

# **4. Änderungsvereinbarung zur Prüfvereinbarung**

**über das Verfahren zur Wirtschaftlichkeitsprüfung in der vertragsärztlichen  
Versorgung nach § 106 Abs. 1 Satz 2 SGB V für Berlin vom 09.09.2019 in der  
Fassung der 3. Änderungsvereinbarung**

zwischen der

**Kassenärztlichen Vereinigung Berlin**

– nachfolgend KV Berlin genannt –

und

**der AOK Nordost. Die Gesundheitskasse.**

**dem BKK Landesverband Mitte  
Eintrachtweg 19  
30173 Hannover**

**der BIG direkt gesund  
– handelnd als IKK Landesverband Berlin –**

**der KNAPPSCHAFT**

**der Sozialversicherung für Landwirtschaft, Forsten und Gartenbau (SVLFG)  
als Landwirtschaftliche Krankenkasse**

**den Ersatzkassen:**

- Techniker Krankenkasse (TK)
  - BARMER
  - DAK - Gesundheit
- Kaufmännische Krankenkasse - KKH
  - Handelskrankenkasse (hkk)
- HEK – Hanseatische Krankenkasse

**gemeinsamer Bevollmächtigter mit Abschlussbefugnis:  
Verband der Ersatzkassen e. V. (vdek),  
vertreten durch die Leiterin der vdek-Landesvertretung Berlin/Brandenburg**

– nachfolgend Verbände der Krankenkassen genannt –

Die Prüfvereinbarung über das Verfahren zur Wirtschaftlichkeitsprüfung in der vertragsärztlichen Versorgung nach § 106 Abs. 1 Satz 2 SGB V für Berlin wird wie folgt geändert:

1. Rubrum

Das Rubrum der Vereinbarung enthält die in dieser 4. Änderungsvereinbarung dargestellte Fassung.

2. Anlage 3: Regionale Praxisbesonderheiten bei der Durchschnittswertprüfung im Bereich Arzneimittel und Heilmittel

Die in B) Heilmittel unter Punkt 1. bis 4. genannten Praxisbesonderheiten werden für das Prüfwahljahr 2022 weiterhin als Praxisbesonderheit anerkannt.

Berlin, Potsdam, Cottbus, Kassel den 14. Feb. 2023



Kassennärztliche Vereinigung Berlin  
Der Vorstand



Verband der Ersatzkassen e. V. (vdek)  
vertreten durch die Leiterin der  
vdek-Landesvertretung Berlin/Brandenburg



AOK Nordost. Die Gesundheitskasse.



BKK Landesverband Mitte  
- Landesvertretung Berlin und Brandenburg -



BIG direkt gesund



KNAPPSCHAFT



SVLFG  
als Landwirtschaftliche Krankenkasse