



Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie • Bernhard-Weiß-Str. 6 • 10178 Berlin

An den
Vorsitzenden
des Landeselternausschusses

Geschäftszeichen (bitte angeben)

II C 1.9

Birgit Pietrek

Tel. +49 30 90227 5239

Zentrale +49 30 90227 5050

birgit.pietrek

@senbjf.berlin.de

Bernhard-Weiß-Str. 6, 10178 Berlin

31.08.2023

Sehr geehrter Herr Heise,

Frau Senatorin Günther-Wünsch dankt Ihnen für den Beschluss des Landeselternausschusses vom 23. Juni 2023 zum Thema „Beibehaltung der Mindestanzahl von Gremiensitzungen“.

Sie hat mich gebeten, hierzu wie folgt Stellung zu nehmen:

Im Juni dieses Jahres wurde der Referentenentwurf eines Gesetzes über die Abschaffung der Prüfungen zum mittleren Schulabschluss am Gymnasium in die Anhörung gegeben. Da nach Abschluss des Anhörungsverfahrens noch Änderungen an dem Gesetzentwurf vorgenommen wurden, kann ich Ihnen erst jetzt antworten.

Der Gesetzentwurf sah unter anderem eine Streichung der in § 116 Absatz 1 Schulgesetz¹ vorgegebenen Mindestanzahl von vier Sitzungen vor. Aufgrund mehrerer Rückmeldungen im Rahmen des Anhörungsverfahrens, die sich für die Festlegung einer Mindestanzahl von Sitzungen aussprechen, hat die Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie die Änderung überdacht und entschieden, die Gesetzesänderung zu § 116 Absatz 1 Schulgesetz nicht weiter zu verfolgen. Es bleibt daher bei einer Mindestanzahl von vier Gremiensitzungen.

¹ Schulgesetz für das Land Berlin (Schulgesetz - SchulG) vom 26. Januar 2004 (GVBl. S. 26), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 12. Juni 2023 (GVBl. S. 226) geändert worden ist.

Die durch eine Änderung des § 116 Absatz 8 Schulgesetz vorgesehene Möglichkeit für alle Gremien, ihre Sitzungen zukünftig per Videokonferenz durchführen zu können, ist weiterhin in dem Gesetzentwurf enthalten, der am 31. August 2023 bereits den Ausschuss für Bildung, Jugend und Familie des Abgeordnetenhauses durchlaufen hat.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Thomas Duveneck

Beglaubigt

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Reibel', written in a cursive style.