

## Bekanntmachung

Der Vorsitzende des Bauausschusses, Norbert Meinerzhagen und der Vorsitzende des Ausschusses für Stadtgestaltung und Planung, Herr Ralf Offergeld, haben für Dienstag, den 01.12.2009, 17:00 Uhr, zur gemeinsamen Sitzung in der Meys-Fabrik, Beethovenstraße 21, 53773 Hennef, mit folgender Tagesordnung eingeladen:

Tagesordnung	
ТОР	Beratungsgegenstand
***************************************	Öffentliche Sitzung
1	Beschlussvorlagen
1.1	Erweiterung des P + R - Parkhauses an der Humperdinckstraße
1.2	Busbahnhof Hennef (Sieg); Vorstellung der Vorplanung
1.3	Planung und Errichtung eines Regenklärbeckens für Einzugsgebiete der Einleitstelle E 14 (Zentralort KA Hennef) entsprechend den Anforderungen des Trennerlasses;
1.4	Planung und Errichtung eines Regenklärbeckens für Einzugsgebiete der Einleitstelle E 1 (Stoßdorf) entsprechend den Anforderungen des Trennerlasses;
1.5	Planung und Errichtung eines Regenklärbeckens für Einzugsgebiete der Einleitstelle E 68 (Dondorf) entsprechend den Anforderungen des Trennerlasses;
1.6	Hennef-Bröltalstraße; Ausbau des Stichweges an der Bröltalstraße
1.7	Umbau Busbucht an der Richard-Schirrmann-Schule; Hennef - Bröl Vorstellung der Vorentwurfsplanung
1.8	Bildung einer Kommission für Beleuchtungs- und Energiefragen
1.9	Konjunkturpaket II - Weitergabe von Mitteln an freie Träger für energetische Sanierungsmaßnahmen
2	Anfragen
3	Mitteilungen
3.1	Forstwirtschaftswege im Stadtgebiet von Hennef (Sieg); Information zur Durchführung von Maßnahmen gemäß Generalwegebauplan (Beschluss-Nr. 77 - Bauausschuss vom 18.05.2000)
3.2	4. Änderungssatzung zur Satzung über die Reinigung von Straßen und die Erhebung von Straßenreinigungsgebühren (Straßenreinigungs- und Gebührensatzung) der Stadt Hennef (Sieg) vom 03.05.2004

	Nicht öffentliche Sitzung
4	Beschlussvorlagen
4.1	Städtisches Gymnasium in 53773 Hennef, Fritz-Jacobi-Straße 18 - Neubau eines naturwissenschaftlichen Bereiches und Umbau des jetzigen naturwissenschaftlichen Bereiches zum Mensa- und Freizeitbereich;
5	Anfragen
6	Mitteilungen