

**Fachausschuss für Stadtentwicklung,  
Bau, Umwelt und Landwirtschaft  
der Stadt Stadtallendorf**  
- Der Vorsitzende -

35260 Stadtallendorf, 09.02.2026  
Bahnhofstraße 2  
Tel.: (0 64 28) 707-107  
Fax.: (0 64 28) 707-400

An die  
Mitglieder des Fachausschusses  
für Stadtentwicklung, Bau,  
Umwelt und Landwirtschaft  
35260 Stadtallendorf

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit lade ich Sie zu einer öffentlichen Sitzung des Fachausschusses für Stadtentwicklung, Bau, Umwelt und Landwirtschaft für

**Mittwoch, 18.02.2026, 19:30 Uhr,  
Sitzungssaal der Stadtverordnetenversammlung,  
Bahnhofstraße 2, 35260 Stadtallendorf,**

ein. Auf § 58 HGO wird verwiesen.

**Tagesordnung:**

- 1 Eröffnung und Begrüßung
- 2 Beratung von eingegangenen Anträgen
- 3 Beschlüsse
- 4 Bauleitplanung der Stadt Stadtallendorf,  
vorhabenbezogenen Bebauungsplan Nr. 111 "Elektrolyseur Weserstraße" in der  
Kernstadt,  
Aufstellungsbeschluss  
Vorlage: FB4/2025/0059
- 5 Beschlusskontrolle
- 6 Berichte aus den Verbandsversammlungen
- 7 Mitteilungen
- 8 Verschiedenes

## **Anmerkungen:**

Die Vorlage zu TOP 3 sowie die Beschlusskontrolle sind der Einladung zur Stadtverordnetenversammlung am 26.02.2026 beigefügt und stehen im Sessionnet zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Markus Becker  
Vorsitzender

## **Verteiler:**

1. Becker, Markus (Vorsitzender)
2. Rhein, Stefan (stellv. Vorsitzender)
3. Agca, Emel
4. Amrhein, Birgit
5. Baader, Alexandra
6. Botthof, Florian
7. Bürckenmeyer, Tobias
8. Freidhof, Ottmar
9. Hesse, Werner
10. Kurt, Levent
11. Schönhals, Karl-Hermann
  
12. Somogyi, Christian (Bürgermeister)
13. Behler, Jürgen (Magistrat)
  
14. Schaub, Ilona (Stadtverordnetenvorsteherin)
15. Weitzel, Bernd (stellv. Stadtverordnetenvorsteher)
16. Goetz, Michael (Fraktionsvorsitzender B90/DIE GRÜNEN)
17. Koch, Winand (Fraktionsvorsitzender FDP)
18. Ryborsch, Klaus (Fraktionsvorsitzender CDU)
  
19. Üngör, Ali (Integrationskommission)
  
20. Schunk, Peter (Fachbereich 4)
21. Pinhard, Frank (Fachbereich 4)
22. Back, Sabine (Schriftführerin)