

## Wer darf Prüfen?

Die Verantwortung für die ordnungsgemäße Durchführung der Prüfungen obliegt einer Elektrofachkraft.

Stehen für die Mess- und Prüfaufgaben geeignete Mess- und Prüfgeräte zur Verfügung, dürfen auch elektrotechnische unterwiesene Personen unter Leitung und Aufsicht einer **Elektrofachkraft** prüfen.

### Ortveränderliche elektrische Betriebsmittel

Ortveränderliche elektrische Betriebsmittel sind solche, die während des Betriebes bewegt werden oder die leicht von einem Platz zum anderen gebracht werden können, während sie an den Versorgungsstromkreis angeschlossen sind.

Anlage/Betriebsmittel	Prüffrist Richt- und Maximalwerte	Art der Prüfung	
Ortveränderliche elektrische Betriebsmittel (soweit benutzt). Verlängerungs- und Geräteanschlußleitungen mit Steckvorrichtungen. Anschlußleitungen mit Stecker.	Richtwert 6 Monate, auf Baustellen 3 Monate*. Wird bei den Prüfungen einer Fehlerquote < 2 Prozent erreicht, kann die Prüffrist entsprechend verlängert werden.	auf ordnungsgemäßen Zustand	
Bewegliche Leitungen mit Stecker und Festanschluß.	Maximalwerte: Auf Baustellen, in Fertigungsstätten und Werkstätten oder unter ähnlichen Bedingungen ein Jahr. In <b>Büros</b> oder unter ähnlichen Bedingen <b>zwei Jahre</b> .		

\*) Konkretisierung siehe BG-Information "Auswahl und Betrieb elektrischer Anlagen und Betriebsmittel auf Bau- und Montagestellen"

### Ortsfeste elektrische Betriebsmittel

Ortsfeste elektrische Betriebsmittel sind fest angebrachte Betriebsmittel oder Betriebsmittel, die keine Tragevorrichtung haben und deren Masse so groß ist, dass sie nicht leicht bewegt werden können. Dazu gehören auch elektrische Betriebsmittel, die vorübergehend fest angeschlossen sind und über bewegliche Anschlußleitungen betrieben werden.

Anlage/Betriebsmittel	Prüffrist	Art der Prüfung	
Elektrische Anlagen und ortsfeste Betriebsmittel	4 Jahre	auf ordnungsgemäßen Zustand	
Errichten von Niederspannungsanlagen; Anforderungen für Betriebsstätten, Räume und Anlagen besonderer Art	1 Jahr	auf ordnungsgemäßen Zustand	
Schutzmaßnahmen mit Fehlerstrom Schutz-einrichtungen in nicht stationären Anlagen	1 Monat	auf Wirksamkeit	
Fehlerstrom-, Differenzstrom- und Fehlerspannungs-Schutzschalter ; in stationären Anlagen und nicht stationären Anlagen	6 Monate arbeitstäglich	auf einwandfreie Funktion durch Bestätigung der Prüfeinrichtung	

### **Stationäre Anlage**

Stationäre Anlagen sind solche, die mit ihrer Umgebung fest verbunden sind, z.B. Installationen in Gebäuden, Baustellenwagen, Containern und auf Fahrzeugen.

### **Nicht stationäre Anlage**

Nicht stationäre Anlagen sind dadurch gekennzeichnet, dass sie entsprechend ihrem bestimmungsgemäßen Gebrauch nach dem Einsatz wieder abgebaut (zerlegt) und am neuen Einsatzort wieder aufgebaut (zusammengeschaltet) werden. Hierzu gehören z. B. Anlagen auf Bau- und Montagestellen, fliegende Bauten.