



FACHMÄNNISCHE KONTROLLE.



Die Verantwortung, dass Elektrokontrollen fachmännisch und in den vorgegebenen Regelmässigkeiten gemacht werden, trägt gemäss NIV (Niederspannungs-Verordnung) der Anlagebesitzer bzw. der Hauseigentümer. Alle Installationen müssen deshalb periodisch auf ihre Sicherheit überprüft werden, bei Wohnbauten alle 20 Jahre, bei gewerblich genutzten Anlagen alle 10 Jahre, bei Anlagen mit erhöhtem Gefahrenpotenzial sogar häufiger.

Für die periodische Kontrolle erhalten Sie vom Netzbetreiber rechtzeitig eine Aufforderung zum Einreichen des Sicherheitsnachweises.

Unsere Leistungen

Wir sind Ihr kompetenter Partner, führen eine neutrale Kontrolle und Beurteilung der Installationen durch und garantieren eine Qualitätssicherung auf hohem Standard.

Dabei führen wir verschiedene Sicht- und Funktionskontrollen, sowie genau definierte Messungen durch. Entspricht Ihre Anlage den Normen und Vorschriften, so erhalten Sie von uns den notwendigen Sicherheitsnachweis (SiNa). Bei Mängeln verfassen wir einen entsprechenden Inspektionsbericht und überwachen die Behebung durch den von Ihnen gewählten Elektroinstallationsbetrieb.

Umfang der Kontrolle

Die Kontrolle umfasst Ihre gesamte Elektroinstallation, vom Hausanschluss über die Sicherungsverteilung zu den Endverbrauchern, z. Bsp. Steckdosen, sowie fest angeschlossene Verbraucher.

Der Kontrolleur muss Zutritt zu allen Räumen haben, in denen sich elektrische Installationen befinden. Weiter ist zu beachten, dass anlässlich der Kontrolle für die diverse Messungen, die Stromversorgung kurz unterbrochen werden muss.

Unsere Dienstleistung für Ihre Sicherheit. rundum verbindlich.

Elektronorm AG
 Klosbachstrasse 67
 8032 Zürich
 Tel. 044 560 65 70
 Fax 044 560 65 75
 info@elektronorm.ch
 www.elektronorm.ch

Elektronorm AG
 St. Gallerstrasse 15
 8353 Elgg

Elektronorm AG
 Oberfeldstrasse 12c
 8302 Kloten

Elektronorm AG
 Poststrasse 35
 8957 Spreitenbach

Elektronorm AG
 Uster West 8
 8610 Uster

Elektronorm AG
 Zürcherstrasse 44
 8400 Winterthur