

① Grund der Anfrage

Neuanschluss Leistungsveränderung Umverlegung Austausch HAK Abtrennung Baustrom

② Anschlussobjekt

📍 Straße, Hausnr.: _____
 📍 PLZ, Ort: _____
 Flur: _____
 Flurstück: _____
 Gemarkung: _____

③ Anschlussnehmer/-in

👤 Vorname, Name: _____
 📍 Straße, Hausnr.: _____
 📍 PLZ, Ort: _____
 ☎️ Telefon: _____
 ✉️ E-Mail: _____

④ Technische Fachkraft (Stempel Firma)

Installationsfachunternehmen
 Fachplaner/-in Architekt/-in

👤 Vorname, Name: _____
 📍 Straße, Hausnr.: _____
 📍 PLZ, Ort: _____
 ☎️ Telefon: _____
 ✉️ E-Mail: _____

⑤ Anschluss-/Objektdaten:

Anzahl der Nutzungseinheiten:

Vorhanden St Endausbau St

Angaben Netzanschluss:

Übergabe: Keller Bodenplatte Zähler-/Anschlussäule

Tiefbau: Kunde BonnNetz

Sonstiges: WU-Beton vorgz. Netzanschluss

⑥ Leistungsbedarf

Wohneinheiten <u>ohne</u> elektr. Durchlauferhitzer	St
Wohneinheiten <u>mit</u> elektr. Durchlauferhitzer (>12 kVA)	St
Wärmepumpe (elektr. Leistungsaufnahme)	kW
E-Ladestation (siehe Punkt ⑤)	kW
Gewerbebedarf im Endausbau (siehe Punkt ⑤) Betriebsart: <input type="checkbox"/> Dauerbetrieb?	kW
Sonstiges:	
Gleichzeitigkeitsfaktor	
Gleichzeitig benötigte Gesamtleistung:	kW

Erzeugungsanlagen nach EEG

Anschlusswert _____ kW

Anlagenart: Windenergieanlagen
 PV-Anlagen Brennstoffzellen
 Wasserkraftanlagen Generatoren (BHKW)

Nur bei Leistungsveränderung anzugeben

Vorhandene Gesamtleistung _____ kW

Zukünftige Gesamtleistung _____ kW

Bemerkung: _____

⑦ Zustimmung (alternativ Vollmacht beilegen)

Kontaktdaten Grundstückseigentümer/-in

👤 Vorname, Name: _____
 📍 Straße, Hausnr.: _____
 📍 PLZ, Ort: _____
 ☎️ Telefon: _____
 ✉️ E-Mail: _____

X _____ **X** _____
 Datum, Unterschrift Anschlussnehmer/-in Datum, Unterschrift Grundstückseigentümer/-in

Folgende Unterlagen sind dieser Anfrage beizulegen:

- 1 Amtlicher Lageplan (Maßstab 1:250) mit Einzeichnung des Bauvorhabens
- 2 Keller-/Erdgeschossgrundrissplan (Maßstab 1:100) mit Angabe der Übergabestelle
- 3 Foto vom Hausanschlusskasten inkl. Gebäudeeinführung (bei Leistungsveränderung oder Austausch HAK)
- 4 Detaillierte Einzelleistungsaufstellung bei Betriebsströmen > 63 A (Aussetzbetrieb) oder > 44 A (Dauerbetrieb)
- 5 Datenblatt B.1 zur Beurteilung von Netzrückwirkungen beim Anschluss von Motoren/Pumpen usw.
- 6 Datenblatt B.3 bei Anmeldung von E-Ladestationen

➤ **Bitte beachten Sie, dass nur vollständige Anfragen bearbeitet werden und der Netzanschluss auf Basis Ihrer Angaben dimensioniert wird**