

# Anschlussanfrage -Strom-



- Neubau  vorhandenes Gebäude  Anschlussänderung  Leistungserhöhung (derzeit mit 3 x \_\_\_\_\_ A abgesichert)  
 nicht unterkellert

**Objektadresse:** \_\_\_\_\_

**Kunde/Anschlussnehmer:** Herr/Frau/Firma  
**Grundstückseigentümer:** (wenn abweichend vom Kunden) Herr/Frau/Firma  
**Technischer Ansprechpartner:**  Architekt  Planer  Installateur

|   |                   |                   |
|---|-------------------|-------------------|
| _____   | _____             | _____             |
| Name  | Name              | Name              |
| _____   | _____             | _____             |
| Vorname   | Vorname           | Vorname           |
| _____   | _____             | _____             |
| Geburtsdatum (bitte nur ausfüllen bei Privatpersonen) | Name              | Name              |
| _____   | _____             | _____             |
| HR-Nr./-Gericht                                       | Vorname           | Vorname           |
| _____   | _____             | _____             |
| Straße/Hausnummer                                     | Straße/Hausnummer | Straße/Hausnummer |
| _____   | _____             | _____             |
| PLZ/Ort   | PLZ/Ort           | PLZ/Ort           |
| _____   | _____             | _____             |
| Telefon   | Telefon           | Telefon           |
| _____   | _____             | _____             |
| E-Mail  | E-Mail            | E-Mail            |

Das Angebot soll gerichtet werden an  den Kunden  den Grundstückseigentümer

Über den Netzanschluss sollen versorgt werden:

|   |
|---|
| a) _____ Wohneinheiten mit <b>elektrische Warmwasserbereitung</b><br>_____ Wohneinheiten ohne   |
| b) besondere Verbrauchsgeräte <sup>2)</sup><br>_____ Wärmepumpen _____ kW<br>_____ Aufzüge _____ kW<br>_____ Elektromobilität <sup>1)</sup> _____ kW<br>_____ Sonstiges _____ kW<br>Summe der Anschlusswerte<br>besonderer Verbrauchsgeräte _____ kW<br>x erwartete Gleichzeitigkeit _____ = _____ kW |
| <small><sup>1)</sup> bitte verwenden sie nach der Inbetriebnahme zusätzlich das Datenblatt „Ladeeinrichtungen für Elektromobilität“</small>   |

|  |
|--|
| c) _____ Einheit/en für gewerblichen, beruflichen oder sonstigen Bedarf  |
| <b>Leistungs-/Anschlusswerte<sup>2)</sup></b><br>Summe der Anschlusswerte für gewerblichen, beruflichen oder sonstigen Bedarf _____ kW<br>x erwartete Gleichzeitigkeit _____ = _____ kW<br>darin enthalten:<br>_____ Wärmepumpen _____ kW<br>_____ Aufzüge _____ kW<br>_____ Elektromobilität <sup>1)</sup> _____ kW<br>_____ Motoren _____ kW<br>_____ Sonstiges _____ kW |
| <small><sup>2)</sup> ggf. ist eine detaillierte Leistungsbilanz erforderlich</small>   |

Beachten Sie, dass der Anschluss auf der Basis Ihrer Angaben dimensioniert wird!

- Ich bin einverstanden, dass eine von mir zu errichtende Ladeeinrichtung für Elektromobilität im Sinne des § 14 a EnWG durch den Netzbetreiber bei Bedarf netzdienlich gesteuert wird.
- Strom für die Bauphase erforderlich
- Der Betrieb einer Erzeugungsanlage mit einer Leistung von \_\_\_\_\_ kW (Photovoltaikanlage, BHKW etc.) ist vorgesehen.  
- Bitte verwenden Sie für diesen Fall die gesonderten Anmeldeformulare -

**Der Anschluss ist mit 3 x \_\_\_\_\_ A abzusichern.**

Die elektrische Anlage darf nur durch ein, bei einem Netzbetreiber (NB) eingetragenes Installationsunternehmen errichtet werden.

Gewünschter Anschlussstermin \_\_\_\_\_

**Nach Ihrer Auftragserteilung und erfolgter Terminabsprache benötigen wir für die Herstellung des Anschlusses in der Regel 12 Wochen** (gilt für Standard-Niederspannungsanschlüsse).

**Bitte senden Sie einen amtlichen Lageplan 1:250 und einen Kellergrundriss mit der gewünschten Hauseinführung.**

\_\_\_\_\_  
Ort/Datum

\_\_\_\_\_  
Ort/Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Kunden/Anschlussnehmers

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Grundstückseigentümers (wenn abweichend vom Kunden)

Gemäß den Vorgaben des Energiewirtschaftsgesetzes obliegt die Verantwortung für Herstellung und Betrieb der Gas- und Stromnetze inkl. Anschlüsse dem jeweiligen NB. Für die Städte Bornheim, Köln und Lohmar (Strom, Gas), Rösrath (Gas) ist dies die Rheinische NETZGesellschaft mbH. Für Strom in den Städten/Gemeinden Pulheim, Frechen, Hürth, Wesseling, Alfter, Königswinter, St. Augustin und Langenfeld die Westnetz GmbH. Diese Netzbetreiber haben die RheinEnergie AG mit der Erbringung der mit dem Netzanschluss zusammenhängenden Dienstleistungen beauftragt. Diese erbringt die RheinEnergie im Namen und für Rechnung des zuständigen NB.