

**Stellungnahme des Bürgermeisters zum Prüfbericht der
Gemeindeprüfungsanstalt NRW (GPA NRW) zur überörtlichen Prüfung der Stadt
Gummersbach im Jahr 2020/2021****Beratungsfolge:**

Datum	Gremium
23.03.2022	Rat

Beschlussvorschlag:

Der Rat der Stadt Gummersbach stimmt der gegenüber der GPA NRW und der Aufsichtsbehörde abzugebenden Stellungnahme des Bürgermeisters zu.

Begründung:

In der Zeit vom 03.06.2020 bis 15.10.2021 hat eine überörtliche Prüfung der Stadt Gummersbach durch die GPA NRW stattgefunden. Gegenstand und Umfang der überörtlichen Prüfung werden in einem abschließenden Prüfbericht zusammengefasst.

Der Prüfbericht ist gemäß § 105 Abs. 6 Gemeindeordnung NRW (GO NRW) dem Rechnungsprüfungsausschuss zur Beratung vorzulegen. Der Rechnungsprüfungsausschuss unterrichtet den Rat über das Ergebnis seiner Beratungen. Gemäß § 105 Abs 6 Satz 2 GO NRW hat der Bürgermeister zu den Feststellungen und Empfehlungen, die im Prüfbericht gegenständlich sind, Stellung zu nehmen hat. Der Rat beschließt über die gegenüber der GPA NRW und der Aufsichtsbehörde abzugebende Stellungnahme in Bezug auf die im Prüfungsbericht enthaltenen Feststellungen und Empfehlungen in öffentlicher Sitzung innerhalb einer dafür bestimmten Frist. Die GPA NRW hat die Frist auf den 31.03.2022 bestimmt.

Der Prüfbericht sowie die Stellungnahme des Bürgermeister sind als Anlage beigefügt.

Der Prüfbericht enthält unter Kapitel 5.7 (Maßnahmenbetrachtung) im Teilbericht Vergabewesen Informationen, die nicht für die Öffentlichkeit bestimmt sind. Der Rat hat gemäß § 105 Abs. 7 GO NRW über die abzugebende Stellungnahme zu den im Prüfbericht enthaltenen Feststellungen und Empfehlungen in öffentlicher Sitzung zu entscheiden. Aus diesem Grund finden sich in der Anlage zwei Fassungen des Prüfberichtes: eine öffentliche (ohne Maßnahmenbetrachtung) und eine nicht-öffentliche (mit Maßnahmenbetrachtung).

Anlage/n:

Bericht GPA NRW mit Maßnahmebetrachtung (nicht öffentlich)
Bericht GPA NRW ohne Maßnahmebetrachtung (öffentlich)
Stellungnahme des Bürgermeisters