

***An die Mitglieder
des Vergabeausschusses***

Sehr geehrte Damen und Herren,

die **36. Sitzung des Vergabeausschusses** findet am

**Mittwoch, dem 24. Mai 2017,
um 16:45 Uhr im Rathaus, Zimmer 154 b**

statt.

Leitung der Sitzung:

Bürgermeister Sárközy

Tagesordnung

öffentlicher Teil:

5. Eröffnung öffentlicher Teil
- 5.1. Tagesordnung
- 5.2. Beantwortung von Anfragen
- 5.3. Informationen des Bürgermeisters
- 6. Beschlussfassung**
- 6.1. Wiederherstellung Gewässerbett Syra
1.BA Einlauf Dobenausstraße *Nr. 51/2017*
- 6.2. Erneuerung Gehweg entlang Schloßberg von Hammerstraße bis Mosenstraße *Nr. 61/2017*
- 6.3. Generalsanierung GS Astrid Lindgren
Los 34 - Außenanlagen *Nr. 62/2017*
- 6.4. Salzlagerhalle im städtischen Bauhof
Los 2 - Lichtband *Nr. 63/2017*
- 6.5. Umbau der ehemaligen Produktionshalle 1 der Hempelschen Fabrik
Ingenieurvertrag Elektroplanung *Nr. 64/2017*
- 6.6. Umbau des Weisbachschen Hauses zur Erlebniswelt Plauener Spitze
Ausstellungsplanung *Nr. 65/2017*
- 6.7. Energetische Sanierung der Sporthalle Jößnitz
Los 1 - Heizung *Nr. 66/2017*
- 6.8. Umbau der ehemaligen Produktionshalle 1 der Hempelschen Fabrik
Ingenieurvertrag Technische Ausrüstung Anlagengruppe 1,2 und 3 (HLS) *Nr. 67/2017*
- 6.9. Rathaus, Sanierung Treppenhaus 3
Los 5a Innenputz *Nr. 68/2017*

- 6.10. Altes Rathaus, Sanierung 1. OG
Los 52a Dachdecker *Nr. 69/2017*
- 6.11. Umbau Gebäude A Seminarstraße 13-15 zur Grundschule
Los 2 - Aufzugsanlage / Firmenbestätigung *Nr. 70/2017*
- 6.12. Rahmenvereinbarung Postdienstleistungen
Los 1 *Nr. 71/201*
- 6.13. Rahmenvereinbarung Postdienstleistungen
Los 2 *Nr. 72/2017*
- 6.14. Herbart-Grundschule
Unterhalts- und Fensterreinigung *Nr. 73/2017*
- 6.15. Ausbau Annenstraße *Nr. 74/2017*
- 6.16. Fachgebiet Tiefbau
Beschaffung von Parkscheinautomaten *Nr. 75/2017*
- Zusätze und Änderungen bleiben vorbehalten!***
7. Information über Grundlagen des Vergaberechts und den „Plauener Weg“
8. Anfragen (§ 21 der Geschäftsordnung des Stadtrates der Stadt Plauen)

Mit freundlichen Grüßen

Ralf Oberdorfer