

## Reisekostenabrechnungsverfahren Bayern - RKS

### Versionsinformationen

Die neue Programmversion

mit der **Versionsnummer 2024.2.3-20240625.1**

wurde am Mittwoch, 26.06.2024 effektiv eingespielt.

#### Die Version umfasst folgende Änderungen:

Neue Funktionalitäten:

- Vorschuss Umzugskosten Inland und Ausland: die Validierung, dass der geplante Umzugsbeginn und das geplante Umzugsende in der Zukunft liegen müssen wurde entfernt; hier können jetzt auch Datumsangaben gemacht werden, die in der Vergangenheit liegen (Achtung! gilt nur für Umzugskosten, nicht für Reisekosten-Vorschüsse)
- Systemerläuterung: wird bei einem Antrag mit Eingangsweg „BayRMS“ die Reiseart geändert, so wird automatisch eine Erläuterung im Bescheid aufgenommen: „Reise X: Bitte wählen Sie bei gleichartigen Reisen in Zukunft die Reiseart ... aus.“
- Bescheidversand bei einer Überrechnung mit Auszahlungsbetrag = 0:
  - anstelle der bisherigen Hinweismeldung, „Für diesen Antrag wurde kein Bescheid versandt! Bitte diesen ggf. manuell versenden.“ erscheint künftig eine Abfrage: „Da sich bei der Überrechnung/Umbuchung kein Auszahlungsbetrag ergibt, wird der Bescheid nicht automatisch versendet. Wollen Sie den Bescheid trotzdem versenden?“
  - der Sachbearbeiter kann JA oder NEIN auswählen.
  - Die Übermittlung des Überrechnungsbescheides mit Auszahlungsbetrag = 0 und Zustellweg „Portal“ konnte bisher nur per Post oder per E-Mail an den Antragsteller erfolgen; durch die neue Systematik kann der Überrechnungsbescheid bei Auszahlungsbetrag = 0 bei Auswahl von JA auch ins Portal gestellt werden

Fehlerbehebungen:

- die Kürzung auf 90/120 EUR wird jetzt korrekt errechnet, wenn „Anzahl Personen“ gefüllt ist: der Kürzungsbetrag 90/120 EUR wird mit der Anzahl der Personen multipliziert und als ÜG berechnet
- Rechnungsauszahlung RSB: der Validierung einer Rechnung wird die Kassenummer bei der Vorschussbuchungsstelle und bei den Rechnungsposten wieder korrekt aus den Basisdaten gezogen, so dass Posten mit unterschiedlichen Kassenummern wieder erkannt werden