



## Detailansicht des Regelungsvorhabens

# Unterstützung des gesundheitspolitischen Ziels der Bundesregierung einer flächendeckenden Versorgung mit Arzneimitteln

Aktuell seit 03.06.2026 08:49:30

### Angegeben von:

Joachim Becker (R007373) am 19.01.2026

### Beschreibung:

In der derzeitigen Ausgestaltung der Apothekenreform werden etablierte, bewährte und verlässliche flächendeckende Versorgungsstrukturen für Arzneimittel mit zusätzlichen regulatorischen Anforderungen belastet. Dies steht im Spannungsverhältnis zu den gesundheitspolitischen Zielen einer Entbürokratisierung sowie der langfristigen Sicherstellung einer flächendeckenden Gesundheitsversorgung.

## Zu Regelungsentwurf

---

### 1. Vom IV eingegebener Referentenentwurfstitel:

Verordnung zur Änderung der Apothekenbetriebsordnung und weiterer Verordnungen

Datum des Referentenentwurfs: 17.12.2025

Federführendes Ministerium: Bundesministerium für Gesundheit (BMG) [alle RV hierzu]

## Betroffene Interessensbereiche (3)

---

Arzneimittel [alle RV hierzu]

E-Commerce [alle RV hierzu]

Gesundheitsversorgung [alle RV hierzu]

## **Betroffene Bundesgesetze (1)**

---

ApoBetrO 1987 [alle RV hierzu]

## **Aufträge zu diesem RV (1)**

---

### **1. Auftrag**

Im Rahmen des Auftrags zur Unterstützung der Aufträge der EUTOP Group werden Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern der Bundesregierung und der Bundesministerien sowie mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages zur Erläuterung von Änderungsnotwendigkeiten hinsichtlich einer Vielzahl von Themenfeldern, geführt. Zweck der Interessenvertretung ist es, die Sicht der beauftragenden Organisationen zu vermitteln. Dies betrifft insbesondere die Mandate Roche Pharma AG, DocMorris N.V., TÜV SÜD AG, Deutsche Post AG, British American Tobacco (Industrie) GmbH, Vertex Pharmaceuticals (Germany) GmbH und Versicherungskammer Bayern.

### **Auftraggeber/-innen (1):**

1. **EUTOP Europe GmbH (EUTOP)**

### **Eingesetzte Personen bzw. Unterauftragnehmer/-innen:**

Der Auftrag zur Interessenvertretung wird selbst ausgeführt