

Der Bürgermeister

Fachdienst Rat und Bürgermeister
Frau Petra Noack, Tel. 171451

TOP: Überörtliche Prüfung der Stadt Lüdenscheid im Jahr 2016

Beschlussvorlage Nr. 195/2017

Produkt: 010 040 010 Örtliche Rechnungsprüfung

Beratungsfolge

Rechnungsprüfungsausschuss

Behandlung

öffentlich

Sitzungstermine

19.10.2017

Beschlussvorschlag:

Der Bericht der Gemeindeprüfungsanstalt NRW (GPA) über die überörtliche Prüfung der Haushalts- und Wirtschaftsführung der Stadt Lüdenscheid für die Jahre 2009 - 2015 wird zur Kenntnis genommen.

Begründung:

Die GPA hat den Bericht über die überörtliche Prüfung der Haushalts- und Wirtschaftsführung der Stadt Lüdenscheid für die Jahre 2009 - 2015 vorgelegt. Er besteht aus

- Vorbericht,
- GPA-Kennzahlenset,
- Finanzen,
- Personalwirtschaft und Demografie,
- Sicherheit und Ordnung,
- Tagesbetreuung für Kinder,
- Schulen,
- Grünflächen.

Nach § 105 Absatz 5 der Gemeindeordnung NRW legt der Bürgermeister den Prüfungsbericht dem Rechnungsprüfungsausschuss zur Beratung vor; Stellungnahmen der Stadt Lüdenscheid zu Beanstandungen waren nicht erforderlich. Die GPA wird im Rechnungsprüfungsausschuss über die wesentlichen Ergebnisse des Prüfungsberichtes informieren. Eine Zusammenfassung der Empfehlungen der GPA zu den einzelnen Berichtsteilen ist beigelegt; diese werden die Fachdienste im Rahmen ihrer täglichen Arbeit angemessen berücksichtigen.

Nach § 105 Absatz 5 Satz 2 der Gemeindeordnung unterrichtet der Rechnungsprüfungsausschuss den Rat über den wesentlichen Inhalt des Prüfungsberichtes sowie über das Ergebnis seiner Beratungen.

Lüdenscheid, den 21.09.2017

gez. Dieter Dzewas

Dieter Dzewas

Anlage/n:

- **Berichtsteil 1 - Vorbericht**
- **Berichtsteil 2 - GPA-Kennzahlenset**
- **Berichtsteil 3 - Finanzen**
- **Berichtsteil 4 - Personalwirtschaft und Demografie**
- **Berichtsteil 5 - Sicherheit und Ordnung**
- **Berichtsteil 6 - Tagesbetreuung für Kinder**
- **Berichtsteil 7 - Schulen**
- **Berichtsteil 8 – Grünflächen**
- **Zusammenfassung Handlungsempfehlungen zu Berichtsteilen 3 - 8**