

Anlage	Bereich	Prüfintervall	Prüfung durch
Elektroinstallationen	Allgemein	5 Jahre	EFK
Elektroinstallationen	Allgemein, wenn: - Feuchtigkeit oder Nässe - Umgebungstemperaturen < -20 °C oder > 40 °C - Einwirkung von Säuren, Laugen Lösemittel, Dämpfe (korrosive Wirkung) - direkte Einwirkung von Witterungseinflüssen - Einwirkung von Staub	3 Jahre	EFK
Elektroinstallationen	Allgemein, wenn mindestens 2 Faktoren zusammentreffen: - Feuchtigkeit oder Nässe - Umgebungstemperaturen < -20 °C oder > 40 °C - Einwirkung von Säuren, Laugen, Lösemittel, Dämpfe (korrosive Wirkung) - direkte Einwirkung von Witterungseinflüssen - Einwirkung von Staub	1 Jahr	EFK
Elektroinstallationen	Büro	10 Jahre	EFK
Elektroinstallationen	explosionsgefährdete Bereiche	3 Jahre	EFK
Elektroinstallationen	explosionsgefährdete Bereiche, wenn: - Feuchtigkeit oder Nässe - Umgebungstemperaturen < -20 °C oder > 40 °C - Einwirkung von Säuren, Laugen Lösemittel, Dämpfe (korrosive Wirkung) - direkte Einwirkung von Witterungseinflüssen - Einwirkung von Staub	1 Jahr	EFK
Blitzschutz	Allgemein	3 Jahre	EFK+BS
Blitzschutz	explosionsgefährdete Bereiche	1 Jahr	EFK+BS
Fehlerstromschutzschalter	Allgemein	lt. Herstellerangabe, falls nicht vorhanden mind. alle 6 Monate	EUP

Legende:

EFK....Elektrofachkraft

EFK+BS....Elektrofachkraft mit Kenntnissen Blitzschutznormen

EUP....elektrotechnisch unterwiesene Person

