



## Bekanntmachung

Der Vorsitzende des Ausschusses für Stadtgestaltung und Planung, Ralf Offergeld, hat für Mittwoch, den 26.04.2006, 17:00 Uhr, zur nächsten Sitzung des Ausschusses für Stadtgestaltung und Planung im Rathaus, Saal Hennef (T3.01), Frankfurter Straße 97, 53773 Hennef, mit folgender Tagesordnung eingeladen.

Tagesordnung	
TOP	Beratungsgegenstand
	<b>Öffentliche Sitzung</b>
1	Beschlussvorlagen
2	Sperrung der Bonner Straße an der Einmündung Frankfurter Straße, Antrag der CDU Fraktion vom 27.03.06
3	Verkehrssituation in Geisbach 1. Antrag der CDU-Fraktion vom 04.02.2005 2. Bürgerantrag vom 06.02.06
4	Bundesstraße B8 in Hennef (Sieg)-Stoßdorf, Antrag der CDU-Fraktion, Herr Theo Walterscheid, vom 15.07.2005
5	Dringlichkeitsentscheidung gem. § 60 Abs. 2 GO; Befreiung von den Festsetzungen des Bebauungsplanes 01.40 Hossenberg über die Art der Nutzung für die Ansiedlung einer Speditionsfirma in dem Gewerbegebiet Hossenberg
6	Befreiung von den Festsetzungen von dem Bebauungsplan 01.8/1 Lilienweg für die Errichtung von einem Doppelhaus in Gemarkung Geistigen; Flur 18, Flurstück 1523
7	Schaffung von Parkraum in der Hanftalstraße im Bereich Kindertagesstätte Antrag der CDU-Fraktion, von Frau Roos-Schuhmacher, vom 20.11.2005
8	Straßenbenennung im Hennefer Stadtgebiet; Bereich des Bebauungsplanes Nr. 01.8/3 Hennef (Sieg) - Mitte
9	Straßenbenennung im Hennefer Stadtgebiet; Südlicher Bahnhofplatz (Antrag der CDU-Fraktion, des Herrn B. Schmitz und der Frau Dr. H. Roos-Schumacher, vom 04.11.2005, vorbereitet in der Sitzung des Ausschusses für Stadtgestaltung und Planung am 28.11.2005)
10	Anfragen
11	Mitteilungen
	<b>Nicht öffentliche Sitzung</b>
12	Beschlussvorlagen
13	Untersuchung über potentielle Verbesserungsmöglichkeiten der ÖPNV Qualität im Zentralort 1. Entsperrung der Haushaltsstelle Konzeption „Stadtbus“ 6100.608.2000.5 Auftragsvergabe

<b>14</b>	Dringlichkeitsentscheidung gem. § 60 Abs. 2 GO Freigabe von Mitteln der Haushaltsstelle 6100.6036.1 Verkehrsplanung Hennef
<b>15</b>	Anfragen
<b>16</b>	Mitteilungen