

# Makro

## (1) 1-1

Wie kann man in einem Makroprojekt Seitenmakros definieren?

- ☐ Das geht nicht.
- ☐ Das wird nicht benötigt.  
Man braucht lediglich im Makrokasten bei
- ☐ der Eigenschaft Makronamen die Erweiterung ".emp" hinzufügen.  
In einem Seitenmakro gibt es keinen Makro-
- ☒ kasten. Dort sind die Daten zu Makroname, Version, Quelle etc.

## (2) 2-1

Was versteht man unter EPLAN Symbolmakros und wie werden diese erzeugt?

- ☒ EPLAN Symbolmakros können manuell aus einem Schaltplanprojekt und Makroprojekt erzeugt werden.
- ☒ EPLAN Symbolmakros sind spezielle Makros mit der Dateinamenerweiterung \*.ems. EPLAN Symbolmakros können automa-
- ☐ tisch aus einem Schaltplanprojekt und Makroprojekt erzeugt werden.  
EPLAN Symbolmakros können automa-
- ☒ tisch aus einem Makroprojekt erzeugt werden.

## (3) 3-1

Welche Vorteile bietet Ihnen das Arbeiten mit Makros?

- ☒ Sie können Makros projektweit aktualisieren.
- ☒ Sie können Teilschaltpläne unter bestimmten Namen abspeichern.
- ☒ Sie können Ausschnitte Ihres Schaltplans immer wieder verwenden.  
Sie können Datensätze (Varianten, also
- ☒ Wertetabellen für technische Daten und Artikel) an den Makros hinterlegen.

## (4) 4-1

Welche Aussage bezüglich Makroprojekts ist wahr?

- ☒ In einem Makroprojekt kann man auf "Knopfdruck" alle Makros erzeugen.
- ☒ In einem Makroprojekt gibt es keine Verbindungen.
- ☐ In einem Makroprojekt gibt es Querverweise.  
In einem Makroprojekt kann man die
- ☒ Projekteinstellung "Makrokästen mit einfügen" nicht deaktivieren.

## (5) 5-1

Kann man einem Makrokasten Artikeldaten zuweisen?

- ☐ Einem Makrokasten kann man ausschließlich Artikelreferenzdaten zuweisen.
- ☐ Nein, das ist nicht möglich.
- ☒ Ja, das ist möglich.
- ☐ Nein, weil das Makro im Artikel gespeichert ist.