

# Checkliste

## zur Herstellung eines Stromanschlusses

Diese Checkliste dient als Überblick zur Herstellung eines Stromanschlusses. Ausführlichere Informationen zu den Schritten finden Sie in unserer Bauherrenmappe unter [www.naturenergie-netze.de/bauherrenmappe](http://www.naturenergie-netze.de/bauherrenmappe)

1. Der Anschluss erfolgt im Kabelnetz
2. Es sind Wohneinheiten oder kleinere Gewerbe anzuschließen (maximal 69 kVA / 62 kW / 100 A)
3. Ein Keller ist vorhanden

**Wichtig!** Alle der drei folgenden Punkte müssen vorab geklärt sein:

Sobald einer der Punkte nicht zutrifft, wenden Sie sich bitte direkt an uns.

### Checkliste

Erfüllt

<b>1 Informationen einholen</b> (zum Beispiel anhand unserer Bauherrenmappe)	<input type="radio"/>
<b>2 Elektroinstallateur beauftragen</b> (dieser unterstützt Sie auch bei den nötigen Schritten)	<input type="radio"/>
<b>3 Angebotsanfrage einreichen</b>	<input type="radio"/>
<b>4</b> → Anmeldeformular mit allen erforderlichen Angaben ausfüllen (gemäß Bauherrenmappe / Anmeldeformular / Netzanschlussportal)	<input type="radio"/>
<b>5</b> → Benötigen Sie einen Baustromanschluss? (hierfür wird ein separater Antrag benötigt)	<input type="radio"/>
<b>6 Sobald das Angebot vorliegt: Auftragserteilung</b>	<input type="radio"/>
<b>7 Nach Beauftragung: Termin für Bauarbeiten vereinbaren</b>	<input type="radio"/>
<b>8 Vor dem Termin die nötigen bauseitigen Voraussetzungen schaffen</b> (gemäß Hinweisen in der Bauherrenmappe)	<input type="radio"/>
<b>9</b> → Tiefbauarbeiten ausführen (selbst, durch Tiefbauunternehmen oder durch die naturenergie netze GmbH)	<input type="radio"/>
<b>10</b> → Mauerdurchbruch vornehmen und Hauseinführung einbauen (Vorgaben zu den einzelnen Gewerken mit den zugehörigen Versorgungsunternehmen abstimmen, bei Interesse Unterstützung durch die naturenergie netze GmbH)	<input type="radio"/>
<b>11 Hausanschlussraum gemäß Vorgaben vorsehen</b>	<input type="radio"/>
<b>12 Anschlusskosten begleichen</b> (danach erfolgt die Inbetriebnahme)	<input type="radio"/>