

Stadtverordnetenversammlung Luckenwalde

Ausschuss für Stadtentwicklung, Wirtschaft und Umwelt
Vorsitzender



EINLADUNG

50. ordentliche öffentliche/nicht öffentliche Sitzung des Ausschusses für Stadtentwicklung, Wirtschaft und Umwelt der Stadtverordnetenversammlung der Stadt Luckenwalde
- Wahlperiode 2008 - 2014

Sitzungstermin:	Dienstag, 14.01.2014
Sitzungsbeginn:	18:00 Uhr
Sitzungsort:	Rosenbauer Deutschland GmbH, Rudolf-Breitscheid-Straße 79; ab TOP 2 (ca. 19:15 Uhr), Stadt Luckenwalde, Markt 10, Sitzungssaal, 14943 Luckenwalde

Tagesordnung:

I. ÖFFENTLICHER TEIL:

1. Besichtigung Rosenbauer Deutschland GmbH
2. Eröffnung, Feststellung der ordnungsgemäßen Ladung und der Anwesenheit
3. Einwohnerfragestunde
4. Einwendungen gegen die Niederschrift des öffentlichen Teils der Sitzung vom 19.11.2013
5. Einwendungen gegen die Niederschrift des öffentlichen Teils der Sitzung vom 26.11.2013
6. Feststellung der Tagesordnung
7. Vorstellung Vorplanungsvarianten Treuenbrietzener Tor
8. Beschlussvorlagen
- 8.1. Grundsatzbeschluss zur Errichtung einer neuen Feuerwache B-5566/2014
- 8.2. Änderung des Flächennutzungsplanes in Teilbereichen (hier: Wiese am Woltersdorfer Kirchsteig) B-5568/2014
- 8.3. Aufstellungsbeschluss zum Bebauungsplan Nr. 38/2014 "Hybridanlage am Heinrichstift" B-5569/2014
- 8.4. Initiative zur Gründung einer Bürgerenergiegenossenschaft B-5570/2014
9. Anfragen von Ausschussmitgliedern

10. Informationen der Verwaltung
11. Informationen des Ausschussvorsitzenden

II. NICHT ÖFFENTLICHER TEIL:

12. Einwendungen gegen die Niederschrift des nicht öffentlichen Teils der Sitzung vom 19.11.2013
13. Einwendungen gegen die Niederschrift des nicht öffentlichen Teils der Sitzung vom 26.11.2013
14. Feststellung der Tagesordnung
15. Beschlussvorlage
- 15.1. Verkauf Grundstück Am Honigberg, Gemarkung Luckenwalde, Teilfläche des Flurstücks 419, Flur 17 in Größe von ca. 50 m² B-5533/2014
16. Anfragen von Ausschussmitgliedern
17. Informationen der Verwaltung
18. Informationen des Ausschussvorsitzenden

Jochen Neumann
Vorsitzender