

2. Instandhaltung jede zur Wiederherstellung der technischen Betriebssicherheit und der Betriebsfähigkeit einer Energieanlage erforderliche Arbeit und die Revision einer Energieanlage.

(2) Im übrigen sind die Begriffsbestimmungen der Energieverordnung und der Ersten Durchführungsbestimmung vom 10. September 1969 zur Energieverordnung (GBl. II Nr. 81 S. 505) anzuwenden.

Schlußbestimmungen

§24

Berechtigungen, die auf Grund der

— Anordnung vom 20. Februar 1961 über die Berechtigung zum Ausführen von Arbeiten an Energieversorgungsanlagen (GBl. II Nr. 17 S. 89),

— Anordnung vom 15. Januar 1965 über die Berechtigung zum Ausführen von Arbeiten an Energieversorgungsanlagen (GBl. II Nr. 14 S. 97)

erteilt wurden, behalten ihre Gültigkeit und unterliegen nunmehr den Vorschriften dieser Anordnung.

§25

(1) Diese Anordnung tritt am 1. Januar 1974 in Kraft.

(2) Gleichzeitig tritt die Anordnung vom 15. Januar 1965 über die Berechtigung zum Ausführen von Arbeiten an Energieversorgungsanlagen (GBl. II Nr. 14 S. 97) außer Kraft.

Berlin, den 11. April 1973

Der Minister
für Kohle und Energie
S i e b o l d

Anlage

zu vorstehender Anordnung

Liste der frei verkäuflichen Installationsmaterialien und Ersatzteile

1. Nachstehende Materialien für Starkstromanlagen (Gleich- und Wechselspannung), soweit sie für ortsfeste Installationen in trockenen Räumen oder für den Anschluß ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel mit Nennspannung ≤ 220 V und Nennstrom ≤ 16 A (Schmelzeinsätze ≤ 63 A) verwendet werden, sind frei verkäuflich:

1.1. Leuchte /ubehör

Glühlampen, Leuchtstofflampen, Vorschaltgeräte für Leuchtstofflampen, Lampenfassungen in Keramik- und Formstoffausführung

1.2. Sicherungsmaterial

Schmelzeinsätze E 27 < 25 A, flink und träge
Schmelzeinsätze E 16 $\wedge 10$ A, flink und träge

Schmelzeinsätze E 33 $\wedge 63$ A, flink und träge
Schraubkappen K I, K II, K III
Leitungsschutzschalter zum Einschrauben $\wedge 16$ A

1.3. Klemmenmaterial

Leuchtenklemmen
Klemmleisten 2,5 mm²

1.4. Aufbau- und Einbaumaterialien für feste Verlegung

Aus-, Serien- und Wechselschalter für Gleich- und Wechselspannung < 10 A

Schalterkombination mit Steckdose ohne Schutzkontakt

Steckdosen: einfach und mehrfach ohne Schutzkontakt

Fußbodensteckdose: normal, ohne Schutzkontakt

Schaltdosen

Drucktaster

1.5. Verbindungsmaterial für den Anschluß ortsveränderlicher Betriebsmittel

Netzstecker und Kupplungen ohne Schutzkontakt

Gerätesteckdose und Überflutungstülle (Gerätestecker), auch abschaltbar, ohne Schutzkontakt

Einbau-Schalter $\wedge 6$ A

Schnur-Dreh- und Zwischenschalter $\wedge 6$ A

1.6. Starkstromleitungen für den Anschluß ortsveränderlicher Betriebsmittel

ein- und zweiadrige Gummi- und Plastschlauchleitungen, ungeschirmt, in den Nennquerschnitten 0,5... 1,5 mm² nach TGL 21805

Anschlußleitungen mit fest angeformten Steckern nach TGL 200-3850

ein- und zweiadrige Leuchtenleitungen in den Nennquerschnitten 0,5 ... 0,75 mm² nach TGL 21804

1.7. Komplett elektrotechnische Verbindungsmittel

alles industriell komplett hergestellte elektrotechnische Verbindungsmaterial (z. B. komplette Geräteanschluß- und Verlängerungsleitungen mit und ohne Schutzleiter sowie auch mit Dreifachsteckdose)

2. Nachstehende Materialien für Gasanlagen sind frei verkäuflich:

2.1. Installationsmaterial

Gasschlauch mit Muffen (TGL 16 370), nur zum Anschluß von Haushaltkochern und Backhauben
Hahnschlüssel

2.2. Ersatzteile

Kocherbrenner einschließlich Brennerdeckel und Zwischenringe

Griffe aller Art mit Befestigung

Zubehör und alle äußeren bzw. nicht gasführenden Bauteile für Haushaltsgasgeräte und -feuerstätten