

An die  
Mitglieder des  
Ausschusses für Stadtentwicklung, Planen und Verkehr  
der Stadt Ahaus

(nachrichtlich an alle Ratsmitglieder)

Ahaus, 22.11.2019

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit lade ich Sie zu folgender Sitzung ein:

Gremium:	<b>Ausschuss für Stadtentwicklung, Planen und Verkehr</b>
Sitzung:	<b>43. öffentliche/nicht-öffentliche Sitzung, zu TOP Ö 1 gemeinsame Sitzung mit dem Schul- und Sportausschuss; ab 19 Uhr Fortführung der Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Planen und Verkehr</b>
Sitzungsdatum und Beginn:	<b>Montag, 02.12.2019, 18:30 Uhr</b>
Sitzungsort:	<b>Ratssaal des Rathauses, 1. Etage, Raum Nr. 115</b>

**Bitte beachten Sie den geänderten Sitzungsbeginn.**

**Tagesordnung:**

**Öffentliche Sitzung**

1. Vorstellung der Entwurfsplanung für die Mensa im Josef-Cardijn-Haus **V/2019/1284**  
- gemeinsame Beratung mit dem Schul- und Sportausschuss –  
- Beratungsvorlage wird nachgereicht –
2. Niederschrift über die 42. öffentliche Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Planen und Verkehr der Stadt Ahaus am 30.10.2019  
- wird nachgereicht –
3. Vorstellung der Bedarfsanalyse am Baubetriebshof und der Feuer- und Rettungswache **V/2019/1285**
4. Realisierungswettbewerb Umgestaltung der Wallstraße;  
Bericht über die Sitzung des Preisgerichts **V/2019/1212/1**
5. Neuordnung des Bahnhofsumfeldes;  
Beschluss über die Vorzugsvariante **V/2010/0215/3**
6. Zuschuss zu einem Bewegungs- und Begegnungsgarten am St. Marien-Krankenhaus Ahaus **V/2019/1319**

- |    |  |                      |
|----|--|----------------------|
| 7. | 3. Änderung des Bebauungsplans Nr. 5 - Kiskamp -;<br>Planentwurfs- und Auslegungsbeschluss | <b>V/2017/0732/3</b> |
| 8. | Rückbau alte Turnhalle Alstätte  | <b>V/2019/1295</b>   |
| 9. | Fragen der Ausschussmitglieder und Mitteilungen der Verwaltung                             |                      |

**Nicht-öffentliche Sitzung**

1. Fragen der Ausschussmitglieder und Mitteilungen der Verwaltung

Mit freundlichen Grüßen

gez. Andreas Dönnebrink  
Vorsitzender