

E-Logik Editor um Textbausteine erweitert

Beim Speichern der E-logik werden die Kürzel durch fest programmierte Texte/Anweisungen ersetzt

Zuordnungstabelle mit den Schlüsselwörtern **VAR_ELKEYWD** ist beliebig erweiterbar:

Tabellenname	VAR_ELKEYWD	Typ	Anpassungsdaten
Beschreibung	Schlüsselwörter die beim Speichern der EL ausgetauscht werden		
Maske	frmMTCAPKEY		
Datenbanktabelle	RELZTCAPCONTSTR		
Sortierung	DATAZTKEY		

Sprache	Wert	Beschreibung	Beschreibung
1	de	*/IAT	WENN: ? \$ANr UND: \$ANr[0,4] = "TEST". DANN: TEST: "Ein". ENDE
2	de	*/EL	\$ELogik = "{ELName}".
3	de	*/IT	TEST: "Ein".
4	de	*/IUD	*{(User)} {DD-MM-YYYY}
5	de	*/IUT	WENN: \$Login_User = "{User}". DANN: TEST: "Ein". ENDE.
6	de	*/IUY	*{(User)} {YYYY-MM-DD}

Im Öffnen- und Neu-Dialog sind die Schlüsselwörter zu sehen:

Wert	Beschreibung	Beschreibung	Laden
*/IAT	WENN: ? \$ANr UND: \$ANr[0,4] = "TEST". DANN: TEST: "Ein". ENDE		
*/EL	\$ELogik = "{ELName}".		
*/IT	TEST: "Ein".		
*/IUD	*{(User)} {DD-MM-YYYY}		
*/IUT	WENN: \$Login_User = "{User}". DANN: TEST: "Ein". ENDE.		
*/IUY	*{(User)} {YYYY-MM-DD}	hier geht es weiter im Text... (Summe max. 128 Zeichen)	

Vor dem Speichern:

Entscheidungslogik : test_KEYWORD

Entscheidungslogikname:

Beschreibung:

Entscheidungslogik

```
* test_KEYWORD, TEST-Logik für die Schlüsselwörter
*/at
*/el
*/t
*/ud
*/uy
*/ut
```

Nach dem Speichern: (\$login_User ist der aktuelle Anmeldeame.)

Entscheidungslogik : test_KEYWORD

Entscheidungslogikname:

Beschreibung:

Entscheidungslogik

```
* test_KEYWORD, TEST-Logik für die Schlüsselwörter
WENN: ? $ANr UND: $ANr[0,4] = "TEST". DANN: TEST: "Ein". ENDE.
$ELogik = "test_KEYWORD".
TEST: "Ein".
*/VMWARE 19-01-2022
*/VMWARE 2022-01-19
WENN: $Login_User = "VMWARE". DANN: TEST: "Ein". ENDE. hier geht es weiter im Text... (Summe max. 128 Zeichen)
```