

# Bayerisches Gesetz- und Verordnungsblatt

---

Nr. 20	München, den 30. Oktober	2025
--------	--------------------------	------

---

Datum	Inhalt	Seite
23.10.2025	<b>Gesetz zur Änderung des Bayerischen Sozialgerichts-Ausführungsgesetzes</b> 33-1-A	542
30.9.2025	Verordnung zur Änderung der Verordnung über den Einstieg in der vierten Qualifikationsebene in den fachlichen Schwerpunkten Vermessung und Geoinformation sowie Ländliche Entwicklung 2038-3-1-4-F	543
30.9.2025	Verordnung zur Änderung der TU Nürnberg-Aufbauverordnung 2210-2-1-1-WK	545
7.10.2025	Verordnung zur Änderung des Bayerischen Beamtengesetzes 2030-1-1-F	547
7.10.2025	Verordnung zur Änderung der Amtsgericht-Zweigstellen-Verordnung 300-2-3-J	548
8.10.2025	Verordnung zur Änderung der Meldedatenverordnung 210-3-2-I	549

---

33-1-A

# **Gesetz zur Änderung des Bayerischen Sozialgerichts-Ausführungsgesetzes**

**vom 23. Oktober 2025**

Der Landtag des Freistaates Bayern hat das folgende Gesetz beschlossen, das hiermit bekannt gemacht wird:

## **§ 1**

### **Änderung des Bayerischen Sozialgerichts-Ausführungsgesetzes**

In Art. 2 Satz 2 des Bayerischen Sozialgerichts-Ausführungsgesetzes (AGSGG) in der in der Bayerischen Rechtsammlung (BayRS 33-1-A) veröffentlichten bereinigten Fassung, das zuletzt durch § 2 des Gesetzes vom 8. Juli 2020 (GVBl. S. 330) geändert worden ist, wird die Angabe „sechs“ durch die Angabe „sieben“ ersetzt.

## **§ 2**

### **Weitere Änderung des Bayerischen Sozialgerichts-Ausführungsgesetzes**

In Art. 2 Satz 2 des Bayerischen Sozialgerichts-Ausführungsgesetzes (AGSGG) in der in der Bayerischen Rechtsammlung (BayRS 33-1-A) veröffentlichten bereinigten Fassung, das zuletzt durch § 1 dieses Gesetzes geändert worden ist, wird die Angabe „sieben“ durch die Angabe „neun“ ersetzt.

## **§ 3**

### **Inkrafttreten**

<sup>1</sup>Dieses Gesetz tritt am 1. November 2025 in Kraft. <sup>2</sup>Abweichend von Satz 1 tritt § 2 am 1. November 2027 in Kraft.

München, den 23. Oktober 2025

**Der Bayerische Ministerpräsident**

Dr. Markus S ö d e r