

## Bauablauf Elektrizität

Ablauf	Information
Baugesuch	Der Architekt reicht das Baugesuch mit folgendem Formular der Stadt Chur, bei der zuständigen Behörde ein. <a href="https://www.chur.ch/online-schalter">https://www.chur.ch/online-schalter</a>
Baubewilligung	Die Stadt Chur erlässt die Baubewilligung mit allfälligen Auflagen der IBC oder weiteren Amtsstellen.
Hausanschlussgesuch	Der Planer reicht das Anschlussgesuch mit den entsprechenden Leistungsangaben, Grundrissplan und Situationsplan bei der IBC ein.
Offerte für Hausanschluss	Die IBC erstellt eine Offerte inkl. der Anschlusssituation für den Hausanschluss, welche durch die Bauherrschaft oder dessen Vertreter/in unterzeichnet und zurückgesandt werden muss.
Anmeldung Baustrom	Der Elektroinstallateur reicht bei Bedarf von Baustrom bei der IBC eine Installationsanzeige und nach Abschluss der Arbeiten den SINA ein.
Anschlussgesuche spez. Anlagen (EEA, WP, Lift etc.)	Der Elektroinstallateur oder Planer reicht das Anschlussgesuch für Spezialanlagen wie (EEA, WP, Lift etc.) mit den entsprechenden Angaben bei der IBC ein.
Installationsanzeige (ElektroForm)	Der Elektroinstallateur reicht vor Ausführung der Installationsarbeiten bei der IBC eine Installationsanzeige ein.
Bestellung Netzanschluss	Der Elektroinstallateur bestellt den Netzanschluss frühzeitig bei der IBC (ca. 2 Wochen vor Ausführung).
Ausführung Netzanschluss	Die IBC erstellt den Netzanschluss, sobald die baulichen Massnahmen für den Einzug und Anschluss des Kabels fertiggestellt sind.
Zählerbestellung (ElektroForm)	Ihr Elektroinstallateur reicht für die Montage der Mess- und Steuerapparate die Zählerbestellung bei der IBC ein.
Zählermontage	Die IBC montiert die Mess- und Steuerapparate gemäss Zählerbestellung.
SiNa (ElektroForm)	Der Elektroinstallateur bestätigt der IBC die normkonforme Ausführung der Installation mit dem Sicherheitsnachweis inkl. Mess- und Prüfprotokoll.
Abrechnung	Die IBC stellt die effektiven Aufwendungen für die Erstellung des Hausanschlusses der Bauherrschaft in Rechnung.