

Geschützte Leerzeichen

Geschützte Leerzeichen verwenden

Inhalt

Geschützte Leerzeichen	1
1 - Was ist ein geschütztes Leerzeichen?	2
2 - Wann wird ein geschütztes Leerzeichen verwendet?	2
3 - Wie wird ein geschütztes Leerzeichen hinzugefügt?	3

1 - Was ist ein geschütztes Leerzeichen?

Ein geschütztes Leerzeichen ("non-breaking space") verhindert einen ungewollten automatischen Zeilenumbruch an der Position des Leerzeichens, der die Leserlichkeit verschlechtern und den Lesefluss stören könnte.¹

Beispiel:

Beschreibung

Innerhalb einer TIA Portal Version (z. B. V14 SP1) können Sie verschiedene TIA Produkte verwenden (z. B. STEP 7 Professional, Safety, WinCC Advanced, etc.). Projekte mit Projektbibliotheken und globalen Bibliotheken, die Sie mit einem TIA Produkt erstellt haben, können Sie auch jederzeit mit einem anderen TIA Produkt öffnen. Allerdings können die Bibliothekselemente nur dann auch bearbeitet und im Projekt verwendet werden, wenn diese innerhalb des aktuellen Produkts auch unterstützt werden und alle notwendigen Lizenzen und Support Packages vorhanden sind. So können z. B. AWL-Programmbausteine nicht mit STEP 7 Basic bearbeitet werden.

- Im S7-Router werden zwei spezielle Verbindungsressourcen für S7-Routing belegt. STEP 7 zeigt die speziellen Verbindungsressourcen für S7-Routing nicht in der Tabelle "Verbindungsressourcen" an. Die Anzahl der Ressourcen für S7-Routing ist CPU abhängig. Sie finden die Ressourcen für S7-Routing in den Technischen Daten der CPU unter "Anzahl S7-Routing Verbindungen".

Hier sollte STEP 7 komplett auf einer Zeile stehen.

2 - Wann wird ein geschütztes Leerzeichen verwendet?

Ein geschütztes Leerzeichen sollte zum Beispiel in den folgenden Fällen benutzt werden:

- Bei Eigennamen: STEP 7, PCS 7...
- Bei Einheiten: In manchen Sprachen sollte bei Einheitsangaben zwischen Ziffer und Einheit ein geschütztes Leerzeichen stehen. Zum Beispiel: 20 mm, 60 kHz, 5 V...

¹ Siehe Definition in Wikipedia

- Bei Zahlen: In manchen Sprachen wird ein geschütztes Leerzeichen als Tausendertrennzeichen benutzt (z. B. 1 000).
- Bei doppelten Interpunktionszeichen: **Im Französischen** wird ein geschütztes Leerzeichen vor doppelte Interpunktionszeichen (Fragezeichen, Doppelpunkt oder Ausrufezeichen) hinzugefügt.

In den Übersetzungsaufträgen sollten geschützte Leerzeichen möglichst verwendet werden, auch um unnötige Fehlermeldungen beim QA zu vermeiden.

Hinweis

Bei **TechDB**-Aufträgen sollten keine geschützten Leerzeichen verwendet werden:

Die TechDB unterstützt aktuell keine geschützten Leerzeichen, diese werden beim Import der Übersetzungspakete in die TechDB entfernt.²

3 - Wie wird ein geschütztes Leerzeichen hinzugefügt?

Strg + Leertaste + Schift

² Siehe a11_TechDB-Aufträge_V1.2.pdf