

**Beschluss
der Stadtverordnetenversammlung**

2. November 2020
1 von 2

Aus- und Weiterbau der BAB 49 fortsetzen

Antrag der SPD-Fraktion
- 101.18.1903 -

➤ **Geänderter Antrag**

Die Stadtverordnetenversammlung wird gebeten, folgenden Beschluss zu fassen:

Die Stadtverordnetenversammlung spricht sich für den Aus- und Weiterbau der BAB 49 im Rahmen des geltenden Baurechts aus und erklärt sich solidarisch mit den Anliegerkommunen, die sämtlich für den Weiterbau votiert haben. Im Zuge des Aus- und Weiterbaus fordert die Kasseler Stadtverordnetenversammlung deutlichere Lärmschutzmaßnahmen für die anliegenden Stadtteile.

Die Stadtverordnetenversammlung hat Verständnis für die Menschen, die friedlich gegen die Maßnahmen **protestieren** und anderer Auffassung sind. Gleichzeitig verurteilt sie den Einsatz von Gewalt und von Sachbeschädigung im Zuge der Proteste um den Aus- und Weiterbau der BAB 49.

Die Stadtverordnetenversammlung fasst bei
Zustimmung: SPD, CDU, AfD (2), FDP+FW+Piraten (3)
Ablehnung: B90/Grüne, Kasseler Linke, WfK
Enthaltung: AfD (4), FDP+FW+Piraten (1)
den

Beschluss

Dem geänderten Antrag der SPD-Fraktion betr. Aus- und Weiterbau der BAB 49 fortsetzen, 101.18.1903, wird **zugestimmt**.

➤ **Änderungsantrag der AfD-Fraktion**

Absatz 2 soll wie folgt geändert werden:

Die Stadtverordnetenversammlung hat Verständnis für die Menschen, die **anderer Auffassung sind und** gegen die Maßnahmen **friedlich demonstrieren**. Gleichzeitig verurteilt sie den Einsatz von Gewalt und von Sachbeschädigung im Zuge der Proteste um den Aus- und Weiterbau der BAB 49 **ebenso wie Behinderung und Gefährdung von Verkehrsteilnehmern und ausführenden Auftragnehmern**.

Die Stadtverordnetenversammlung fasst bei

Zustimmung: AfD

Ablehnung: SPD, CDU, B90/Grüne, Kasseler Linke, FDP+FW+Piraten, WfK

Enthaltung: --

den

Beschluss

Der Änderungsantrag der AfD-Fraktion betr. Aus- und Weiterbau der BAB 49 fortsetzen, 101.18.1903, wird **abgelehnt**.

Volker Zeidler
Stadtverordnetenvorsteher

Nicole Eglin
Schriftführerin