

## BESCHLUSS B-343/2014

### **Änderung des Aufstellungsbeschlusses zum Bebauungsplan Nr. 09/06 "Technopark Süd" und Abwägungs- und Satzungsbeschluss zum Bebauungsplan Nr. 09/06 "Technologie-Campus Süd", Teilgebiet Fraunhoferstraße**

Gremium: Stadtrat

26.11.2014

Der Stadtrat beschließt:

1. Der Aufstellungsbeschluss Nr. B-153/2009 des Planungs-, Bau- und Umweltausschusses vom 21.04.2009, geändert mit Beschluss Nr. B-272/2012 vom 02.10.2012, wird wie folgt geändert:  
  
Der bisherige Plantitel für das Gesamtgebiet des Bebauungsplans Nr. 09/06 „Technopark Süd“ wird ab sofort geändert in Bebauungsplan Nr. 09/06 „Technologie- Campus Süd“.
2. Die Abwägungen zum Bebauungsplanentwurf Nr. 09/06 „Technopark Süd“
3. Aufgrund des § 10 des Baugesetzbuches in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 2004 (BGBl. I S. 2414), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 15. Juli 2014 (BGBl. S. 954), sowie nach § 89 der Sächsischen Bauordnung in der Fassung vom 28. Mai 2004 (SächsGVBl. S.200), zuletzt geändert durch Artikel 4 des Gesetzes vom 02. April 2014 (SächsGVBl. S.238, 258), in Verbindung mit § 4 der Gemeindeordnung für den Freistaat Sachsen in der Fassung der Bekanntmachung vom 03. März 2014 (SächsGVBl. S.146), zuletzt geändert durch Artikel 6 des Gesetzes vom 02.April 2014 (SächsGVBl. S.234, 237), beschließt der Stadtrat der Stadt Chemnitz den Bebauungsplan Nr. 09/06 "Technologie-Campus Süd", Teilgebiet Fraunhoferstraße, bestehend aus der Planzeichnung (Teil A) und dem Textteil (Teil B), in der Fassung vom 02.10.2014 als Satzung (Anlage 3 der Beschlussvorlage).
4. Die Begründung mit dem Umweltbericht in der Fassung vom 02.10.2014 (Anlage 4) wird gebilligt.
5. Die zusammenfassende Erklärung über die Art und Weise, wie die Umweltbelange und die Ergebnisse der Öffentlichkeits- und Behördenbeteiligung in dem Bebauungsplan berücksichtigt wurden und aus welchen Gründen der Plan nach Abwägung mit den geprüften, in Betracht kommenden anderweitigen Planungsmöglichkeiten gewählt wurde, wird beschlossen.