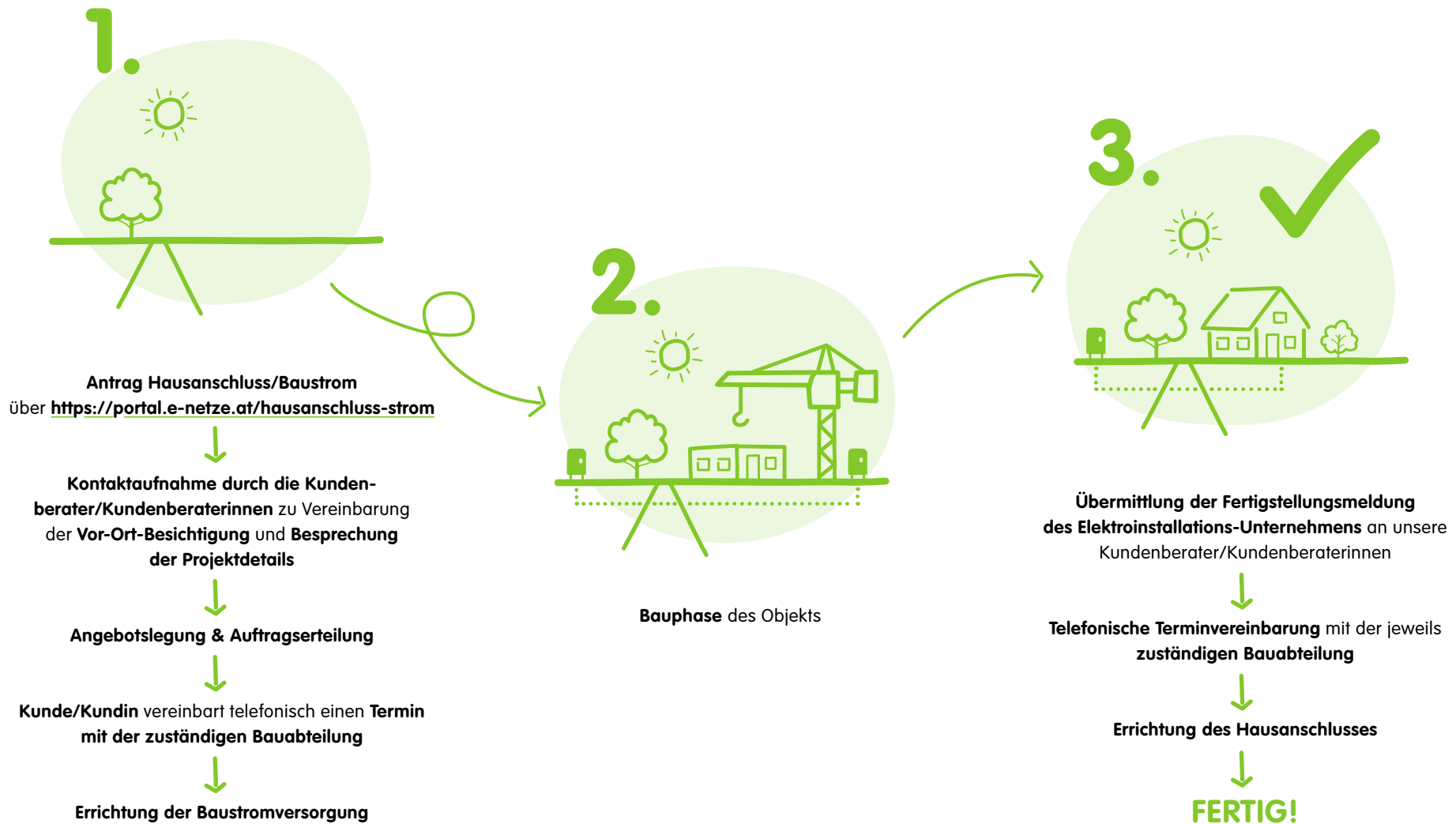


# In 3 Schritten zum Hausanschluss



# Wie kommt der Strom auf Ihre Baustelle?



Ein Unternehmen der  
ENERGIENETZE STEIERMARK

Schon vor Beginn einer Baustelle ist es notwendig diverse Anschlüsse – beispielsweise für Kanalisation, Wasserversorgung aber auch Strom – in die Wege zu leiten. **Bereits vor Baubeginn muss ein Antrag auf Anschluss an das Stromnetz (Netzzutritt)** bei der Energienetze Steiermark gestellt werden.

Damit Sie in jedem Fall rechtzeitig Strom auf Ihrer Baustelle haben, empfehlen wir Ihnen sich – sofern möglich – rund **acht Wochen vor Baubeginn bei der Energienetze Steiermark zu melden.**

Dieser kann **direkt online** gestellt werden (<https://portal.e-netze.at/hausanschluss-strom>).

Neben der **Art des benötigten Anschlusses** und **persönlichen Daten** (Namen, Adresse, Kontakt, usw.) ist auch die **genaue Bauadresse** anzugeben. Hierfür ist es wichtig die **Grundstücksnummer** zu kennen. Wenn diese nicht bekannt ist, kann man die Nummer über den sogenannten „Digitalen Atlas Steiermark“ herausfinden (<https://www.landesentwicklung.steiermark.at/cms/ziel/141979637/DE/>).

**Der Antrag** wird danach an die regional **zuständigen Kundenberater/Kundenberaterinnen übermittelt**, diese **begleiten den Kunden/die Kundinnen von der Planung bis zur Errichtung des Baustromverteilers und dem Stromanschluss** an das Netz.

Als nächstes wird ein **Termin** für eine gemeinsame **Baustellenbesichtigung** vereinbart.

## Wichtig:

Vor dem Treffen sollte man mit dem für die elektrischen Installationen beauftragten **Elektroinstallations-Unternehmen den zu erwartenden Jahresenergiebedarf** sowie die **installierte Nennleistung** als wesentliche Kennzahlen abgeklärt haben. Möglichst genaue Angaben helfen bei der **Erstellung des Netzzutritt-Angebots** (z. B. Wärmepumpe, Photovoltaikanlage, Ladeinfrastruktur)

Bei diesem können alle verbleibenden Fragen und Anliegen persönlich besprochen und die für den Netzanschluss relevanten Informationen ausgetauscht werden. **Damit nach der Errichtung des Baustromverteilers Strom fließen kann, muss bereits zu diesem Zeitpunkt der gewünschte Stromlieferant genannt werden.**

Sie erhalten danach **binnen 14 Tagen ein konkretes Angebot.**

## Nach der Beauftragung beginnt die Umsetzung.

Wenn Ihr **Haus fertiggestellt** ist, wird der **Baustromverteiler abgeschlossen und der Stromzähler in Ihren Zählerkasten verlegt.**



## Info

### Sie sind sich nicht sicher, wer Ihr Netzbetreiber ist?

Ob ihr neues Grundstück im Netzgebiet der Energienetze Steiermark liegt, können Sie unter <https://www.e-netze.at/Strom/Stromanschluss> eine Verfügbarkeitsprüfung kontrollieren.

Weiters bietet der Tarifkalkulator der E-Control Austria eine Überprüfungsmöglichkeit.