

BESCHLUSS

aus der 6. Sitzung
des Haupt- und Finanzausschusses
am Mittwoch, 26.01.2022

Öffentliche Sitzung

- 11. Jahresabschluss des Haushaltsjahres 2020 sowie die Anlagenbewertungsrichtlinien und Bilanzierungs- und Bewertungsrichtlinien der Stadt Nidderau** **VL-15/2022**

Die Beratung und Beschlussfassung wurde verschoben auf die nächste Sitzung des Haupt- und Finanzausschusses.

Beschluss:

1. Der Jahresabschluss 2020 der Stadt Nidderau wird gem. §112 HGO auf- und festgestellt.

Beratungsergebnis:

Abstimmungsergebnis die Beratung und Beschlussfassung wird verschoben auf die nächste Sitzung des Haupt- und Finanzausschusses:

Ja-Stimmen:	(9)	SPD (3), Grüne (2), CDU (3), FWG (1), FDP (0)
Nein-Stimmen:	(0)	SPD (0), Grüne (0), CDU (0), FWG (0), FDP (0)
Enthaltungen:	(0)	SPD (0), Grüne (0), CDU (0), FWG (0), FDP (0)

Beschluss:

2. Die Stadtverordnetenversammlung wird unverzüglich über die wesentlichen Ergebnisse des Abschlusses 2020 unterrichtet.

Beratungsergebnis:

Abstimmungsergebnis analog Beschluss zu 1.

Ja-Stimmen:	()	SPD (0), Grüne (0), CDU (0), FWG (0), FDP (0)
Nein-Stimmen:	()	SPD (0), Grüne (0), CDU (0), FWG (0), FDP (0)
Enthaltungen:	()	SPD (0), Grüne (0), CDU (0), FWG (0), FDP (0)

Beschluss:

3. Die Finanzverwaltung wird beauftragt, dem Rechnungsprüfungsamt über die Feststellung des Jahresabschlusses 2020 zu berichten.

Beratungsergebnis:

Abstimmungsergebnis analog Beschluss zu 1.

Ja-Stimmen: () SPD (0), Grüne (0), CDU (0), FWG (0), FDP (0)
Nein-Stimmen: () SPD (0), Grüne (0), CDU (0), FWG (0), FDP (0)
Enthaltungen: () SPD (0), Grüne (0), CDU (0), FWG (0), FDP (0)

Beschluss:

4. Der Magistrat beschließt die Anlagenbewertungsrichtlinien sowie die Bilanzierungs- und Bewertungsrichtlinien. Diese sind für künftige Jahresabschlüsse anzuwenden.

Beratungsergebnis:

Abstimmungsergebnis analog Beschluss zu 1.

Ja-Stimmen: () SPD (0), Grüne (0), CDU (0), FWG (0), FDP (0)
Nein-Stimmen: () SPD (0), Grüne (0), CDU (0), FWG (0), FDP (0)
Enthaltungen: () SPD (0), Grüne (0), CDU (0), FWG (0), FDP (0)