

## Anmeldung Netzanschluss/-Änderung für Strom/Gas/Wasser/Fernwärme

Mit \* gekennzeichnete Felder müssen ausgefüllt werden!

### Anschlussnehmer\*

Name, Vorname\*

Straße, Hausnummer\*

PLZ, Ort\*

Telefon, E-Mail\*

Die Rechnung wird an den Anschlussnehmer gestellt.

### Netzanschluss\*

Straße, Hausnummer\*

PLZ, Ort\*

Flurnummer / Gemarkung

### Anmerkung:

- Bei unseren Betriebsführungen in **Kirchheim/N., Freudental, Walheim, Löchgau, Hessigheim und Ingersheim** ist diese Anmeldung nur für die Sparte Wasser auszufüllen. In **Erligheim** ist diese Anmeldung nur für die Sparten Gas und Wasser auszufüllen.
- Bitte beachten Sie, dass wir für die Bearbeitung Ihrer Anmeldung einen schriftlichen und zeichnerischen Lageplan 1:500, einen Schnittplan sowie einen Plan mit der Angabe vom Technikraum benötigen. Damit die Anbindung an den Netzanschlusspunkt auf dem kürzesten Weg erfolgen kann, sollte der Technikraum zur Straße ausgerichtet sein.

### Angaben zum Netzanschluss \*

Einfamilienhaus

Gewerbe / Industrie / Sonstige - Art: \_\_\_\_\_

Mehrfamilienhaus \_\_\_\_\_ Anzahl der Wohneinheiten

Wohn- und Geschäftshaus \_\_\_\_\_ beheizte Fläche in m<sup>3</sup>

### Netzanschluss / Leistungen\* (Betreffendes bitte ankreuzen!)

	Strom	Gas	Wasser	Fernwärme
Neuanschluss	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verstärkung, Leistungserhöhung /-reduzierung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstiges:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Geplanter Baubeginn (bauseits): \_\_\_\_\_

### Tiefbau

Tiefbau im öffentlichen Bereich und bauseits erfolgt in folgenden Kommunen durch die SWBB: Bietigheim-Bissingen, Sersheim, Oberriexingen, Eichwald, Pattonville sowie für Gas in Erligheim zu den festgelegten Konditionen. Informationen und Preise zum Tiefbau finden Sie unter:

[www.sw-bb.de/wir-fuer-sie/bauen-und-sanieren/hausanschluss/hausanschlussmappe](http://www.sw-bb.de/wir-fuer-sie/bauen-und-sanieren/hausanschluss/hausanschlussmappe).

Der Tiefbau für Wasseranschlüsse bei unseren Betriebsführungen in Kirchheim/N., Freudental, Walheim, Löchgau, Erligheim, Hessigheim und Ingersheim ist bei den zuständigen Energieversorgern zu beauftragen.

Rechnungsversand per Post (sonst per Mail)

Bauträger: Abrechnung nach § 13b Abs. 1 Satz 1 Nr. 4 UStG gewünscht

Tiefbau soll bauseits **nicht** durch die SWBB durchgeführt werden, sondern unter Beachtung der Anforderungen und Kosten in unserer Hausanschlussmappe durch:

Firma: \_\_\_\_\_ Adresse: \_\_\_\_\_

### Bitte beachten Sie, dass wir von der Tiefbaufirma zwingend folgende Nachweise benötigen:

- GW 129 (Sicherheit bei Bauarbeiten im Bereich von Versorgungsleitungen)
- Schulungsnachweis nach MVS 99 (Verkehrssicherheit von Arbeitsstellen an Straßen)

**Anschlussleistung der angemeldeten Wohneinheit (bei Einfamilienhäusern: Wohneinheit = Gesamtanschluss)**

**Strom**

Geräte zur Beheizung/Klimatisierung (z.B. Wärmepumpen), ausgenommen ortsveränderliche Geräte<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ kW  
 Einzelgeräte > 12 kW auch ortsveränderlich<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ kW  
 E-Ladestation / Wallbox (kumuliert ≥ 12 kW<sup>1</sup> ist genehmigungspflichtig; kumuliert ≥ 3,6 kVA<sup>1</sup> ist anmeldepflichtig) \_\_\_\_\_ kW  
 Elektrische Verbrauchsmittel, die die in VDE-AR-N 4100 festgelegten Grenzwerte überschreiten.<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ kW  
 Sonstige Verbrauchsmittel nach VDE-AR-N 4100<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ kW

<sup>1</sup> Bitte reichen Sie uns das Datenerfassungsblatt und das technische Datenblatt des Gerätes mit ein.  
 Dokumente hierfür finden Sie im Internet unter: <https://www.sw-bb.de/wir-fuer-sie/bauen-und-sanieren/technische-formulare/>

Erzeugungsanlagen und Speicher sind separat anzumelden. Das Messkonzept der SWBB ist separat auszufüllen.

Der Einbau von Ladeeinrichtungen sowie elektrischen Speichern bis einschließlich 12 kW je Anlage sowie Leistungsreduzierungen müssen mit diesem Formular angemeldet werden, können aber unmittelbar nach Eingang der vollständigen Anmeldung umgesetzt werden.

Anschlusswert Netzbezug Wohneinheit\* bisher \_\_\_\_\_ kW / neu \_\_\_\_\_ kW  
 Gesamtanschlussleistung Netzbezug Hausanschluss\* \_\_\_\_\_ kW

**Wird von SWBB ausgefüllt:**

Der beantragte Stromanschluss ist genehmigt: \_\_\_\_\_  
 Wird aus folgenden Gründen nicht genehmigt: \_\_\_\_\_

**Gas**

Gasgerät(e) \_\_\_\_\_ kW  
 Sonstige (ggf. als Anlage) \_\_\_\_\_ kW  
 Gasherd \_\_\_\_\_ kW

Anschlusswert Wohneinheit\* bisher \_\_\_\_\_ kW / neu \_\_\_\_\_ kW  
 Gesamtanschlussleistung Hausanschluss\* \_\_\_\_\_ kW

**Wird von SWBB ausgefüllt:**

Versorgungsleitung: DN \_\_\_\_\_ Länge \_\_\_\_\_ m  
 Hausanschlussleitung DN \_\_\_\_\_ Länge \_\_\_\_\_ m / Druckverlust mbar  
 Zähleranschlussplatte \_\_\_\_\_ Zählergröße \_\_\_\_\_ / Berechnung der Rohrweite nach DVGW-TRGI

Zählerregler  Hausdruckregler<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  Mitteldruckregler<sup>2</sup> \_\_\_\_\_  Ausblaseleitung

<sup>2</sup>Einzubauendes Passstück ist vor Beginn der Installation unter Vorlage der genehmigten Anmeldung bei den SWBB abzuholen.

Der beantragte Gasanschluss ist genehmigt: \_\_\_\_\_  
 Wird aus folgenden Gründen nicht genehmigt: \_\_\_\_\_

**Wasser**

Die Anschlussbedingungen für die Wasserversorgung in Kirchheim/N., Freudental, Walheim, Löchgau, Erligheim, Hessigheim und Ingersheim erfolgen gemäß Wasserversorgungssatzung der jeweiligen Gemeinde. (Weitere Informationen erhalten Sie hierzu bei der zuständigen Gemeinde)  
 Für die Löschwasserbereitstellung ist eine Abstimmung mit den SWBB erforderlich.

Druckspüler _____ Stck.	Schlauchventile _____ Stck.
Spülkästen _____ Stck.	Berechnungsanlage _____ Stck.
Waschtische _____ Stck.	Berechnungsdurchfluss _____ Vr (l/s)
Haushaltsgeräte (Wasch-,Geschirrspülmaschine) _____ Stck.	Spitzenvolumenstrom* _____ Vs (l/s)
Duschen/Wannen _____ Stck.	

**Wird von SWBB ausgefüllt:**

Versorgungsleitung: DN _____ Länge _____ m	Hausanschlussleitung DN _____ Länge _____ m
Versorgungsleitung: Statischer Ruhedruck _____ bar	Mindestdruck _____ bar
Anschlussleitung: Durchflussmenge Q _____ l / s	Druckabfall _____ bar
Wasserdruckminderer <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Druck <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> MD
Druckerhöhungsanlage <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Wasserbedarf _____ m <sup>3</sup> / h
Anschlussbügel DN _____	Zählergröße Q3 _____ m <sup>3</sup> / h / Zählerart

Der beantragte Wasseranschluss ist genehmigt: \_\_\_\_\_  
 Wird aus folgenden Gründen nicht genehmigt: \_\_\_\_\_

**Fernwärme**

(Aufteilung des Anschlusswertes in kW nach DIN12831. Angemeldet wird nach TAB für das jeweilige Versorgungsgebiet)

Wärmebedarf Raumheizung	_____ kW	Auslegungstemperaturen Sekundär:	_____ C°
Wärmebedarf Warmwasserbereitung (WWB)	_____ kW	Vorlauf (Heizkreis 1)	_____ C°
Wärmebedarf Lüftung	_____ kW	Rücklauf (Heizkreis 1)	_____ C°
Sonstiges (z.B. Prozesswärme Industrie)	_____ kW	Vorlauf (Heizkreis 2)	_____ C°
Anschlusswert (i.d.R. nach TAB berechnet)	_____ kW	Rücklauf (Heizkreis 2)	_____ C°
Übergabestation (Fabrikat/Hersteller)	_____	Vorlauf Heizkreis (WWB/Sonstige)	_____ C°
		Rücklauf Heizkreis (WWB/Sonstige)	_____ C°

Anschlusswert Wohneinheit\* bisher \_\_\_\_\_ kW / neu \_\_\_\_\_ kW  
 Gesamtanschlussleistung Hausanschluss\* \_\_\_\_\_ kW

**Wird von SWBB ausgefüllt:**

Der beantragte Fernwärmeanschluss ist genehmigt: \_\_\_\_\_

Wird aus folgenden Gründen nicht genehmigt: \_\_\_\_\_

**Hinweise zu Ihrer Anmeldung:**

Die anzugebenden Leistungsdaten der geplanten bzw. zu erwartenden Verbrauchseinrichtungen der Kundenanlage (einschließlich Vorhalteleistung) sind für die Rohrweitenbestimmung bzw. Kabeldimensionierung des Netzanschlusses durch die SWBB unerlässlich. Mangelhafte oder unvollständige Angaben führen zu einer unrichtigen Rohrweite bzw. Kabeldimensionierung und somit zu Nachteilen bei der Versorgung. Aus den vorgenannten Gründen empfiehlt es sich daher, bereits im Planungsstadium ein im Installateurverzeichnis eingetragenes Installationsunternehmen bzw. ein Ingenieurbüro einzuschalten.

Bitte beachten Sie, dass die Ausführung der Arbeiten erst nach Genehmigung erfolgen kann. In der Regel beträgt die Bearbeitungszeit 8 Wochen nach Eingang der vollständigen Unterlagen. Bedingung ist, dass bereits eine Hauptleitung mit entsprechender Kapazität vorhanden ist. Der Anschluss kann nur erstellt werden, wenn der Anschlussraum die DIN 18012 erfüllt, also u.a. gegen unbefugtes Betreten und möglichen Frost abgesichert ist. Der Zählerplatz muss nach den gültigen Vorschriften und den Vorgaben der SWBB von einem Installateur vorbereitet werden (siehe <https://www.sw-bb.de/wir-fuer-sie/bauen-und-sanieren/technische-formulare/>). Die SWBB behalten sich das Recht vor, bei Nichteinhaltung technischer Richtlinien einen zweiten Inbetriebnahme Termin in Rechnung zu stellen.

Mitteilung zum Datenschutz: Alle anfallenden personenbezogenen Daten werden entsprechend den jeweils geltenden oder zur Wahrung berechtigter Vorschriften zum Schutz personenbezogener Daten nur zum Zwecke der Abwicklung Geschäftsinteressen im Hinblick auf die Beratung unserer Kunden erhoben, verarbeitet und genutzt.

Die Unterzeichnenden erklären sich mit der Herstellung und dem Betrieb der Netzanschlüsse unter Anerkennung der NAV, NDAV, AVBWasserV, AVBFernwärmeV und den jeweiligen „Ergänzenden Bedingungen“ der SWBB, welche im Internet unter <http://www.sw-bb.de> veröffentlicht sind und dort abgerufen werden können, einverstanden.

**Unterschrift Anschlussnehmer\***

Der Anschlussnehmer versichert, dass er Grundstückseigentümer ist. Sofern er nicht Grundstückseigentümer ist, versichert der Unterzeichner, dass er vom Grundstückseigentümer zur Erteilung der Beauftragung des Netzanschlusses bevollmächtigt wurde.  
 Hiermit bestätige ich die Richtigkeit der von mir gemachten Angaben:

\_\_\_\_\_  
 Name in Druckschrift, Anschlussnehmer\*

\_\_\_\_\_  
 Datum, Unterschrift Anschlussnehmer\*

Zusendung per Mail: [info.technik@sw-bb.de](mailto:info.technik@sw-bb.de); oder per Post an:  
 Stadtwerke Bietigheim-Bissingen, Rötestraße 8, 74321 Bietigheim-Bissingen