



Bundesamt für Soziale Sicherung, Friedrich-Ebert-Allee 38, 53113 Bonn

nur per E-Mail:

GKV-Spitzenverband

nachrichtlich:

Bundesministerium für Gesundheit

HAUSANSCHRIFT

Friedrich-Ebert-Allee 38
53113 Bonn

TEL +49 228 619 1555

FAX +49 228 619 1841

Referat312@bas.bund.de

www.bundesamtsozialesicherung.de

BEARBEITER(IN) JANET HOFFMANN

01. April 2020

AZ 312-5575.5-3214/08

(bei Antwort bitte angeben)

Bekanntmachung zum Gesundheitsfonds Nr. 5/2020

Nach § 266 Abs. 1 Satz 1 SGB V in der bis zum Tag der Verkündung des Fairer-Kassenwettbewerb-Gesetzes (GKV-FKG) geltenden Fassung (vgl. § 266 Abs. 11 SGB V in der Fassung des GKV-FKG) erhalten die Krankenkassen als Zuweisungen aus dem Gesundheitsfonds zur Deckung ihrer Ausgaben eine Grundpauschale, alters-, geschlechts- und risikoadjustierte Zu- und Abschläge zum Ausgleich der unterschiedlichen Risikostrukturen und Zuweisungen für sonstige Ausgaben nach § 270 Abs. 1 SGB V in der bis zum Tag der Verkündung des GKV-FKG geltenden Fassung (vgl. § 266 Abs. 11 SGB V in der Fassung des GKV-FKG).

Nach § 16 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 RSAV hat das Bundesamt für Soziale Sicherung für das Ausgleichsjahr 2020 für alle Krankenkassen bis zum 15. April 2020 die vorläufige Höhe der Zuweisungen nach § 16 Abs. 2 RSAV unter Berücksichtigung der jeweils aktuellsten Datenmeldung nach § 9 RSAV (Satzart 111 für das Jahr 2019) neu berechnet.

Für den **Grundlagenbescheid II/2020** stellt das Bundesamt für Soziale Sicherung folgende für alle Krankenkassen geltenden Werte fest:

1. Angleichungsfaktor AGG	0,998502527513
2. Angleichungsfaktor EMG	1,052031522896
3. Angleichungsfaktor HMG	1,032793087337
4. Angleichungsfaktor KEG	1,041909875780
5. Angleichungsfaktor für das Krankengeld	0,976192021810

6. Angleichungsfaktor für die AusAGG	1,013595512031
7. Angleichungsfaktor für Verwaltungsausgaben	1,000000000000
8. Angleichungsfaktor für Satzungs- und Ermessensleistungen	1,000000000000

Im Übrigen gelten die Werte der Bekanntmachung zum Gesundheitsfonds Nr. 1/2020 weiter.

Im Auftrag
gez. Dr. Demme