

1216 Modul DOM – Dynamisches Objekt Management

Beschreibung

Dieses Modul erlaubt das automatische Anlegen und Modifizieren von

- Objekten
- Geräten
- Ereignissen (in Objekten)
- Aktionen
- Lokale Personen (in Objekten)

Damit ist in LISA-Maßnahmenprogrammen eine umfangreiche Dynamisierung der Objektverwaltung möglich. Sie können über Maßnahmenprogramme eigene Importer schreiben und die Daten und Lebenszeit von Objekten automatisiert verwalten.

Bisher kam diese Schnittstelle nur projektbezogen zum Einsatz. Mit dem Modul DOM wird sie für Sie verfügbar.

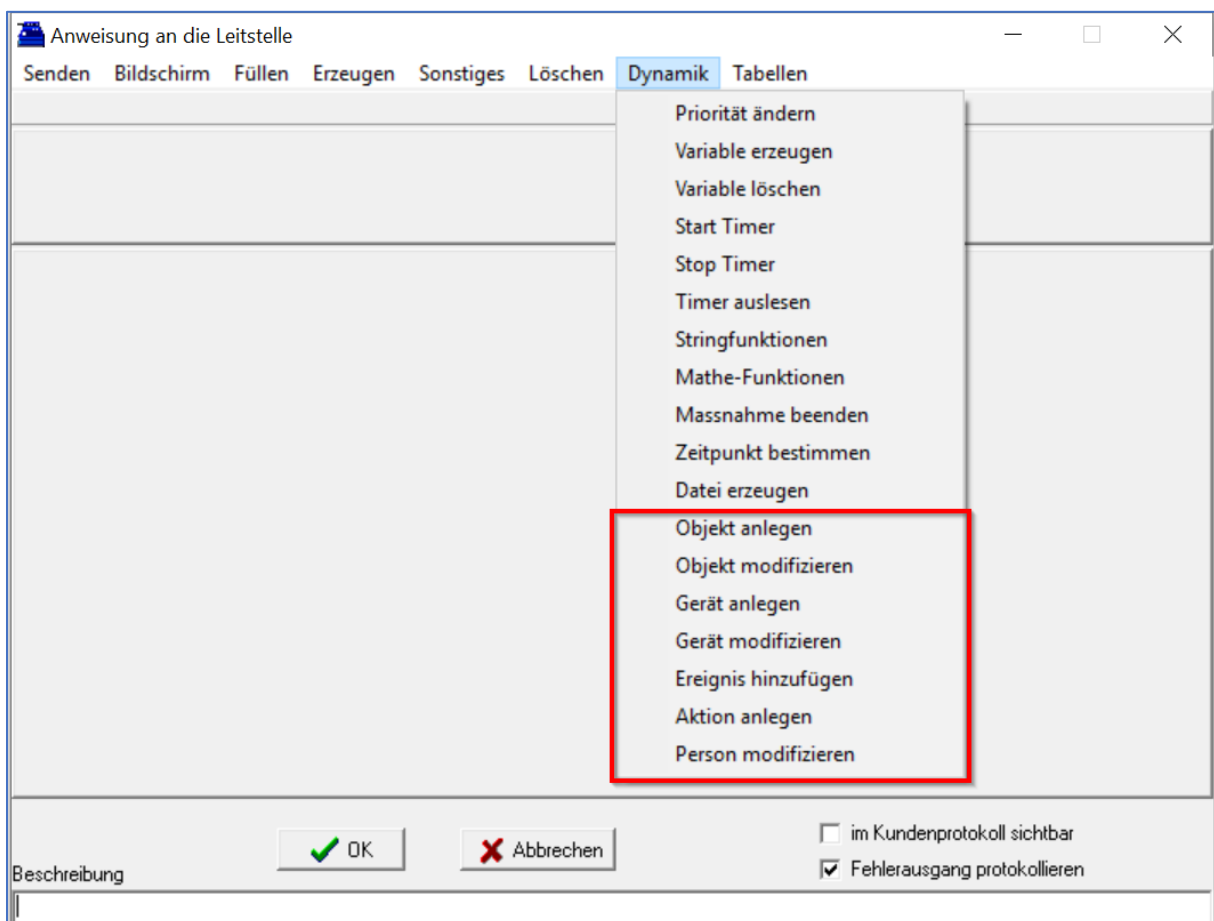


Abbildung 1 Anweisung an die Leitstelle: Dynamik

Anweisung an die Leitstelle

Senden Bildschirm Füllen Erzeugen Sonstiges Löschen Dynamik Tabellen

Neues Objekt anlegen

Rückgabe OID

Objektnummer	<input type="text"/>		Niederlassung	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Objektname	<input type="text"/>		Leitstelle	<input type="text"/>			
Objektbereich	<input type="text"/>		Start Vertrag	<input type="text"/>			
PLZ	<input type="text"/>		Ende Vertrag	<input type="text"/>			
Ort	<input type="text"/>		Start Intervention	<input type="text"/>			
Straße	<input type="text"/>		Ende Intervention	<input type="text"/>			
Staat	<input type="text"/>		Computer	<input type="text"/>			
Bundesland	<input type="text"/>		VdS-Klasse	<input type="text"/>			
Kalender	<input type="text"/>		Aktiv	<input type="text"/>			

im Kundenprotokoll sichtbar
 Fehlerausgang protokollieren

Beschreibung

Abbildung 2 Neues Objekt anlegen

Anweisung an die Leitstelle

Senden Bildschirm Füllen Erzeugen Sonstiges Löschen Dynamik Tabellen

Objekt modifizieren

OID

|

Variable = Wert

=

im Kundenprotokoll sichtbar
 Fehlerausgang protokollieren

Beschreibung

Abbildung 3 Objekt modifizieren

Anweisung an die Leitstelle

Senden Bildschirm Füllen Erzeugen Sonstiges Löschen Dynamik Tabellen

Gerät anlegen

OID

GID

IDNummer Numerischer Wert

Gerätetyp Numerischer Wert

im Kundenprotokoll sichtbar
 Fehlerausgang protokollieren

Beschreibung

Abbildung 4 Gerät anlegen

Anweisung an die Leitstelle

Senden Bildschirm Füllen Erzeugen Sonstiges Löschen Dynamik Tabellen

Gerät modifizieren

GID

Variable: = Wert:
 Sofort2
 Sofort3
 Template
 UEMA
 DelayOffline
 DelayDisconnect1
 DelayDisconnect2
 DelayDisconnect3

im Kundenprotokoll sichtbar
 Fehlerausgang protokollieren

Beschreibung

Abbildung 5 Gerät modifizieren

Anweisung an die Leitstelle

Senden Bildschirm Füllen Erzeugen Sonstiges Löschen Dynamik Tabellen

Ereignis hinzufügen

OID

Ereignis

im Kundenprotokoll sichtbar
 Fehlerausgang protokollieren

Beschreibung

Abbildung 6 Ereignis hinzufügen

Anweisung an die Leitstelle

Senden Bildschirm Füllen Erzeugen Sonstiges Löschen Dynamik Tabellen

Aktion anlegen

OID

Rückgabe ActID

Ereignis

immer

Maßnahme

Feld = Wert

im Kundenprotokoll sichtbar
 Fehlerausgang protokollieren


Beschreibung


Abbildung 7 Aktion anlegen


Anweisung an die Leitstelle


Senden Bildschirm Füllen Erzeugen Sonstiges Löschen Dynamik Tabellen


Person modifizieren

OID
 

Folge
 

Name
 

Telefon 1
 

Kommentar
 

im Kundenprotokoll sichtbar
 Fehlerausgang protokollieren

Beschreibung

Abbildung 8 Person modifizieren