

Artikel

(1) 6

Was stellt die Hauptfunktion dar?

- ☒ Das Betriebsmittel.
- ☐ Die Nebenfunktion.
- ☐ Die Grafik.

(2) 1

Wozu benötigt man den EPLAN Symboleditor?

- ☒ Mit dem Symboleditor können Sie Symbole skalieren.
- ☒ Mit dem Symboleditor können Sie Symbolbibliotheken und Symbole bearbeiten.
- ☒ Mit dem Symboleditor können sie Symbole prüfen.
- ☒ Mit Symboleditor können sie einfache Weise Symbolvarianten erstellen.

(3) 2

Welche Aussage zu einem Folgeformular ist wahr?

- ☐ Folgeformulare sind für alle Auswertungstypen verfügbar.
Das Folgeformular muss immer auf derselben Seite wie das aktuelle Formular eingefügt werden.
- ☒ In einem Formular können auch mehrere Folgeformulareinfügekpunkte eingefügt werden.
- ☐ Ein Folgeformular gibt es nicht.

(4) 3

In EPLAN stehen verschiedene Koordinatensysteme für Grafik, Elektrotechnik, Fluid- und Verfahrenstechnik.

- ☐ Es gibt nur ein standardisiertes Koordinatensystem.
Das grafische Koordinatensystem hat seinen Ursprung unten links. Das elektrotechnische Koordinatensystem hat seinen Ursprung in der linken oberen Ecke der Zeichnungsfläche.
- ☒ EPLAN P8 hat kein definiertes Koordinatensystem.
Das Koordinatensystem ist abhängig vom Seitentyp; bei Bedarf können Sie jedoch (im Dialog Koordinateneingabe) vorübergehend auf ein anderes Koordinatensystem umschalten.

(5) 4

Welche Aussage zum Normblatt ist wahr?

- (x) In einem Normblatt werden die Schaltplanpfade definiert.
- () Man benötigt in einem Projekt nicht unbedingt ein Normblatt. Fehlende Normblätter werden automatisch erzeugt.
- (x) In einem Normblatt kann man Zeilen definieren.
- (x) Man kann bei jeder Schaltplanseite ein eigenes Normblatt verwenden.

(6) 5

Welche Aussage zu dynamischen Formularen ist wahr?

- (x) Mit dynamischen Formularen kann man eine variable Zeilenhöhe einstellen?
- () Berechnungen wie addieren, multiplizieren und Klammern setzen ist nur in dynamischen Formularen möglich.
- (x) Jeder dynamische Bereich darf nur ein Mal im Formular vorhanden sein, ansonsten wird eine Meldung ausgegeben und der zweite Bereich ignoriert.
- (x) Mit dynamischen Kabelplänen kann man mehrere Kabel auf einer Seite darstellen.