

Pilz Ges.m.b.H., Wagramer Straße 19, 1220 Wien

Ihre Zeichen:  
Nachricht vom:  
Unsere Zeichen:  
Nachricht vom:

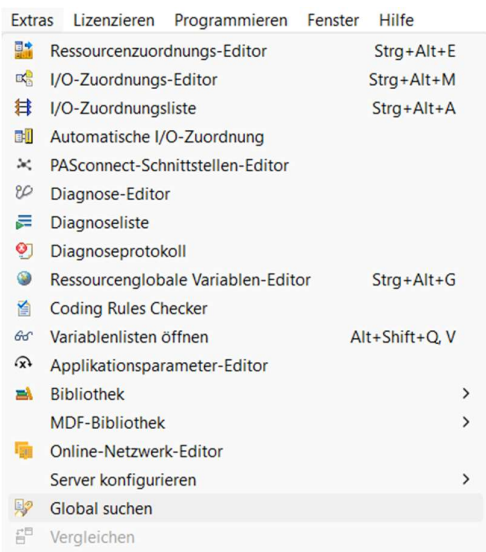
Name:  
Telefon:  
E-Mail: techsupport@pilz.at

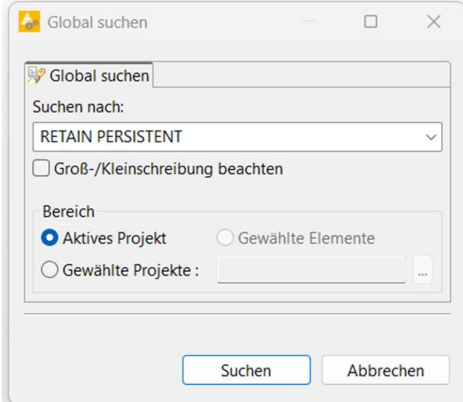
Datum: 04. Mai 2026

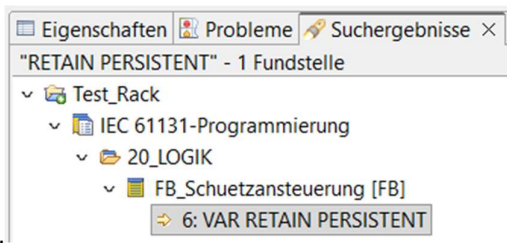
## Anleitung zur Identifikation und Zusatzinformationen zur Abhilfe

So finden Sie heraus, ob es Ihre Applikation betrifft:

Globale Suche nach „RETAIN PERSISTENT“:

1. 

2. 

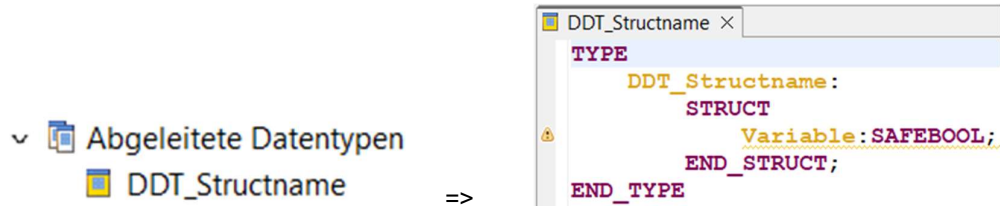
3. 

Aufruf im Deklarationsteil:

```
VAR RETAIN PERSISTENT  
    DDT_Instanzname: DDT_Structname;  
END_VAR
```

...

Abgeleiteter Datentyp (STRUCT):



### Bitte beachten Sie !!!

wenn Sie ein Projekt, das mit einer PAS4000-Version < 1.29.2 erstellt wurde mit einer PAS4000-Version ≥ 1.29.2 binden und auf die Steuerung herunterladen oder mit der bewussten Bedienerhandlung auf die Steuerung übertragen, dann werden **ALLE** nullspannungssicheren Daten / Werte gelöscht und auf ihren Anfangswert gesetzt.

### Daten / Werte wiederherstellen

Nach einem Ursprung-Reset über PAS4000 (Online-Netzwerk-Editor) oder der bewussten Bedienerhandlung, können alle nullspannungssicheren Daten / Werte manuell (durch „Forcen / Steuern“ in den Variablenlisten) wiederhergestellt werden.

