

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

- Der Vorsitzende -

35260 Stadtallendorf, 11.10.2007  
Bahnhofstraße 2

Tel.: (0 64 28) 707-308

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

**Donnerstag, 25.10.2007, 19:30 Uhr,  
Besprechungsraum 1, Zimmer-Nr. 2.29,  
Bahnhofstraße 2 (Rathaus), 35260 Stadtallendorf,**

ein.

**Tagesordnung:**

- 1 Eröffnung und Begrüßung
- 2 Beratung von eingegangenen Anträgen

**Beschlüsse:**

- 3 Bau einer Querspange zwischen Niederkleiner Straße und Straße Am Bahnhof zur Herstellung eines Ringschlusses in der Kernstadt; Freihaltung eines Trassenkorridors für die Errichtung des Innenstadtrings  
Vorlage: FB4/2007/0089

**Kenntnisnahmen:**

- 4 Endausbau der Erschließungsstraße Buchenweg, 1. Teilabschnitt, im Stadtteil Erksdorf;  
hier: Vergabe der Straßenbauarbeiten  
Vorlage: FB4/2007/0091
- 5 Abschlussprogramm kommunale Altlastensanierung - Bewilligungsbescheide des Regierungspräsidiums Gießen vom 05.09.2007  
Vorlage: FB4/2007/0087

- 6 Sanierung der Bärenbach-Halle im Jahr 2008;  
hier: Beschlussfassung über den Vorentwurf  
Vorlage: DuI/2007/0028/1
- 7 Zustand am Bahnhof Stadtallendorf  
Anfrage des Herrn Stadtverordneten Ryborsch (CDU-Fraktion) vom 27.06.2007  
Vorlage: FB4/2007/0078
- 8 Controlling/Berichtswesen zum 31.08.2007  
Vorlage: FB1/2007/0087
- 9 Mitteilungen
- 10 Verschiedenes

**Anmerkungen:**

Die Vorlagen zu TOP 4 und TOP 6 sind beigelegt. Die Vorlagen zu TOP 3, 5 und 7 erhalten Sie gem. Regelung für die „Versendung von Unterlagen an Ausschüsse, Fachausschüsse und Stadtverordnetenversammlung“ mit der Einladung zur Stadtverordnetenversammlung am 02.11.2007. Die Vorlage zu TOP 8 wird nachgereicht.

Mit freundlichen Grüßen

B o n a c k e r  
( Vorsitzender )