



# Denkzettel

GdP



Informationsdienst der GdP-Bezirksgruppe Berlin Direktion 4 (Südwest)

## Amtsangemessene Alimentation

Widerspruch gegen Besoldungshöhe der Beamtinnen und Beamten

Nummer

086/2015

30.06.2015

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

im Nachgang zur Entscheidung über die Besoldung der Richter in Sachsen-Anhalt fragen sich auch in Berlin viele Beamtinnen und Beamte, welche Auswirkungen dies auf die Besoldung in Berlin hat.

Jens Raue

GdP Direktion 4



Die Antwort: Zum jetzigen Zeitpunkt keine! Wichtig ist, dass jede Beamtin und jeder Beamte, auch die Berufseinsteiger, ihrer bzw. seiner Personalstelle ein entsprechendes

Widerspruchsschreiben übersandt hat. Die GdP hatte hierzu seit 2011 informiert und ein entsprechendes Formular zur Verfügung gestellt (aktualisierte Fassung in der Anlage). Wichtig ist auch, darauf zu achten, dass der Dienstherr den Eingang bestätigt, das Verfahren ruhend gestellt und auf die Einrede der Verjährung verzichtet hat. Bitte kontrolliert sicherheitshalber eure Unterlagen.

Die gegenwärtig kursierenden Formulare werden wir rechtlich nicht bewerten. Wir stellen in der Anlage ein von Juristen erarbeitetes Widerspruchsformular zur Verfügung.

Für alle Kolleginnen und Kollegen, die ihren Widerspruch eingereicht und wie oben dargestellt von ihrem Dienstherrn Post erhalten haben, gilt weiterhin gespanntes Abwarten.

Im Übrigen sind bereits drei Klagen beim Oberverwaltungsgericht Berlin-Brandenburg anhängig. Die durch die Gewerkschaften des öffentlichen Dienstes betriebenen Musterverfahren werden beim Verwaltungsgericht Berlin anhängig gemacht. Bis zu einer Entscheidung wird jedoch noch ein gehöriger Zeitraum vergehen. Wir werden über den weiteren Verlauf berichten.

**ACHTUNG:** Wer jetzt seinen Widerspruch auf den Weg bringt, achte bitte auf die neue Dienststellenbezeichnung der Personalstelle: PPr Stab SE B ... (Stellenzeichen).

Mit freundlichen Grüßen

Der Bezirksgruppenvorstand

WIR twittern

GdP Direktion 4



**Wertschätzung** für  
**Sicherheit und Ordnung.**