

FAQ – Standardbibliotheksverwaltung

Ist die Standardbibliotheksverwaltung in der Standardlizenz enthalten?

Bei der genannten Funktionalität handelt es sich um ein kostenpflichtiges Add-On seitens versiondog. Sollte ein Test der Funktionalität gewünscht sein, kann hierfür das [Demopaket](#) herangezogen werden, hiermit lassen sich - in einem definierten Zeitraum – die Funktionen der Standardbibliotheksverwaltung testen. Gerne können wir Ihre Produktivlizenz für einen definierten Zeitraum um die Funktionalität erweitern, sofern hier ein Test gewünscht ist.

Wird eine Installation von TIA Portal auf dem Serversystem benötigt, um die Standardbausteinverwaltung einsetzen zu können?

Eine separate Installation von TIA Portal ist auf dem Serversystem nicht notwendig, da die entsprechenden Informationen clientseitig gesammelt werden und dann in eine zentrale Datenbank geschrieben werden.

Welche Versionen von TIA Portal werden in der Standardbibliotheksverwaltung unterstützt?

Seitens der Standardbibliotheksverwaltung werden die identischen Versionen unterstützt, welche auch vom versiondog Vergleichler beachtet werden. Eine entsprechende Auflistung der unterstützten Versionen finden Sie in unserer Online - Hilfe unter folgendem Pfad:
https://www.my.versiondog.com/tl_files/versiondog_info/de/versiondog%20info.htm#tutorials/siemens_tia_portal/siemens_tia_portal_10.htm

Welche Bibliothekstypen von TIA Portal werden von der Standardbibliotheksverwaltung unterstützt?

Die folgenden Typen werden unterstützt:

- Globale Bibliotheken
 - Typen
 - Masterkopien
- Projektbibliotheken
 - Typen
 - Masterkopien

Werden KnowHow geschützte Bausteine unterstützt?

Mit der Standardbibliotheksverwaltung lassen sich auch KnowHow geschützte Bausteine überwachen. Bei der Auswertung wird der Inhalt der Bausteine nicht beachtet, sondern auf verschiedene Parameter und Zeitstempel geachtet, sodass hier keine vertrauenswürdigen Informationen ausgetauscht werden.

Nützliche Links:

- [Online - Hilfe](#)
- [One-Pager](#)
- [Video \(englisch – Präsentation der RSLogix5000 – Funktionalität\)](#)