10. Ergebnis der Prüfung des Gesamtabschlusses

Der zur Prüfung vorgelegte konsolidierte Gesamtabschluss 2013 wurde ordnungsgemäß aus den Büchern und den sonst erforderlichen Aufzeichnungen der Stadt Hennigsdorf entwickelt. Er enthielt alle vorgeschriebenen Angaben. Das Rechnungswesen entsprach den Bedürfnissen der Grundsätze ordnungsgemäßer Buchführung. Der konsolidierte Gesamtabschluss vermittelt ein den tatsächlichen Verhältnissen entsprechendes Bild der Vermögens-, Ertragsund Finanzlage.

Die Gesamtergebnisrechnung, die Kapitalflussrechnung, die Gesamtbilanz, der Konsolidierungsbericht und die Anlagen wurden nach den Vorschriften der BbgKVerf und der KomHKV sowie den analog anzuwendenden handelsrechtlichen Vorschriften aufgestellt. Die Geschäftspolitik beruhte auf den üblichen ordnungsmäßigen Entscheidungsgrundlagen.

Die Bedingungen zur Vereinheitlichung von Stichtag, Währung, Ansatz, Bewertung und Ausweis nach Maßgabe der Rechnungslegungsnormen der Stadt Hennigsdorf wurden erfüllt. Es erfolgte eine korrekte Zusammenfassung der rechtlich eigenständigen Einzelabschlüsse unter der Fiktion der wirtschaftlichen Einheit.

Das Ergebnis der Prüfung wird wie folgt zusammengefasst:

Der konsolidierte Gesamtabschluss zum 31.12.2013 und der Konsolidierungsbericht der Stadt Hennigsdorf entsprechen nach pflichtgemäßer Prüfung den Rechtsvorschriften. In Einzelfällen gab es zu Feststellungen oder Beanstandungen Anlass, die im vorliegenden Bericht entsprechend gekennzeichnet wurden.

Stellungnahmen hierzu werden nicht erwartet.

Nach dem abschließenden Ergebnis dieser Prüfung sind jedoch keine Einwendungen gegen den konsolidierten Gesamtabschluss einschl. des Konsolidierungsberichtes zu erheben.

Das RPA kann den vorliegenden Gesamtabschluss uneingeschränkt bestätigen. Einem Beschluss der Stadtverordnetenversammlung über den Abschluss und die Entlastung des Hauptverwaltungsbeamten steht aus unserer Sicht nichts entgegen.

Rechnungsprüfungsamt des Landkreises Oberhavel

Prüferin

Amtsleiter RPA

Prüferin

Prüfer