Nr. 135 "Industriegebiet nördlich Wietmarscher Damm", 1. Änderung
OT Dalum
 - a) Beschluss über die eingegangenen Stellungnahmen
 - b) Satzungsbeschluss
20. Anfragen und Anregungen

Höke