

Ihre Partner im Forum Elektroinstallation in Österreich:

ABB

Kupff

MOELLER 

SIEMENS

CHECKLISTE



CHECKLISTE

Ihre Partner im Forum Elektroinstallation in Österreich:



Komfort und Sicherheit nach Plan

Die Checkliste dient Ihrer Detailplanung zur Festlegung der elektro-technischen Ausstattung Ihres Eigenheims. Tragen Sie in die Tabelle ein, welche Stückzahlen Sie an Schaltern, Steckdosen, Auslässen für Beleuchtung und Geräte in den jeweiligen Räumen benötigen.

RÄUME/AUSLÄSSE									
Eingang									
Vorraum, Diele									
Küche									
Esszimmer, -platz									
Wohnzimmer									
Schlafzimmer									
Kinderzimmer (1)									
Kinderzimmer (2)									
Gästezimmer									
Badezimmer									
WC									
Werkraum									
Hobbyraum									
Keller									
Heizungsraum									
Dachboden									
Garage									
Terrasse									
Garten									
Haustor									

SYMBOLBESCHREIBUNGEN FÜR CHECKLISTE UND PLAN

- Schalter / Taster / Dimmer / Regler**
für Decken-, Wand-, Stehleuchte, Jalousien, Rollläden, Lüftung, Raumtemperatur, Lautstärke
- Schuko-Steckdosen für Geräte mit 230 Volt**
wie Staubsauger, Stehlampen, Radio, Uhr, Stereoanlage, Computer, Fernseher, Videorekorder, SAT-Empfänger, Bügeleisen, Geschirrspüler, Heißwasserbereiter, Backofen, Mikrowelle, Toaster, Mixer, Kaffeemaschine
- Netz-Freischalter für einzelne Stromkreise**
- Steckdosen** für Antenne, Lautsprecher, Telefon, Computer
- Auslässe für Beleuchtung** wie Decken-, Wand-, Garten-, Notleuchten
- Auslässe für Geräte mit eigenem Stromkreis** wie Elektroherd, Backofen, Mikrowelle, Geschirrspüler, Waschmaschine, Wäschetrockner, Bügelmaschine, Heißwasserbereiter
- Auslässe für Elektroantriebe** von Jalousien, Rollläden, Garagentor, Lüftung, Staubsauganlage, Dachfenster
- Auslässe für elektrische Beheizung**
von Stiegen, Freiflächen, Garagenabfahrten, Dachrinnen
- Auslässe für besondere Geräte und Anlagen** wie Brandmelder, Haussprechanlagen, Videoüberwachung, Alarmanlage

Ihre Partner im Forum Elektroinstallation in Österreich:



Tipps von Ihrem AUF NR. SICHER Elektriker:

- ✓ Sparen Sie nicht an Steckdosen und Beleuchtungsauslässen - das schmälert den Wohnwert Ihrer Immobilie und wird später bitter bereut
- ✓ Beim Nachrüsten werden Schalter, Steckdosen und Beleuchtungsauslässe später etwa fünfmal so teuer wie jetzt beim ursprünglichen Einbau
- ✓ Platzieren Sie im Kinderzimmer Steckdosen mit Kinderschutz, damit der Forscherdrang der Kleinen nicht lebensbedrohlich endet
- ✓ Mit Rauchmeldern für jeden Raum im Haus können Sie vorbeugen, dass Rauch und Brand Sie nicht überraschen
- ✓ Steckdosen neben Betten und Telefonanschlüssen sind als Doppelsteckdosen vorzusehen
- ✓ Steckdosen neben einem Antennenanschluss sind als Dreifachsteckdosen einzuplanen
- ✓ Fehlerstromschutzschalter schützen den Menschen vor den besonderen Gefahren des Stroms! Zwingend erforderlich bzw. zu empfehlen ist der Einsatz
 - für die Waschküche
 - für den Hobbyraum
 - bei den Außensteckdosen
 - für das Bad
- ✓ Mit einer Überspannungsschutz-Steckdose sollten TV-, DVD- oder Hifi-Anlagen und Computer geschützt werden
- ✓ Planen Sie einen Reserveplatz für einen zusätzlichen Stromzähler in der Hauptstromverteilung ein
- ✓ Berücksichtigen Sie im Hauptverteiler ein Kommunikationsfeld, damit auch künftige Kommunikationstechnologien nutzbar sind
- ✓ Achten Sie auf die Planungsregel: Jedem Raumzugang ist mindestens eine Schaltstelle zuzuordnen
- ✓ Wenn das Budget nicht für alles reicht, was Sie später haben möchten, gibt es eine Lösung: Lassen Sie Leerrohr und Steckdosen installieren, wo Sie künftig Sicherheit und Komfort erster Klasse wünschen, z. B.:
 - Jalousie- bzw. Rolllädenautomatik an den Fenstern
 - Beleuchtungsmanagement drinnen und draußen
 - Außenüberwachung der Eingangs- und Gartenseite
 - Lichtszenarien an Decken und Wänden
 - Komfort-WC mit Warmwasser- und Warmlufthygiene
- ✓ Wenn bei späteren Erweiterungen neue Leitungen verlegt werden, sind diese entsprechend zu sichern und zu schützen. Dazu werden Stromkreisverteiler mit Reserveplätzen gebraucht. Zusätzliche Verteilerkästen können Sie Kosten sparend schon jetzt einbauen lassen.