

## Einladung

zur 17. Sitzung des Bau- und Vergabeausschusses in Siegburg, Kreishaus

<b>Sitzungsort: Raum Sieg</b>	<b>Sitzungstag: Donnerstag, 08.09.2011</b>	<b>Sitzungsbeginn: 14:30 Uhr</b>
-------------------------------	--	----------------------------------

To.- Punkt	Beratungsgegenstand	An- lage	Ab Seite	Bemerkungen
	<b>Öffentlicher Teil</b>			
1	Niederschrift über die 16. Sitzung des Bau- und Vergabeausschusses am 07.07.2011			versandt am 19.07.2011
2	Antrag der GRÜNEN-Kreistagsfraktion vom 08.04.2011: Prüfung der Kosten von Strom aus regenerativen Quellen	1	3	
3	Mitteilungen und Anfragen			
	<b>Nichtöffentlicher Teil</b>			
4	Abschluss eines Rahmenvertrages über die Lieferung von Druckerverbrauchsmaterial	2	8	
5	Genehmigung von Entscheidungen der Vergabekommission			
5.1	Metallbauarbeiten im Zusammenhang mit der energetischen Sanierung am Berufskolleg Bonn-Duisdorf	3	10	
5.2	Dachdeckerarbeiten im Zusammenhang mit der energetischen Sanierung am Berufskolleg Bonn-Duisdorf	4	12	
5.3	Dachdeckerarbeiten im Zusammenhang mit dem Neubau der Heinrich-Hanselmann-Schule in Sankt Augustin	5	14	
5.4	Abbruch- und Rohbauarbeiten im Zusammenhang mit dem Neubau der Heinrich-Hanselmann-Schule in Sankt Augustin	6	16	

5.5	Erneuerung der Niederspannungshauptverteilungen an den Berufskollegs in Hennef, Siegburg und Bonn - Duisdorf	7	18	
5.6	Sanierung des Turnhallendaches am Carl-Reuther-Berufskolleg in Hennef	8	21	
5.7	Vergabe des Auftrages für den Umbau der L 268, Abs. 4, Betr. km 0+385 - 0+500 in Höhe Kloster Heisterbach in Königswinter	9	23	
6	Aufträge der Abt. Gebäudewirtschaft zwischen 5.000 € und 40.000 € netto	10	24	
7	Mitteilungen und Anfragen			

**Hinweis:**

**Im Anschluss an die Sitzung besteht die Möglichkeit eines interfraktionellen Erfahrungsaustauschs im Restaurant S im Carré, Neue Poststrasse 15, 53721 Siegburg.**

Siegburg, den 13.09.2011

An die  
Mitglieder des  
Bau- und Vergabeausschusses

nachrichtlich  
an alle Kreistagsabgeordneten

gez.  
Udo Scharnhorst

Vorsitzender

f.d.R.

Schriftführer