

1. Vermerk

Betreff

Beantwortung des Prüfauftrags aus der Sitzung des Hauptausschusses vom 11.07.2016 zum Berichtswesen der Stadt Norderstedt

Gemäß Gemeindeordnung § 45c Satz 3 erstreckt sich das Berichtswesen insbesondere auf die nachfolgenden Informationen bzw. Inhalte. Bei den einzelnen Unterpunkten werden jeweils Hinweise zur aktuellen Erfüllung dieser Berichtspflichten gegeben.

- Wichtige Strukturdaten
Einwohnerzahl und Wanderungsbewegungen werden regelmäßig dem Hauptausschuss berichtet
- Stand der Ausführung von Beschlüssen
Beschlusskontrolle wird durchgeführt; überwiegend in den jeweiligen Fachausschüssen
- Entwicklung der Haushalts- und Finanzdaten
Berichterstattung erfolgt im Rahmen der Halbjahresberichte in den jeweils zuständigen Ausschüssen
- Darstellung von Verwaltungsleistungen
Bestandteil des Querschnittsberichtes
- Abgleich tatsächlicher Entwicklungen mit Fachplanungen
Wird durch individuelle Berichte in den jeweiligen Fachausschüssen sichergestellt
- Zustandsbericht öffentlicher Einrichtungen
Anlassbezogene Berichte in den zuständigen Fachausschüssen
- Verwaltungsbericht
Enthalten im jährlichen Querschnittsbericht
- Personalbericht
Enthalten im jährlichen Querschnittsbericht
- Aufgaben zur Erfüllung nach Weisung
Eine Unterrichtung über Aufgaben zur Erfüllung nach Weisung erfolgt nach Bedarf; dies ist jedoch nur dann sinnvoll, wenn sich Berührungspunkte zu Selbstverwaltungsaufgaben ergeben.
- Eigenbetriebe und Beteiligungen
Jährlicher Beteiligungsbericht, Protokolle der Gesellschafterversammlungen

Eine Änderung/Erweiterung des vorhandenen Berichtswesens kann nur in enger Abstimmung/Zusammenarbeit mit dem Hauptausschuss entwickelt werden, da dieser gemäß Gemeindeordnung für das Berichtswesen zuständig ist.

Grundsätzlich sollte bei allen Berichten vor allem die Frage der Relevanz der enthaltenen Informationen zur Steuerungsmöglichkeit gestellt werden.



Christoph Heinemann

2. Herrn Rapude z. Kenntnis 
3. Herrn Syttkus z. Kenntnis 
4. Herrn Grote z. Kenntnis m.d.B. um Bericht im Hauptausschuss 