

SysConfig

Bereich Syskonfig

Hier werden bestimmte allgemeine Konfigurationsparameter gesetzt. Alle Parameter gelten jeweils systemweit für die komplette Installation.

SysKonfig (Boolean)

Parameter	Beschreibung	Bemerkungen
GF_MGL_AKTIVE_ZUORDNUNGEN	Definiert, ob in der Mitgliederliste auch Mitglieder anderer Gruppierungen mit aktiven Zuordnungen in der ausgewählten Gruppierung angezeigt werden sollen (also Mitglieder, die nicht in dieser Gruppierung selbst geführt werden, aber dort eine "Aufgabe" erfüllen; Fremdmitglieder oder Nicht-Stammitglieder).	
DEBUG_EXTFIELD_SHOW_TOOLTIP	Im Tooltip die ID des ExtEorField anzeigen (um Felder einer Maske für Konfigurationszwecke leichter finden zu können)	 Nur auf Entwicklungssystemen verwenden, nicht auf Produktivsystemen! Erfordert nach Änderung jeweils einen Neustart des Application Servers, sonst wird die Einstellung nicht angewendet.
TRANSLATION_ENABLED	Falls nicht aktiviert, werden für DTO-Felder, EJB-Felder, Tabs und Module keine Label und Konfigurationseinstellungen verwendet.	Sollte immer aktiviert sein.
DEVELOPMENT_REDUCTION_GROUPS_FOR_VOICING	Für Entwicklung die Abrechnung auf reduziertem Set an Gruppierungen fahren. FALSE, um auf alle Gruppierungen zu gehen. Der Bereich der Gruppierungen wird mit DEVELOPMENT_INVOICE_GRP_ID_MIN bis DEVELOPMENT_INVOICE_GRP_ID_MAX definiert (siehe unten).	 Nur auf Entwicklungssystemen verwenden, nicht auf Produktivsystemen!
DEVELOPMENT_FIX_GROUP_CONTRIBUTORS	Alle Beitragszahler einer Gruppierung erstellen (DEPRECATED).	 Nur auf Entwicklungssystemen verwenden, nicht auf Produktivsystemen!
MGL_WIDERWERDUNG_FLAG	Setzen der Standardeinstellung für die Datenspeicherung beim Löschen von Mitgliedern (siehe Basisdaten Mitglied / Mitglied anlegen). Angehakt bedeutet, dass die entsprechende Checkbox in den Basisdaten des Mitglieds angehakt ist, d.h. die Daten würden beim Beenden der Mitgliedschaft nicht gelöscht. Beim Anlegen/Bearbeiten des Mitglieds müsste diese Einstellung explizit abgewählt werden, um eine Datenlöschung bei Beenden der Mitgliedschaft zu erreichen. <ul style="list-style-type: none">• false = nicht angehakt• true= angehakt	Datenschutzrechtlich ist gegebenenfalls zu empfehlen, den Standard nicht so zu setzen (Parameter also nicht aktivieren). Nur relevant, wenn DATEN_ERHALTUNG_MODE auf 1 gesetzt ist (Parameter beim Mitglied entscheidet über Vorgehen).
LOGIN_ATTEMPTS_ENABLED	Aktivieren der temporären Login-Sperre, falls Benutzer versuchen, sich mehrfach mit falschem Passwort einzuloggen.	Parameter für die Sperre sind <ul style="list-style-type: none">• LOGIN_ATTEMPTS_MAX_NR_ATTEMPTS• LOGIN_ATTEMPTS_BLOCKING_TIME
DTO_FIELD_TRIMMING_ON	Aktivieren des "trimmings" von Eingaben in allen Masken. Dies bedeutet, dass führende und endende Leerzeichen automatisch entfernt werden.	
ABRECHNUNG_ERWDELETE	Löschen von erzeugten Rechnungen erlauben.	

LOGIN_USE R_SELF_RE GISTRATION	Selbstregistrierung durch Mitglieder erlauben.	
FORGOT_P W_ON_USE RNAME	Password-vergessen für Mitgliedsnummer (false) oder Benutzername (true).	Entsprechend das Label für die Passwort-vergessen Maske für dieses Feld anpassen (Konfig - Diverse (App), ID 59, Meldungs-ID 105). Vorbelegung ist "Mitgliedsnummer".
ZEITSCHRI FT_DEFAULT	Mitglied, Zeitschriftenversand, Vorbelegung für die Checkbox (true= gecheckt)	Standard ist ja.
SONST01_D EFAULT	Mitglied, (optionales) Feld "Sonstiges 01", Vorbelegung für die Checkbox (true= gecheckt, false= nicht gecheckt)	
SONST01_D EFAULT	Mitglied, (optionales) Feld "Sonstiges 02", Vorbelegung für die Checkbox (true= gecheckt, false= nicht gecheckt)	
ABRECHNU NG_MGL_D ELETED	Ob bei der Verbandsabrechnung im Standard ausgetretene Mitglieder (inaktiv oder gelöscht) abgerechnet werden sollen. Kann bei Durchführen einer Verbandsabrechnung überschrieben werden. Irrelevant für die Mitgliedsabrechnung!	Standard ist ja.
ERSTE_TAE TIGKEIT_D ARF_NUR_M ITGLIEDSTA ETIGKEITEN	Legt fest, ob die "Erste Tätigkeit" bei der Neuanlage eines Mitgliedes nur eine Mitgliedstätigkeit sein darf.	Standard ist nein.
ANGELEGT E_MITGLIE DER_IN_STA TUS_WAR TEND	Legt fest, ob die neuen Mitglieder in den Status "WARTEND" kommen (ja) oder nicht (nein). Siehe Mitgliedsaufnahme mit Genehmigung .	Standard ist nein.
FZ_USE_JA SPER_REP ORTS	Legt fest, ob die Dokumente für die Führungszeugnisse (Beantragung, Bescheinigungen) mit JasperReports (ja) oder PDF AcroFields (nein) generiert werden.	Standard ist nein. <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; width: fit-content;"> Die Verwendung von PDF AcroFields sollte nur auf älteren Bestandsinstallationen erfolgen. Anonsten immer immer die Verwendung von JasperReports empfohlen.</div>
REPORT_U SE_ICA_PA RAMETER	Legt fest, ob bei Report-Ausführung die Parameterdefintion aus den ReportParametern (Wert: Ja) oder aus dem Report (Wert: Nein) verwendet werden. Siehe auch: Modul Reports , Abschnitt Reportparameter.	Ab Version 1.5.1.5 (Standard ist nein für Installation vor 11/2016 und ja für Installation nach 11/2016)
JOB_CHEC K_MGL_TY PE	Automatische tägliche Aktualisierung des Mitglieder-Typs (Default : false).	Ab Version 1.5.2.5
JOB_CHEC K_MGL_STA TUS	Automatische tägliche Aktualisierung des Mitglieder-Status (Default : false).	Ab Version 1.5.2.5
JOB_CHEC K_HISTORY _CLEANUP	History Cleanups <ul style="list-style-type: none">• Löscht die in der Historie aufgezeichneten Änderungen an den Mitgliederdaten endgültig. Siehe auch dazu die Einstellungen von HIST_DAYS_UNTIL_EDIT_DELETE, HIST_DAYS_UNTIL_EDIT_DELETE und HIST_CLEANUP_SCHEDULE_MINUTES	Default: false (nicht aktiv) Ab Version 1.5.4.11
TA_MIT_BT RPFLICHT_I MPLZIERR _MGLSCHA FT_IN_STA MM	Beitragspflichtige Tätigkeit impliziert Mitgliedschaft in besitzender Organisationseinheit (Default: false)	Ab Version 1.5.2.8

ORG_ABRECH_RECH_I TEM_GROU P_ON_OW N_ERGROUP	Organisationsabrechnung - Gruppierung Rechnungsitem nach Mitgliedgruppierung <ul style="list-style-type: none"> Definiert die Basis für die Gruppierung der Rechnungsitems bei der Organisationsabrechnung: <ul style="list-style-type: none"> false (default) => Gruppierung der Rechnungsitems nach BeitragsArt + Abrechnungszeitraum true => Gruppierung der Rechnungsitems nach BeitragsArt + Abrechnungszeitraum + aktuelle Stammgruppierung des Mitgliedes) 	Ab Version 1.5.3.3
SHOW_LOKED_MGL_ENABLED	Mitgliederverwaltung: Anzeige der Checkbox, ob Mitglieder im Status "alt" angezeigt werden sollen.	Ab Version 1.5.4.0
SHOW_LOKED_MGL_DEFAULT	Mitgliederverwaltung: Vorgabewert der Checkbox, ob Mitglieder im Status "alt" angezeigt werden sollen.	Ab Version 1.5.4.0
MGL_AKTIV_LIMIT_TO_MITGLIEDS_TA	Tätigkeit beenden: Falls dieser Schalter auf "true" steht, dann werden beim impliziten Beenden einer Tätigkeit nur Mitgliedstätigkeiten überprüft (Standard Einstellung: false)	Ab Version 1.5.4.10
CHECK_EMAILCHANGE_FOR_RIGHTS_ENHANCEMENT	bei Aktualisierung Email: Prüfung auf mögliche Rechterweiterung (false) Falls der Schalter aktiv ist, dann wird bei der Aktualisierung des Feldes "EMail" in der Mitgliederverwaltung geprüft, ob der aktuelle Benutzer mindestens genauso viele Rechte hat, wie der zu aktualisierende Benutzer. Ist dies NICHT der Fall, dann kann das Feld EMail nicht aktualisiert werden.	Ab Version 1.5.4.11
FREMDMITGLIEDSCHAFTEN_ABR ECHNEN	Fremde Mitgliedschaften abrechnen (Default: ja)	Ab Version 1.5.4.12
FZ_EIGENE_DOC_ALL_OW_ALL_MGL	Download eigene Documente für alle Mitglieder (Default: nein) Falls der Schalter aktiv ist, dann erfolgt die Prüfung, ob Führungszeugnisse angesehen und heruntergeladen werden können nicht über das Recht in der Stammgruppierung (FZ ansehen / download => 5000 :113 + 114), sonder darüber, ob das Recht der Standard-Mitgliedergruppe überhaupt zur Verfügung steht (Gruppe Mgl-Default (317)) .	Ab Version 1.5.4.16
SKIP_CREATE_SEPA_XML_UERBERWEISUNG	Skip Anlage Sepa XML für Überweisungen (Default: ja) Die Erzeugung von Sepa-Überweisungen wird im Moment (noch) nicht unterstützt.	Ab Version 1.7.26

SysKonfig (Double)

Aktuell keine Parameter vorhanden.

SysKonfig (String)

Parameter	Beschreibung	Bemerkungen
CUSTOMER	ID für einen internen Systemkunden.	 Interner Systemwert, niemals ändern!
DEVELOPMENT_INVOICE_GRP_PATTERN	Falls DEVELOPMENT_REDUCE_D_GROUPS_FOR_INVOICING gesetzt ist,	 Nur auf Entwicklungssystemen verwenden, nicht auf Produktivsystemen!
MAIL_REPLY_ADRESS	Absender Mail-Adresse für System-Mails	Mailserverkonfiguration erforderlich. Das System versendet selbst keine Mails, sondern kann Mails nur an einem Mailserver ausliefern.
FIBU_K_G_EINHEIT	FIBU-Export: Geschäftseinheit	
FIBU_K_KOSTENSTELLE	FIBU-Export: Kostenstelle	

FIBU_K_TRAEGER	FIBU-Export: Kostenträger	
STUFEN_KEIN_USER_MOEGLICH	IDs der Stufen, für die kein Account (Benutzerzugang) beantragt werden kann.	
VERANST_MAIL_TEMPLATE	Mail-Vorlage für Einladungen.	
PASSWORD_CHANGE_RESTRICT	Restriktion neue Passwörter (nur Frontend; Regulärer Ausdruck)	<p>ab Version 1.5.1.1. Regulärer Ausdruck, dem neue Passwörter entsprechen müssen. Wird nur in der "Passwort Ändern" Funktion (für das Mitglied) angewendet. Bei Setzen des Passworts im Backend ist die Minimalanforderung für das Setzen von Passwörtern 6 Zeichen.</p> <p>Änderungen: Neues SystemKonfig(String): PASSWORD_CHANGE_RESTRICT Ist ein regulärer Ausdruck, den das neue Password erfüllen muss. Standard: Mindestens 6 Zeichen (Buchstaben, Zahlen, Sonderzeichen): \S{6,}</p> <p>Beispiel für einen Ausdruck mit :</p> <ul style="list-style-type: none"> • mindestens 6 Stellen • maximal 20 Stellen • mindestens ein Buchstabe • mindestens eine Ziffer <p>((?=\d)(?=.*[A-z]).{6,20})</p>
ICA_SEPA_DEFAULT_VERSION	Ica Sepa Default Versionsnummer ab Version 1.5.2.x	<p>Zulässige Werte:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V29 - Sepa-Version 2.9 • V30 -Sepa Version 3.0

SysKonfig (Long)

Parameter	Beschreibung	Bemerkungen
SCHNUPPE_RMGL_DAUER	Ganze Zahl. Dauer einer Probemitgliedschaft in Tagen.	
ID_MITGLIEDS_TAETIGKEIT	ID der Mitgliedstätigkeit bzw. einer Mitgliedstätigkeit, welche mit Stufen verbunden ist (Stufen , Stufenwechsel)	Für die Funktionalität des Stufenwechsels muss das System wissen, welche Mitgliedstätigkeit mit Stufen assoziiert ist. Ohne diese Angabe funktioniert der Stufenwechsel nicht.
DEVELOPMENT_INVOICE_GRP_ID_MIN	DEVELOPMENT: Beginn der ID-Range für abzurechnende Gruppierungen.	 Nur auf Entwicklungssystemen verwenden, nicht auf Produktivsystemen!
DEVELOPMENT_INVOICE_GRP_ID_MAX	DEVELOPMENT: Ende der ID-Range für abzurechnende Gruppierungen	 Nur auf Entwicklungssystemen verwenden, nicht auf Produktivsystemen!
INVOICING_ID_EMPFANGENGRUPPE	DEVELOPMENT: Muster für Gruppierungsnummern, welche in die Rechnungserstellung einfließen sollen.	 Nur auf Entwicklungssystemen verwenden, nicht auf Produktivsystemen!
ANZAHL_BEITRAGSARTEN_PRO_MITGLIED	Anzahl Beitragsarten, die man einem Mitglied zuordnen darf. Im Normalfall muss dieser Parameter auf 1 stehen.	 Mehrere Beitragsarten pro Mitglied sind im Normalfall nicht unterstützt. Es gibt aber Szenarien, in denen mehrfache Beitragsarten pro Mitglied funktionieren können, etwa bei strikt abweichender Periodizität aller Beitragsarten.

STUFE_WA RNING_DIFF	Ganze Zahl (Jahre). Bestimmt die Abweichung des tatsächlichen Alters eines Mitglieds vom empfohlenen Mindest- oder Höchstalter für eine Stufe, bei welcher beim Stufenwechsel eine Warnmeldung angezeigt würde.	Um nie eine Warnung zu bekommen, Jahre entsprechend hoch ansetzen (etwa 100).
SCHNUPPE RMGL_NOTI FICATION	Anzahl Tage vor dem Ablauf der Probemitgliedschaft für automatische Benachrichtigungen. Wert muss kleiner sein als die Dauer der Probemitgliedschaft (SCHNUPPERMGL_DAUER).	Das System zeigt auf dem Dashboard automatisch eine Benachrichtigung an (sofern der Benutzer entsprechende Rechte hat), bevor eine Probemitgliedschaft ausläuft.
ABRECHNU NG_BACK_ MONTH	Ganze Zahl. Anzahl Monate in der Vergangenheit bei der Abrechnung berücksichtigen. In der Regel ist zu empfehlen, mindestens eine komplette Abrechnungsperiode in der Vergangenheit abzurechnen (Nachmeldungen!). Startpunkt für die Berechnung ist jeweils das Bezugsdatum eines Rechnungslaufs, aber die Berücksichtigung bezieht jeweils auf mindestens eine volle Abrechnungsperiode; siehe Verbandsabrechnung . 0 ist zulässig und führt dazu, dass niemals eine Vorperiode berücksichtigt wird.	Falls Vorperioden berücksichtigt werden sollen, sollte der Wert in Monaten gleich der Länge der längsten vorhandenen Abrechnungsperiode einer Beitragsart (siehe Beitragsart) oder einem Vielfachen davon entsprechen. Wird dies nicht so gehandhabt, hängt es vom Bezugsdatum eines Rechnungslaufs und der Periodizität aller Beitragsarten ab, ob tatsächlich für alle Beitragsarten überhaupt eine Vorperiode berücksichtigt wird. Beispiel: Ist die längste Abrechnungsperiode "jährlich" (12 Monate) und der Parameter wird z.B. auf 1 (= 1 Monat) gesetzt, so würde bei einer Abrechnung mit Bezugsdatum 15.01. für diese Beitragsart die Vorperiode (d.h. das komplette Vorjahr) berücksichtigt. Bei einer Abrechnung mit Bezugsdatum 15.02. würde die Vorperiode hingegen nicht berücksichtigt. Dies dürfte in der Regel nicht gewünscht sein. In diesem Beispiel müsste der Parameter also 12 lauten, um immer eine Vorperiode für die Beitragsart zu berücksichtigen.
LOGIN_ATT EMPTS_MA X_NR_ATT EMPTS	Anzahl der erfolglosen Login-Versuche, bevor die temporäre Login-Sperre für den Benutzer eintritt.	
LOGIN_ATT EMPTS_B LOCKING_ TIME	Definiert in Minuten wie lange ein Benutzer für das Login blockiert wird, wenn er LOGIN_ATTEMPTS_MAX_NR_ATTEMPTS erreicht hat. Ist gleichzeitig die Zeitspanne, innerhalb derer LOGIN_ATTEMPTS_MAX_NR_ATTEMPTS geprüft wird.	
DATEN_ER HALTUNG_ MODE	Vorgehen f. Datenerhaltung bei Mitglied löschen (1 = Parameter bei Mitglied; 2 = pauschal tätigkeitsbasiert). Definiert, ob beim Beenden der Mitgliedschaft die Datenlöschung abhängig von einer Einstellung beim Mitglied ist, oder abhängig von der Konfiguration bestimmter Tätigkeiten als Tätigkeiten mit Datenerhaltung. Bei beiden Varianten gilt, dass ohne spezielle Konfiguration beim Beenden der Mitgliedschaft alle Daten gelöscht werden.	1 = Konfiguration auf Mitgliederebene, d.h. bei Mitglied kann entschieden werden, ob Datenerhaltung oder nicht 2 = Konfiguration auf Ebene von Tätigkeitszuordnungen (siehe Tätigkeiten (Funktionen) bzw. Tätigkeiten (Mitgliedschaften)) Siehe dazu auch MGL_WIEDERVERWENDUNG_FLAG, hier wird für die variante 1 die Vorbelegung definiert.
NR_DAYS_ PWD_VALID ITY	Option, einen automatischen Passwortverfall zu konfigurieren. Eingabe Anzahl Kalendertage, nach denen das Passwort automatisch verfällt. Der Benutzer erhält beim Versuch des Logins nach Ablauf dieser Frist eine Aufforderung, sein Passwort neu zu setzen und kann sich erst einloggen, wenn er dieser Aufforderung nachgekommen ist.	0 = kein Passwortverfall
USER_CRE ATION_SCH EMA	Schema bei der Anlage eines Benutzers aus einem Mitglied (0=Mitgliedsnummer, 1 = Username aus Vor- und Nachname).	Bei Auswahl von "1" wird der eindeutige Benutzername wie folgt erzeugt (Beispiel: "Max Müller"): 1. m.mueller 2. falls schon vergeben: max. mueller 3. falls schon vergeben: max.mueller.1 Umlaute und ß werden umgeschrieben. Andere Sonderzeichen in Vor- oder Nachname werden durch "_" ersetzt.
TEMPLATE_ MGL_ID	ID des Mitglieds, dessen Konfiguration als Vorlage verwendet werden soll, wenn administrative (Rollen-) Benutzer erzeugt und verwendet werden sollen.	
RECHNUNG_ REPORT_ MITGLIEDE R_DEFAULT	Vorlage Ausgangsrechnung Mitgliederabrechnung	Vorbelegung ID 2. Siehe Modul Vorlagen .

RECHNUNG_REPORT_VERBAND_DEFAULT	Vorlage Ausgangsrechnung Verbandsabrechnung	Vorbelegung ID 4. Siehe Modul Vorlagen .
DASHBOARD_QUERY		
LASTSCHRIFT_MIN_RECH_ID	<p>Rechnungs-ID der letzten Rechnung, die (noch) nicht für SEPA-Lastschriften berücksichtigt werden soll. Ab der nächsten Rechnungs-ID sollen Lastschriften erstellt werden.</p> <div style="border: 1px solid orange; padding: 5px; margin-top: 10px;">  Bei Einführung von SEPA-Lastschriften auf bestehenden Systemen /Datenbeständen ist unbedingt sicherzustellen, dass Lastschriften nicht unbeabsichtigt für längst beglichene Rechnungen (alte Lastschriften/DTAUS) erstellt werden, da vor Verwendung des SEPA-Moduls erstellte Rechnungen mit Zahlungsart "Lastschrift" keine Information über die erfolgte bzw. veranlasste Abbuchung enthalten! Dies erfolgt hier durch Festlegung der ID der letzten Rechnung, die nicht berücksichtigt werden soll. </div>	Vorbelegung 0, d.h. keine Einschränkung.
DASHBOARD_QUERY	Query, die verwendet wird, um die Statistik-Grafik für das Dashboard zu generieren.	1 = Anzahl Mitglieder nach Untergliederungen (Stufen, Abteilungen) ; 2 = Anzahl Mitglieder nach Tätigkeiten.
MGL_BEENDEN_BACK_DAYS_ALL_OWED	Wieviele Tage zurück in die Vergangenheit kann eine Mitgliedschaft beendet werden.	Standard ist 10 (Tage)
MGL_BEENDEN_OHNE_DV_FUTURE_DAYS_AHEAD	<p>Anzahl Tage (gerechnet vom aktuellen Tag), die das Datum der Beendigung der Mitgliedschaft maximal in der Zukunft liegen darf.</p> <p>Bedingung: Beim Mitglied ist die Weiterverwendung der Daten nicht gesetzt.</p>	<p>0 = Keine Prüfung</p> <p>Seit ICA Version 1.5.6.4</p>
FZ_USE_JASPER_REPORTS	nur wenn auf ja gesetzt, werden .jrxml-Vorlagen verwendet	nein (in älteren Versionen wurde für die Vorlagen des Moduls Führungszeugnisse eine andere Technologie verwendet, die weiter unterstützt wird)
REPORT_FUEHRUNGSZEUGNIS_BESCHNEIDUNG	ID der zu verwendenden Vorlage für die mehrseitigen Antragsunterlagen	Vorbelegung: 15
REPORT_FUEHRUNGSZEUGNIS_BESCHEINIGUNG	ID der zu verwendenden Vorlage für die Bescheinigung	Vorbelegung: 4
MGL_BEENDEN_DEFAULT_DATE	Das beim Beenden der Mitgliedschaft vorbelegte Datum (1 = heutiges Datum; 2 = letzter Tag des Jahres).	Standard ist 1 (heutiges Datum)
MGL_AUFNAHME_GENEHMIGUNG_ZWEISTufig_ABALTER	Altersgrenze für zweistufigen Genehmigungsprozess. Siehe dazu Mitgliedsaufnahme mit Genehmigung .	Standard ist 18 (Jahre).
HIST_DAYS_UNTIL_EDIT_DELETE	Dauer (Tage), bis die Edit-Einträge in der Historie gelöscht werden	Standard ist 365 (Tage) ab Version 1.5.4.11

HIST_DAYS _UNTIL_DE L_USER_DE LETE	Dauer (Tage), bis die History-Einträge von gelöschten Mitgliedern gelöscht werden	Standard ist 90 (Tage) ab Version 1.5.4.11
HIST_CLEA NUP_SCHE DULE_MINU TES	Intervall (Minuten), wie oft das History Cleanup läuft (10).	Standard: 10 Minuten: Je Schedule werden maximal 10.000 Einträge gelöscht. Sobald die Anzahl der Einträge, bzw. die Anzahl der gelöschten Einträge faktisch auf 0 fällt, kann dieser Wert auf einmal täglich (1440 Minuten) reduziert werden. Eine Änderung wird erst nach Neustart aktiv. ab Version 1.5.4.11
REPORT_G ENERIC_TI MEOUT	Timeout Ausführung Reports generisch in Millisekunden Wert:	ab Version 1.7.23 : Das Timeout (in Millisekunden) wird für die Reportausführungen aus dem Reiter "Module" verwendet. Voreinstellung: 60001
REPORT_G A_EXEC_TI MEOUT	Timeout Ausführung GA Reports in Millisekunden Wert:	ab Version 1.7.23 : Das Timeout (in Millisekunden) wird für die Reportausführungen in den Gruppierungsspezifischen Reports verwendet. Voreinstellung: 60000.