

Klemmen-Kabel

(1) 1

Welche Aussage/n bezüglich externe Funktionen ist richtig?

- ☒ (x) Sie werden nicht in den Navigatoren angezeigt.
- ☒ (x) Sie werden bei Prüfläufen nicht berücksichtigt.
- ☐ () Sie werden als Ziel erkannt.

(2) 7

Wie können diverse Eigenschaften eines Kabels geändert werden?

- ☐ () Im Kabelnavigator unter: "Dienstprogramme"- "Kabel"- "Navigator".
- ☒ (x) Mit einem Doppelklick auf das entsprechende Kabel.
- ☒ (x) Im Kabelnavigator unter: "Projektdaten"- "Kabel"- "Navigator".
- ☐ () Gar nicht, das Kabel muss neu platziert werden.

(3) 2

Wann werden automatisch Verbindungslinien zwischen den Symbolen im Schaltplan gezeichnet?

- ☒ (x) Wenn die Anschlüsse zweier Symbole sich horizontal oder vertikal genau gegenüberstehen.
- ☐ () Wenn eine Verbindungsdefinition zwischen zweier Symbole eingezeichnet wurde.
- ☐ () Wenn die Logik zweier Symbole sich horizontal oder vertikal genau gegenüberstehen.

(4) 3

Wozu dienen T-Stücke?

- ☐ () T-Stücke dienen dazu, manuell erzeugte Verbindungslinien zu verzweigen.
- ☒ (x) T-Stücke dienen dazu, automatisch erzeugte Verbindungslinien zu verzweigen.
- ☐ () T-Stücke dienen dazu, grafisch erzeugte Verbindungslinien zu verzweigen.

(5) 4

Wie lassen sich Klemmen verwalten?

- ☐ () Klemmen lassen sich nur über die Klemmleistendefinition verwalten.
- ☒ (x) Klemmen lassen sich als Hauptklemmen verwalten.
- ☒ (x) Klemmen lassen sich als Nebenklemmen verwalten.
- ☐ () Klemmen lassen sich nur über die Artikeldefinition verwalten.

(6) 5

Welche Aussage bezüglich Mehrstockklemmen ist wahr?

- (x) In EPLAN werden Mehrstockklemmen mit Hilfe "normaler" Klemmensymbole dargestellt.
- (x) Um Mehrstockklemmen in EPLAN zu verwalten, hat jede Klemme eine Etageninformation.
- () Die unterste Etage im Klemmengehäuse hat in EPLAN die Etagennummer "1".
- (x) Für jede Etage ist ein eigener Potenzialtyp einstellbar.

(7) 6

Welche Aussage bezüglich Teilklemmen ist wahr?

- (x) Teilklemmen können optimiert werden.
- () Teilklemme und Hauptklemme ist ein Widerspruch.
- (x) Mit Teilklemmen ist eine verteilte Darstellung von Klemmen möglich.
- (x) Teilklemmen benötigen eine Anschlusszeichnung.