

## Einladung

zur 30. Sitzung des Bau- und Vergabeausschusses in Hennef, Berufskolleg

**Achtung: geänderter Sitzungsort Interimsstandort BK Hennef, Raum 3.1.09**

Sitzungsort: Raum 3.1.09	Sitzungstag: Donnerstag, 19.10.2017	Sitzungsbeginn: 16:00 Uhr
--------------------------	--	---------------------------

To.-Punkt	Beratungsgegenstand	Anlage	Ab Seite	Bemerkungen
	<b>Öffentlicher Teil</b>			
1	Niederschrift über die 29. Sitzung des Bau- und Vergabeausschusses			Versand erfolgte am 28.09.2017
2	Einwohnerfragestunde			
3	Mitteilungen und Anfragen			
3.1	Sachstandsbericht Sanierung und Erweiterung des Carl-Reuther-Berufskolleg in Hennef			Verwaltung berichtet mündlich
3.2	Sachstandsbericht Brandschutzsanierung Kreishaus			Verwaltung berichtet mündlich
	<b>Nichtöffentlicher Teil</b>			
4	Nutzen-Kosten-Untersuchung zur Stadtbahn Bonn/Niederkassel/Köln	1	3	
5	Auftragsvergabe: K 14n - Neubau der Ortsumgehung Wachtberg-Gimmersdorf			Vorlage wird nachgesandt
6	Vergabe der Kfz-Versicherung	2	6	
7	Beschaffung von 10 optischen Intubationshilfen (Videolaryngoskopen) für die Notarzteinsatzfahrzeuge im Rhein-Sieg-Kreis	3	9	
8	Beschaffung eines Moduls "secur. CAD-Routing mit Fraunhofer MobiKat und dem Baustein Hilfsfristüberwachung" zur Erweiterung des Einsatzleitsystems	4	13	

9	Abschluss eines Wartungsvertrages für die Lagestabs- und Führungssoftware Metropoly BOS der Firma Geobyte	5	16	
10	Neubau einer Rettungswache in Swisttal-Heimerzheim: Trockenbauarbeiten	6	19	
11	Sanierung und Erweiterung des Carl-Reuther-Berufskolleg in Hennef: Rohbauarbeiten	7	22	
12	Sanierung und Erweiterung der Förderschule für Sprachentwicklung „An der Wicke“ in Alfter-Gielsdorf: Garten- und Landschaftsbauarbeiten	8	25	
13	Brandschutzsanierung Kreishaus: Umplanung Systemverwaltung	9	28	
14	Mitteilungen und Anfragen			
14.1	Sachstandsbericht Brandschutzsanierung Kreishaus	10	31	

Siegburg, den 11.10.2017

An die  
Mitglieder des  
Bau- und Vergabeausschusses

nachrichtlich  
an alle Kreistagsabgeordneten

gez.  
Vorsitzender

f.d.R.

Schriftführer/in