

Ressort 1 Bereich Politik und Planung

Vereinte Dienstleistungsgewerkschaft

Bundesverwaltung

Uwe Wötzel

Referatsleiter

Telefon: 030 6956 0 Durchwahl: 030 6956 1036 Telefax: 030 6956 3006 uwe.woetzel@verdi.de www.verdi.de

Zum Referentenentwurf eines Gesetzentwurf zur Bereinigung des Rechts der Lebenspartner (LPartBerG) - Ihr Zeichen: I A 1 – 3460/11-5-11 270/2015

Sehr geehrter Herr Ministerialrat Dr. Meyer,

ver di • 10112 Berlin

11015 Berlin

Bundesministerium der Justiz und für Verbraucherschutz

vielen Dank für die Übersendung Ihres Referentenentwurfs und die Gelegenheit zur Stellungnahme.

Das geltende Recht der Lebenspartner bedarf zur Erreichung einer diskriminierungsfreien Gleichstellung mit der Ehe weiterer Anpassungen. Bereits 2009 hat das Bundesverfassungsgericht die Schlechterstellung beanstandet. Der Europäische Gerichtshof (EuGH) hat ebenfalls entschieden, dass Paare in eingetragenen Partnerschaften nicht gegenüber heterosexuellen Eheleuten benachteiligt werden dürfen. Die nun von der Bundesregierung vorgeschlagenen Änderungen beseitigen diesen Zustand leider nicht. Aus unserer Sicht ist die Öffnung der Ehe für Lesben und Schwule durch entsprechende Änderungen des Bürgerlichen Gesetzbuchs der richtige Weg. In der vergangenen Legislaturperiode wurden gemeinsam von SPD und Bündnis90/Die Grünen geeignete Vorschläge formuliert (Bundestagsdrucksache 17/12677, Entwurf eines Gesetzes zur Einführung des Rechts auf Eheschließung für Personen gleichen Geschlechts). Der nun vorgelegte Referentenentwurf bleibt weit hinter dieser Initiative zurück. Die Öffnung der Ehe für lesbische und schwule Paare ist aus unserer Sicht der geeignete Weg, um bestehende Diskriminierungen von eingetragenen Lebenspartnerschaften gegenüber heterosexuellen Ehe einfach und juristisch klar zu beenden. Die nun von Ihnen vorgeschlagenen "redaktionellen Änderungen von Vorschriften von geringer Bedeutung" greifen gegenüber der diskriminierungsfreien Gleichstellung viel zu kurz.

Mit Freundlichen Grüßen

Une Work

Uwe Wötzel