

Kurzanleitung

Funktionalität Datenstempel - Spotlight

Das Werkzeug Datenstempel erzeugt ein Datenfeld, das in eine Zeichnung eingefügt und mit einem Objekt verknüpft wird. Im Datenstempel werden zum verknüpften Objekt bezogene Daten angezeigt. Bei diesen Daten kann es sich um allgemeine Werte (z. B. Höhe), Datenbankfelder (z. B. die Modellnummer) oder IFC-Daten handeln. Es können auch Beschriftungen eingefügt werden, die mit keinem Objekt verknüpft sind, z. B. ein Datumstempel. Durch die Anwendung von fertigen Datenstempel-Layouts (Stile), können Objekte oder Bauteile schnell und effizient bestempelt werden. In dieser Kurzanleitung wird ein Datenstempel-Stil ausgewählt, in eine Zeichnung eingefügt, einem Traversenstück zugewiesen und das Datenstempel-Layout bearbeitet.

Voraussetzung:

- In einem geöffneten Vectorworks-Dokument ist ein Traversenstück vorhanden mit einer eingegebenen Höhe von 12,5 m.

Werkzeug Datenstempel auswählen.

Werkzeuggruppen > Bemaßung/Beschriftung > Datenstempel

1. Schaltfläche für **Bemaßung/Beschriftung** anklicken (1) und anschließend die Schaltfläche für Werkzeug **Datenstempel** anklicken (2).

Der Cursor wird zu einem Fadenkreuz.



Datenstempel-Stil für Traverse über Zubehörmanger auswählen

Spezifisch für die Arbeit mit Vectorworks Spotlight sind die Datenstempel-Bibliotheken **Traverse**, **Kettenzug** und **Bestuhlung**.

Methodenzeile > Objekt-Vorgabe > Vectorworks Bibliotheken > Objekte-Vorgaben > Datenstempel > Traverse.vwx

1. In der Methodenzeile das Einblendmenü **Objekt-Vorgabe** anklicken (1).

Es öffnet sich der Zubehörmanger.

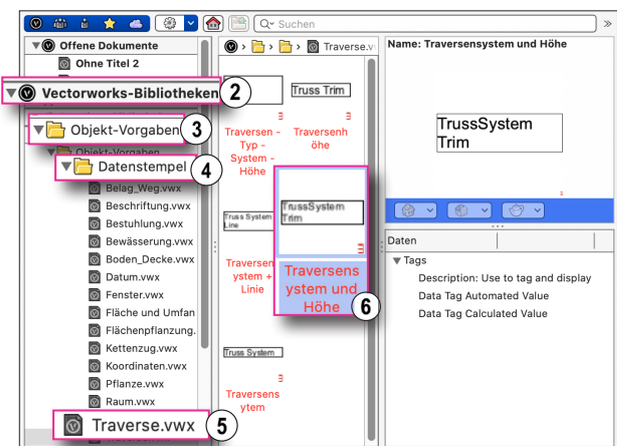
2. Im Navigationsbereich folgende Einträge anklicken:

- Vectorworks-Bibliotheken (2)
- Objekt-Vorgaben (3)
- Datenstempel (4)
- Traverse.vwx (5)

abschließend im Zubehörfenster den Datenstempel-Stil **Traversensystem und Höhe** doppelt anklicken (6).

Durch den Doppelklick wird der Datenstempel-Stil in das Vectorworks-Dokument übernommen (im Navigationsfenster > Offene Dokumente > *Name Vectorworks-Dokument*), wird aktiviert und kann sofort in die Zeichnung eingefügt werden.

Hinweis: Die Auswahl dieses Datenstempel-Stils ist nur als Beispiel zu verstehen.

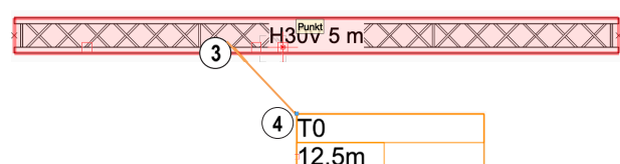


Einfügen eines Datenstempels

1. Methode für **Einzelnes Objekt** anklicken (1) und anschließend die Methode **Verweislinie zuerst einfügen** (2).

2. Die Traverse an der Stelle anklicken, an der die Verweislinie am Objekt ansetzen soll (3) und anschließend in die Zeichnung klicken, wo der Datenstempel liegen soll (4).

Die Methode **Einzelnes Objekt** fügt einen Stempel mit einem Bezug zu einem Objekt ein. Die Methode **Verweislinie zuerst einfügen** bedeutet: erster Klick Verweislinie wird am Objekt gesetzt, zweiter Klick setzt den Stempel in der Zeichnung.





Datenstempel-Layout bearbeiten

Der Datenstempel zeigt in diesem Beispiel als Systemname „T0“ und eine Höhe von 12,5 Meter. Diese Daten sind für die Traverse hinterlegt und können in der Infopalette eingesehen und bearbeitet werden. Werden sie dort verändert, werden sie automatisch im Datenstempel übernommen. Es kann vorkommen, dass ein Datenfeld zu klein ist, der Zeichen-String umgebrochen und teilweise außerhalb des Stempelfeldes angezeigt wird. In diesem Fall ist die Option **Feste Textfeldbreite** aktiv und verhindert, dass sich die Textfeldbreite dynamisch anpasst. Nachfolgend wird diese Option deaktiviert.

1. Datenstempel aktivieren.

Die Begrenzungslinien des Datenstempels wechseln von Schwarz auf Orange.

2. In der **Infopalette** das Einblendmenü **Stil** (1) öffnen und den Eintrag **Bearbeiten** (2) anklicken.

(Infopalette > Reiter: **Objekt** > Option: **Stil** > Eintrag: **Bearbeiten**)

Es öffnet sich der Dialog **Datenstempel**

3. In dem Dialog **Datenstempelstil** (Reiter: **Darstellung**) die Schaltfläche **Datenstempel-Layout bearbeiten** anklicken (3).

Der Stempel wechselt jetzt in den Bearbeitungsmodus.

4. Mit einem Doppelklick auf das Datenfeld mit dem umgebrochenen Zeichen-String (4) in den Textbearbeitungsmodus wechseln.

5. In der Infopalette die Option **Feste Textfeldbreite** deaktivieren (5).

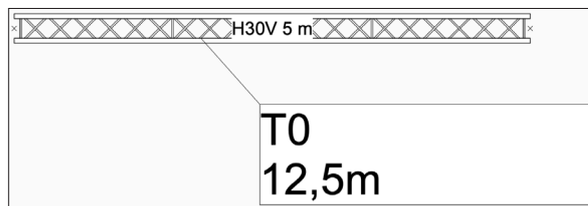
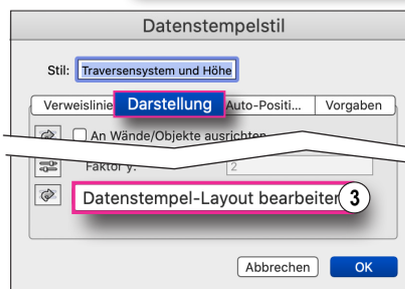
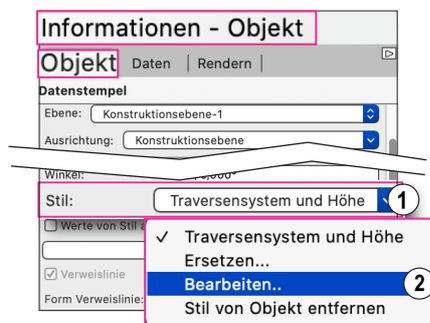
(Infopalette > Reiter: **Objekt** > Option: **Feste Textfeldbreite**)

6. Im Zeichenbereich oben rechts auf die Schaltfläche **Stempel-Layout bearbeiten verlassen** klicken.

Der Bearbeitungsmodus wird beendet und der Dialog **Datenstempel** wird wieder angezeigt.

7. Den Dialog **Datenstempel** mit **OK** schließen.

Das Datenfeld mit dem Datei-Typ **Trim** (12,5m) wird jetzt ohne Zeilenumbruch angezeigt.



Hinweis

Weitere wertvolle Informationen zum Umgang mit dem Datenstempel stehen in der Online-Hilfe bereit Stichwort: [Datenstempel](#) und in den Videos. [Datenstempel - Teil 1](#), [Datenstempel - Teil 2](#), [Datenstempel - Teil 3](#).

Informationen zum Umgang mit dem Zubehörmanager stehen im Support Tipp [Zubehörmanager](#) bereit.