A close-up of a chart

AI-generated content may be incorrect.

**1. Welche Aufgaben haben Leitungen und Kabel generell?**

Stromübertragung zwischen Geräten.

**2. Woran erkennt man, ob eine isolierte Leitung den VDE-Vorschriften entspricht?**

VDE-Prüfzeichen, einhaltung der Farbcodierung nach VDE.

**3. Welche Ader ist als Schutzleiter (PE) zu verwenden?**

IMMER Grün-Gelb gestreifte ader.

**4. Für welchen Leiter ist die Farbkennzeichnung in Bild 1 zu verwenden?**

PE-Leitung mit Farbband für Kennzeichnung.

**5. Welche Bedeutung hat die Kennzeichnung HAR im Zusammenhang mit dem Aufdruck VDE bei isolierten Leitungen?**

Harmonisierte Leitung nach VDE-Vorschrift. Also Flexibel.

**6. Erläutern Sie die Leiterform für folgende genormte Kennzeichnungen:**

**a. H07V-U b. H07V-R c. H07V-F**

**a)** einadrig, massiver Leiter, U=ungeschirmt

**b)** mehrdrätig, flexible Leitung, R=rund, feindrätig

**c)** Flachleitung, F=flach

**7. Welche Bedeutung haben bei isolierten Leitungen und Kabeln a. der schwarz-rote Kennfaden und b. der schwarz-rot-gelbe Kennfaden?**

Schwarz-Roter Kennfaden: Unterscheidung einzelnder Adern.

Schwarz-Rot-Gelber Kennfaden: Kennzeichnung des Schutzleiters (PE).

**8. Welche Farbkennzeichnung der Adern ist bei einer dreiadrigen Leitung für ortsveränderliche Stromverbraucher vorgeschrieben**

**a. bei einer Leitung mit Schutzleiteranschluss und**

**b. bei einer Leitung ohne Schutzleiteranschluss?**

**9. Nennen Sie die Adernfarbe für eine fünfadrige Leitung mit Schutzleiter.**

**10. Was bedeuten die folgenen Leitungsbezeichnungen?**

**a. H05RR-F b. H07RN-F c. H03VVH2-F d. H03VH-H e. H03RT-F**

**11. Erklären Sie die Bezeichnung NYM.**