

### Neubau, ggf. Abriss Gebäude

- Neubau
- mit Abbruch altes Gebäude komplett oder teilweise
- Baustrom
- unterkellert

### Anschluss/Gebäude besteht bereits

- zusätzlicher Strombedarf (Leistungserhöhung)
- Garagenhof / Stellplätze
- Einspeisung Strom, z.B. aus PV-Anlage oder BHKW
- Abriss ohne Neubau
- Anschlussänderung
- unterkellert
- Anschluss derzeit mit 3 x \_\_\_\_\_ A abgesichert.
- Anschluss künftig mit 3 x \_\_\_\_\_ A abzusichern.

### Objektadresse

**PLZ**                      **Ort**    **Straße**    **Nr.**  
 bei Neubauten ohne Straße bzw. externen Garagen/-höfen/Stellplätzen: Gemarkung    Flur                      Flurstück

### Kunde/Anschlussnehmer:

Herr/Frau/Firma

Name

Vorname

Geburtsdatum (bitte nur ausfüllen bei Privatpersonen)

HR-Nr./-Gericht

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

### Grundstückseigentümer:

(wenn abweichend vom Kunden)

Herr/Frau/Firma

Name

Vorname

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

### Technischer Ansprechpartner:

- Architekt
- Planer
- Installateur

Herr/Frau/Firma

Name

Vorname

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon

E-Mail

Das Angebot soll gerichtet werden an  den Kunden  den Grundstückseigentümer

### Über den Netzanschluss sollen versorgt werden:

a) ___ Wohneinheiten mit ___ Wohneinheiten ohne	Elektrischer Warmwasserbereitung
b) besondere Verbrauchsgeräte <sup>2)</sup>	KW-Gesamt
___ Wärmepumpen	_____ kW
___ Aufzüge	_____ kW
___ Elektromobilität <sup>1)</sup>	_____ kW
___ Sonstiges	_____ kW
Summe der Anschlusswerte besonderer Verbrauchsgeräte	_____ kW
x erwartete Gleichzeitigkeit ___ =	_____ kW

c) ___ Einheit/en für gewerblichen, beruflichen oder sonstigen Bedarf
<b>Leistungs-/Anschlusswerte<sup>2)</sup></b>
Summe der Anschlusswerte für gewerblichen, beruflichen oder sonstigen Bedarf _____ kW
x erwartete Gleichzeitigkeit ___ = _____ kW
darin enthalten:                      Angaben Gesamt
___ Wärmepumpen                      _____ kW
___ Aufzüge                                      _____ kW
___ Elektromobilität <sup>1)</sup> _____ kW
___ Motoren                                      _____ kW
___ Sonstiges                                      _____ kW

<sup>2)</sup> ggf. ist eine detaillierte Leistungsbilanz erforderlich

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.
- Der Betrieb einer Erzeugungsanlage mit einer Leistung von \_\_\_\_\_ kW (Photovoltaikanlage, BHKW etc.) ist vorgesehen.  
- Bitte verwenden Sie für diesen Fall die gesonderten Anmeldeformulare -

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

Gewünschter Anschlusstermin **Nach Ihrer Auftragserteilung und erfolgter Terminabsprache benötigen wir für die Herstellung des Anschlusses in der Regel 20 Wochen** (gilt für Standard-Niederspannungsanschlüsse).

**Bitte senden Sie bei Neubauten einen vollständigen amtlichen „Lageplan zum Bauantrag“ mit erkennbaren Maßen und Angaben zum Hausanschlusspunkt; bei Bestandsbauten senden Sie uns bitte einen Auszug aus der Liegenschaftskarte im Maßstab 1:500. Wenn Sie nicht der Grundstückseigentümer oder Vertreter der Eigentümergemeinschaft sind, benötigen Sie dessen/deren Zustimmung.**

Gemäß den Vorgaben des Energiewirtschaftsgesetzes obliegt die Verantwortung für Herstellung und Betrieb der Gas- und Stromnetze inkl. Anschlüsse dem jeweiligen Netzbetreiber (NB). Für die Städte Bornheim, Köln und Lohmar (Strom, Gas), Rösrath (Gas) ist dies die Rheinische NETZGesellschaft mbH. Der Netzbetreiber hat 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.