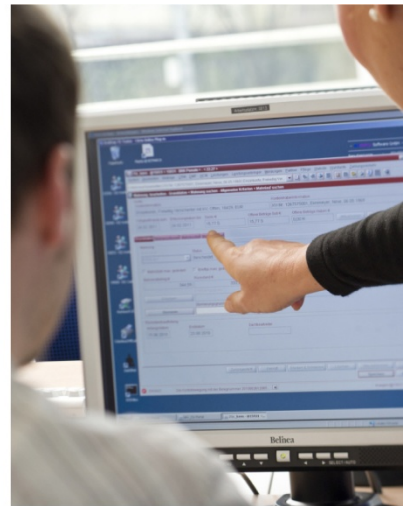


ANWENDERINFORMATIONEN

BITMARCK_21c|ng 27/25



Inhaltsverzeichnis

1	Zahlungsverkehr Statistik.....	3
1.1	Morbi-RSA: Erstellung der SA 832 – Vervielfachte Datensätze	3

1 Zahlungsverkehr Statistik

1.1 Morbi-RSA: Erstellung der SA 832 – Vervielfachte Datensätze

Hiermit informieren wir Sie über ein zurzeit vorliegendes Problem bei der Erstellung der Statistik SA 832. Grundsätzlich wird bei der Versendung der amtlichen Satzart 832 in BITMARCK_21c|ng eine Prüfung auf doppelte Informationen je Versichertenpseudonym vorgenommen und identische Datensätze mit gleichem Krankenkassen GOP werden zu einem Datensatz „zusammengezogen“.

Im Rahmen der Vorabprüfungen zu den Satzarten wurde festgestellt, dass es in der Datenmeldung der SA 832 zu doppelten Datensätzen kommt. Ursache ist, dass bei gleichen GOP-Informationen und abweichender, also mehrfacher Datenherkunft (z. B. TP 1 und HZV mit gleichem Krankenkassen-GOP) die Prüfung auf Duplizität mit dem aktuellen Release nicht korrekt erfolgt.

Die betroffenen Datensätze werden aber durch die Kopfstellen (BITMARCK Service GmbH und VdEK) gelöscht und es wird nur ein Datensatz pro Versichertenpseudonym bei gleichen GOP-Informationen an den GKV-SV weitergeleitet.

Aus diesem Grund können Sie die Hinweise/Rückmeldungen aus der Plausibilitätsprüfung für diese Datenmeldung ignorieren.

Wir haben dieses Problem bereits analysiert und werden mit dem Release 25.20.p02 (geplante Marktfreigabe: 25.06.2025) eine Softwareanpassung vornehmen.

Primärer Ansprechpartner bei Rückfragen zu diesen Themen ist für alle Krankenkassen im Rahmen des First-Level-Supports der zuständige Fachberater bei Ihrem betreuenden Service-Centrum (ISC).

Ansprechpartner für alle Fachberater der ISC im Rahmen des Second-Level-Supports bei BITMARCK sind die bekannten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus der Abteilung Fachlicher Support oder unser Service Desk unter Telefon: **0800 BITMARCK** (0800 24862725), Telefax **0800 BITMARCKFAX** (0800 24862725329), E-Mail: servicedesk@bitmarck.de