

Mix

(1) 1

Welche Symboleigenschaften sind identifizierend?

- ☒ Symbolnummer
- ☐ Bemerkung
- ☐ Benutzer Zusatzfeld 1
- ☒ Symbolname

(2) 2

Wie werden Betriebsmittel in EPLAN unterschieden?

- ☒ Betriebsmittel in EPLAN werden unterschieden in "spezielle" Betriebsmittel (dazu gehören z.B. Klemmen, Kabel, SPS-Anschlüsse, Gerätekästen etc.).
- ☒ Betriebsmittel in EPLAN werden unterschieden in "allgemeine" Betriebsmittel (dazu gehören z.B. Motoren, Sicherungen, Ventile etc.).
- ☐ Betriebsmittel in EPLAN werden nicht in "allgemeine" und "spezielle" Betriebsmittel unterschieden.

(3) 3

Funktionen, die kein eigenes sichtbares BMK besitzen, können das BMK von einer anderen Funktion übernehmen. Welchen Vorteil hat das?

- ☐ Damit lassen sich die Schaltzeichen vereinfacht exportieren und importieren.
- ☐ Geräte können so nicht aus mehreren Symbolen einfach zusammengesetzt werden.
- ☒ Sie können Schaltzeichen durch grafische Operationen (wie Löschen, Verschieben, Kopieren oder Einfügen aus Makros) einfach umbenennen.
- ☒ Die Darstellung auf der Seite wird übersichtlicher.

(4) 4

Wie können Anschlussbezeichnungen einem Schaltzeichen zugewiesen werden?

- ☒ Anschlussbezeichnungen können bei einer Geräteauswahl (oder Artikelauswahl) die im Schaltplan eingegebenen Anschlussbezeichnungen überschreiben.
- ☐ Anschlussbezeichnungen sind fest am IEC-Symbol eingetragen und standardisiert.
- ☒ Anschlussbezeichnungen können standardmäßig die Anschlussbezeichnungen aus der Funktionsdefinition übernehmen.

(5) 5

Welche Aussage/n bezüglich Strukturkennzeichen ist wahr?

- ☒ Ein an einer grafischen Funktion eingegebenes Strukturkennzeichen wird nicht in die Strukturkennzeichendatenbank eingetragen.
- ☐ Ein an einer grafischen Funktion eingegebenes Strukturkennzeichen wird in die Strukturkennzeichendatenbank eingetragen.