

Systemparameter Dienstreise

Die Systemparameter stellen **Datenobjekte** dar, aufgrund welcher der Webdesk konfiguriert wird. Mit diesen Parametern können grundlegende Einstellungen am Webdesk EWP vorgenommen oder geändert werden.

Die Systemparameter sind **nach Modulen gruppiert** (Modul tm, gw, po, wf, ...), die in ihnen vorgenommenen Änderungen haben direkten Einfluss auf die Funktionsweise des Webdesk und sollten deshalb mit Vorsicht durchgeführt werden.

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	TmAllowanceCalc24HourTaxFreeIfBiggestAmount	IsTaxFreeIfBiggestAmount	Soll der Taggeld-Anteil größer als der auszubezahlende Betrag, so wird er auf den auszubezahlenden Betrag gekürzt	true/false
tm	TmAllowanceCalc24HourImplStages	UseImplStages	Sollen Auslandsetappen verwendet werden?	true/false
tm	TmAllowanceCalc24HourTaxFreeIfBiggestAmount	IsTaxFreeIfBiggestAmount	Soll der Taggeld-Anteil größer als der auszubezahlende Betrag, so wird er auf den auszubezahlenden Betrag gekürzt	true/false
tm	TmAllowanceCalc24HourImplForForeignStages	UseImplForForeignStages	Soll die Kalendertagsmethode die Berechnung der Auslandetappen nach der 24 Stunden Methode erfolgen?	true/false (Default: false)
tm	TmAllowanceCalc24HourImplForInlandStagesExist	UseImplForInlandStagesExist	Soll die Kalendertagsmethode 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	showColumnAmountTaxable	Steuerbare Kosten in Reiseübersicht anzeigen	true/false
tm	TmOptions	showColumnAmountTaxFree	Steuerfreie Kosten in Reiseübersicht anzeigen	true/false
tm	TmPercentageStrategygenerateCommentForBarFormulas	generateCommentForBarFormulas	BarFormulasformel für steuerfreien Anteil anzeigen	true/false
tm	TmRecordCalcAddFieldReductionFieldName	ReductionFieldName	Belegabrechnungsmethode "Reduktion um Produkt aus Fixwert und Zusatzfeldwert ": Name des Zusatzfeldes, welches verwendet wird	z.B. inkludierte Frühstücke, Mittagessen etc.
tm	TmRecordCalcAddFieldReductionImpl	ReductionImpl	Belegabrechnungsmethode "Reduktion um Produkt aus Fixwert und Zusatzfeldwert ": Multiplikator mit welchem Zusatzfeldwert multipliziert wird, das	0,1

			Ergebnis wird vom Belegwert abgezogen.	
tm	TmRecordCalcMultiplyWithFactorImpl		Belegabrechnungsmethode "Multiplikation mit fixem Faktor": Faktor, mit dem multipliziert wird	15,00
tm	TmRecordCalcMultiplyWithFactorImpl	MultiplyFactorInland	Faktors mit max. Inlands-Taggeld	true/false (Default: false)
tm	TmRecordCalcMultiplyWithFactorImpl		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	TmRecordCalcMultiplyWithOriginalValue	UseOriginalValue	Ob der 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	TmRecordCalcZeroTaxFreeCoefficientName		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 Zwölfelabrechnungsmethode: soll auch die Berechnung des steuerfreien Anteils von Taggeldern im Kommentar ausgewiesen werden	true/false