

# Systemparameter Dienstreise

## Allgemeines

Grundsätzliche Informationen zur Verwendung von Systemparametern finden Sie im [Kapitel Systemparameter](#)<sup>1</sup> im Handbuch zum Modul "Portal & Organisation".

## Referenz der relevanten Systemparameter für das Dienstreise-Modul

Mit den Systemparametern für das Dienstreise-Modul können z.B. Abrechnungsmethoden und ihr Verhalten verfeinert werden.

| Modul | Bean  | Eigenschaft                 | Erklärung  | Mögl. Werte                 |
|-------|---|-----------------------------|--|-----------------------------|
| tm    | TmAllowanceCalc24HourTaxFreeIfBig             | IsTaxFreeIfBig              | Ist der Taggeld-Anteil größer als der auszubehaltende Betrag, so wird er auf den auszubehaltenden Betrag gekürzt | true/false                  |
| tm    | TmAllowanceCalc24HourImplStages               | UseImplStages               | Sollen Auslandsetappen verwendet werden?   | true/false                  |
| tm    | TmAllowanceCalc24HourTaxFreeIfBig             | IsTaxFreeIfBig              | Ist der Taggeld-Anteil größer als der auszubehaltende Betrag, so wird er auf den auszubehaltenden Betrag gekürzt | true/false                  |
| tm    | TmAllowanceCalc24HourImplForForeignStages     | UseImplForForeignStages     | Sollen die Berechnung der Auslandsetappen nach der 24 Stunden Methode erfolgen?                                  | true/false (Default: false) |
| tm    | TmAllowanceCalc24HourImplForInlandStagesExist | UseImplForInlandStagesExist | Sollen auch für das Inland die 24 Stunden Methode verwendet werden (wenn Auslandsetappen existieren)?            | true/false (Default: true)  |
| tm    | TmAllowanceCalc24HourImplStages               | UseImplStages               | Sollen Auslandsetappen verwendet werden?   | true/false                  |

|    |  |                              |   |   |
|----|--|------------------------------|---|---|
| tm | TmCalculatorDefaultRoundingPrecision             |                              | Rundungspräzision, z.B. 100 = Rundung auf 2 Dezimalstellen, 1000 = Rundung auf 3 Dezimalstellen; wird bei der Rundung von Taggeldbeträgen verwendet | 10, 100, 1000 (Default: 100)                  |
| tm | TmCurrencyServiceTargetCurrencyIsoCode           | targetCurrencyIsoCode        | Iso Code der Standardwährung  | EUR   |
| tm | TmCurrencyServiceTargetCurrencyName              | targetCurrencyName           | Name der Standardwährung  | Euro  |
| tm | TmOptions  | adminRoleDelete              | Webdesk Rolle mit welcher Reisen gelöscht werden können   | Webdesk Administrator                         |
| tm | TmOptions  | adminRoleUpdate              | Webdesk Rolle mit welcher alle Reisen geändert werden können  | Webdesk Administrator                         |
| tm | TMOptions  | routePlanningURLPattern      |   |   |
| tm | TmOptions  | showColumnAmountTaxable      | Steuerbare Kosten in Reiseübersicht anzeigen  | true/false                                    |
| tm | TmOptions  | showColumnAmountTaxFree      | Steuerfreie Kosten in Reiseübersicht anzeigen   | true/false                                    |
| tm | TmPercentageStrategygenerateCommentForTaxFreeGds | generateCommentForTaxFreeGds | Box-Formel für steuerfreien Anteil anzeigen   | true/false                                    |
| tm | TmRecordCalcAddFieldReductionFieldName           | addReductionFieldName        | Belegabrechnungsmethode "Reduktion um Produkt aus Fixwert und Zusatzfeldwert ": Name des Zusatzfeldes, welches verwendet wird                       | z.B. inkludierte Frühstücke, Mittagessen etc. |
| tm | TmRecordCalcAddFieldReductionImpl                | addReductionImpl             | Belegabrechnungsmethode "Reduktion um Produkt aus Fixwert und Zusatzfeldwert ": Multiplikator mit welchem Zusatzfeldwert multipliziert              | z.B.  |

|    |  |  |  |                             |
|----|--|--|--|-----------------------------|
|    |  |  | wird, das Ergebnis wird vom Belegwert abgezogen.   |                             |
| tm | TmRecordCalcMultiplyWithFactorImpl     |  | Belegabrechnungsmethode "Multiplikation mit fixem Faktor": Faktor, mit dem multipliziert wird  | 15.00                       |
| tm | TmRecordCalcMultiplyWithFactorInWithM  |  | Multiplikator des Faktors mit max. Inlands-Taggeld   | true/false (Default: false) |
| tm | TmRecordCalcMultiplyWithFactorIsimpl   |  | Rundungspräzision, z.B. 100 = Rundung auf 2 Dezimalstellen, 1000 = Rundung auf 3 Dezimalstellen; nur aktiv, wenn die kaufmännische Rundung auf true gesetzt ist; bei Rundung auf nächste ganze Zahl wird Rundung nicht berücksichtigt. | 10 (Default: 100)           |
| tm | TmRecordCalcMultiplyWithOriginalValueT |  | Nein-Parameter auf true gesetzte, wird der originale Belegwert auf die nächste ganze Zahl gerundet, bei false wird kaufmännisch gerundet. Verwendung z.B. bei Verrechnung passiver Reisezeit (im Zusammenhang mit Faktor)              | true/false                  |
| tm | TmRecordCalcMultiplyWithFactorImpl     |  | Ist der Parameter gesetzt, sind mit dieser Methode abgerechnete Belege immer steuerfrei.   | true/false (Default: false) |
| tm | TmRecordCalcZeroTaxFreeConditionNamep  |  | Belegabrechnungsmethode "steuerbar bei aktiviertem Zusatzfeld": Name des Zusatzfeldes  | steuerbar                   |

|      |                       |                        |  |                            |
|------|-----------------------|------------------------|--|----------------------------|
| tm   | TmTravelIdGenerator   | FormattedDateNumber    | Reisenummerngenerierung aufgrund des Datums: Dezimalteil (Formatvorlage für fortlaufende Nummerierung innerhalb des selben Tages)        | 00                         |
| tm   | TmTravelIdGenerator   | FormattedDateNumber    | Reisenummerngenerierung aufgrund des Datums: Datumsteil (Formatvorlage für Datumsteil z.B. JahrMonatTag=yyyyMMdd                         | yyDD                       |
| tm   | TmTravelIdGenerator   | FormattedDateNumber    | Zusammensetzung von Datum und fortlaufender Nummerierung zur Reisenummer ({0} = datumsteil, {1} = Nummernteil)                           | {0}{1}                     |
| tm   | TmTravelServiceTarget | CostCenterOrgHierarchy | Name der Organisationsstruktur, welche die Kostenstellen beschreibt (bleibt das feld leer > Kostenstellenstruktur vom Reisenden          |                            |
| (tm) | TmTravelServiceTarget | TravelIdGeneratorImpl  | Reisenummerngenerierung derzeit TmTravelIdGeneratorDefaultImpl oder TmTravelIdGeneratorFormattedDateNumber                               | TmTravelIdGeneratorDefault |
| tm   | TmTwelfthsStrategy    | generateCommentFor     | BarfiteCalc Zwölftelabrechnungsmethode: soll auch die Berechnung des steuerfreien Anteils von Taggeldern im Kommentar ausgewiesen werden | true/false                 |

1. ../../../../2682-dsy/3731-dsy/5122-dsy.html