

Die Elektroinstallation umfasst die Leitungsverlegung und die Montage von Verteilern, Überstromschutzeinrichtungen

,  
Fehlerstromschutzschaltern

,  
Leitungsschutzschaltern

,  
Leuchten

,  
Elektrogeräten

,  
elektrischen  
Maschinen

,  
Sensoren  
wie  
Bewegungsmeldern  
und  
Dämmerungsschaltern

,  
Schaltern

,  
Tastern  
und  
Steckdosen  
sowie  
die  
abschließende  
Messung  
der  
Wirksamkeit  
der  
Schutzmaßnahmen

.  
Aufgabe des Elektroinstallateurs ist es, die einzelnen Komponenten so zu verbinden, dass die Sc

haltung  
die  
gewünschte  
Funktion  
erfüllt  
und  
keine  
Gefahr

eines  
elektrischen  
Schlags  
besteht

.  
Bei  
Arbeiten  
sind  
zur  
Vermeidung  
von  
Stromunfällen  
die  
einschlägigen  
Sicherheitsregeln

,  
insbesondere  
die  
fünf  
Sicherheitsregeln

,  
zu  
beachten

.  
Die Mindestzahl von Steckdosen und Stromkreisen pro Raum und Wohnung ist in der DIN 18015 sowie RAL RG 678 festgelegt.

### **Ihre Vorteile auf einen Blick:**

- Kompetente Beratung
- Geringste Schmutzemissionen durch den Einsatz von modernen Maschinen und Absauganlagen
- Nur qualitativ hochwertige Produkte und Komponenten
- Effiziente und Fachgerechte Ausführung der Arbeiten bei Ihnen vor Ort - egal ob Privat oder Gewerbebetrieb