

Stand: 13.05.2026 23:30:51

Vorgangsmappe für die Drucksache 19/11814

"Schreiben des Bayerischen Verfassungsgerichtshofs vom 13. April 2026 (Vf. 9-VII-26) betreffend Antrag auf Feststellung der Verfassungswidrigkeit der 3. Änderung des Bebauungsplans "Aschau - Nord, Teilfläche III" mit integriertem Grünordnungsplan der Gemeinde Aschau i.Chiemgau (in der Fassung des Beschlusses vom 22. Juli 2025) vom 28. Juli 2025 3001-2-49"

Vorgangsverlauf:

1. Beschlussempfehlung mit Bericht 19/11814 des VF vom 30.04.2026
2. Beschluss des Plenums 19/11871 vom 06.05.2026



Beschlussempfehlung und Bericht

des Ausschusses für Verfassung, Recht, Parlamentsfragen und Integration

Verfassungsstreitigkeit

**Schreiben des Bayerischen Verfassungsgerichtshofs vom 13. April 2026
(Vf. 9-VII-26) betreffend**

Antrag auf Feststellung der Verfassungswidrigkeit

der 3. Änderung des Bebauungsplans "Aschau - Nord, Teilfläche III" mit integrierem Grünordnungsplan der Gemeinde Aschau i.Chiemgau (in der Fassung des Beschlusses vom 22. Juli 2025) vom 28. Juli 2025

3001-2-49

I. Beschlussempfehlung:

Der Landtag beteiligt sich nicht am Verfahren.

Berichterstatter: **Dr. Alexander Dietrich**
Mitberichterstatter: **Christoph Maier**

II. Bericht:

Der Ausschuss für Verfassung, Recht, Parlamentsfragen und Integration hat die Verfassungsstreitigkeit in seiner 42. Sitzung am 30. April 2026 beraten und einstimmig die o.g. Beschlussempfehlung vorgeschlagen.

Petra Guttenberger
Vorsitzende



Beschluss

des Bayerischen Landtags

Der Landtag hat in seiner heutigen öffentlichen Sitzung beraten und beschlossen:

**Schreiben des Bayerischen Verfassungsgerichtshofs vom 13. April 2026
(Vf. 9-VII-26) betreffend
Antrag auf Feststellung der Verfassungswidrigkeit
der 3. Änderung des Bebauungsplans „Aschau – Nord, Teilfläche III“ mit integrier-
tem Grünordnungsplan der Gemeinde Aschau i. Chiemgau (in der Fassung des
Beschlusses vom 22. Juli 2025) vom 28. Juli 2025**

PII-3001-2-49
Drs. 19/11814

Der Landtag beteiligt sich nicht am Verfahren.

Die Präsidentin

Ilse Aigner