

Antrag zur Erstellung eines Fernwärmeanschlusses

Anwesen

PLZ Ort	Straße, Hausnr./Flurnr. für Gartengrundstücke
---------	---

Antragsteller*in

Vorname	Nachname
Straße Hausnummer	PLZ Ort
Telefon	Telefax
E-Mail	

Ich bitte um Erstellung eines Fernwärmeanschlusses:

Gewünschter Beginn der Wärmelieferung	Benötigte Anschlussleistung kW
	Bei Neubauten oder Sanierungen geplanter Baubeginn

Vorhandene/benötigte Heizkreise

Heizkörper
 Fußbodenheizung
 Speicherladesystem
 Sonstiges

Systemtemperaturen für statische Heizflächen und RLT-Anlagen in der Kundenanlage / °C	Hinweis: Höchstmögliche Auslegungstemperatur: 70/40 °C Rücklauftemperatur: max. 45 °C
---	--

Warmwasserbereitung

Warmwasserspeicher
 Frischwasserstation
 Sonstiges

Systemtemperaturen für Warmwasserbereitung

Speicherladesysteme, Frischwasserstationen / °C	Warmwasserspeicher / °C
---	-------------------------

Hinweis: Maximale Rücklauftemperatur bei Speicherladesystemen und Frischwasserstationen: kurzfristig 60 °C auf Primärseite

Maximale Rücklauftemperatur bei Warmwasserspeichern: kurzfristig 65 °C auf Primärseite

Über wen soll der Heizkreis bzw. die Warmwasserbereitung geregelt werden?

Übergabestation (Stadtwerke Bamberg)*
 hausintern
 *Ob der Heizkreis bzw. die Warmwasserbereitung über die Stadtwerke Bamberg geregelt werden kann, muss im Einzelfall geprüft werden.

Ist die Ausführung der Erd- und Straßenarbeiten durch die Stadtwerke Bamberg gewünscht?

Ja
 Nein

Ist Rechnungsempfänger*in bauleistendes Unternehmen und findet § 13b Abs. 5 UStG bei Bauleistungen Anwendung?

(falls ja, bitte Bescheinigung USt 1 TG vom zuständigen Finanzamt beilegen)

Ja

Bitte legen Sie folgende Pläne vor:

Lageplan M 1:1000, Grundriss Erdgeschoss M 1:100, Grundriss Kellergeschoss, Schnitt vom Haus

Es wird ein Ortstermin gewünscht
 Planungshilfe zur Auswahl der Gebäudeabdichtung (siehe Skizzen, bitte auf Beiblatt ankreuzen)

Grundstückseigentümer*in/Rechnungsempfänger*in

Vorname	Nachname
Straße Hausnummer	PLZ Ort
Telefon	Telefax
E-Mail	

Datenschutzerklärung

Ich bin damit einverstanden, dass meine personenbezogenen Daten nach Maßgabe der Europäischen Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO) und des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zur Durchführung des oben genannten Vorganges erfasst, verarbeitet und genutzt werden. Hierfür werden von der Stadtwerke Bamberg Energie- und Wasserversorgungs GmbH teilweise auch weisungsgebundene Dienstleister eingesetzt. Ein weiterer Austausch der Daten mit Dritten außerhalb des Konzerns Stadtwerke Bamberg erfolgt nur, soweit dies zur Abwicklung des Vorganges erforderlich ist. Bei einer freiwilligen Angabe von E-Mail und/oder Telefonnummer kann eine telefonische Kontaktaufnahme zur Klärung von offenen Fragen bzw. Serviceinformationen (z. B. Terminabsprachen) durch den Konzern Stadtwerke Bamberg erfolgen.

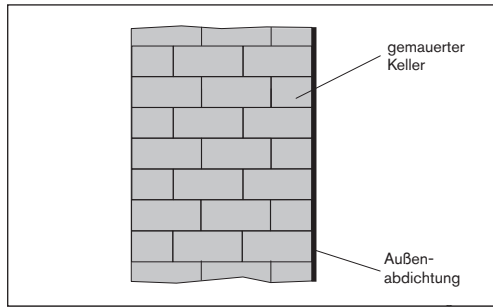
Verantwortlicher für die Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Sinne der Europäischen Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO) ist die STWB Stadtwerke Bamberg GmbH, Margareten-damm 28, 96052 Bamberg, Tel. 0951 77-0, Fax 0951 77-3290, kundencenter@stadtwerke-bamberg.de. Ein Datenschutzbeauftragter wurde durch den Konzern Stadtwerke Bamberg bestellt und steht Ihnen für Fragen zur Verarbeitung von personenbezogenen Daten unter datenschutz@stadtwerke-bamberg.de zur Verfügung. Unsere ausführlichen Datenschutzerklärungen können Sie unter www.stadtwerke-bamberg.de/datenschutz nachlesen.

Ort, Datum	 Unterschrift Antragsteller*in
------------	---

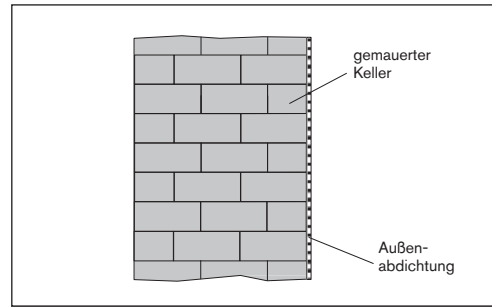
Planungshilfe zur Auswahl der Gebäudeabdichtungen

(zutreffendes bitte ankreuzen)

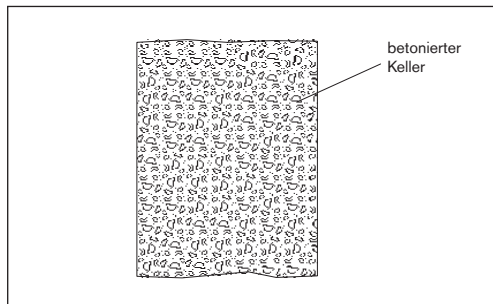
Gemauerter Keller mit Außenabdichtung



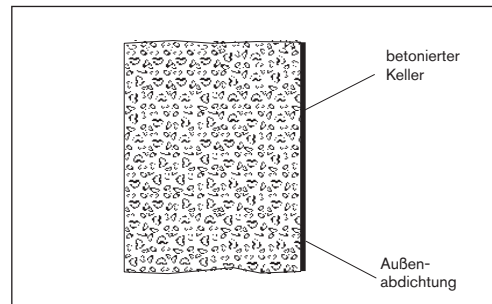
Gemauerter Keller mit Außenabdichtung nach DIN 18195-6



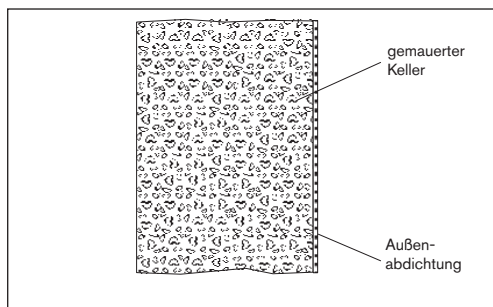
Betonierter Keller (WU-Beton)



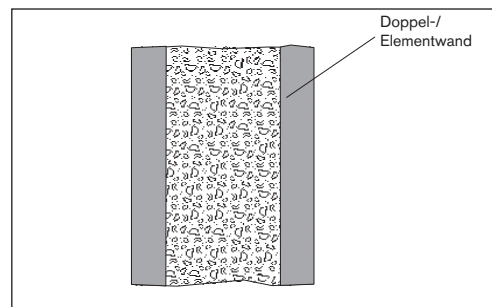
Betonierter Keller mit Außenabdichtung



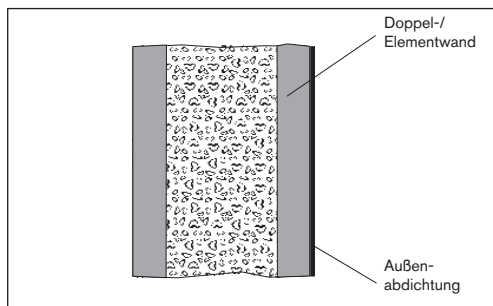
Betonierter Keller mit Außenabdichtung nach DIN 18195-6



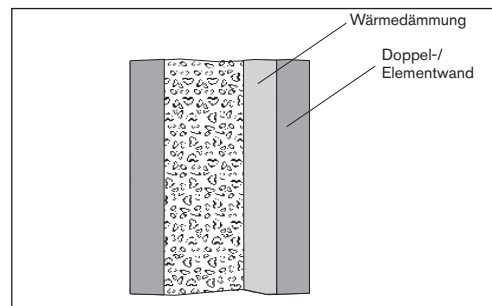
Doppel-/Elementwand (WU-Beton)



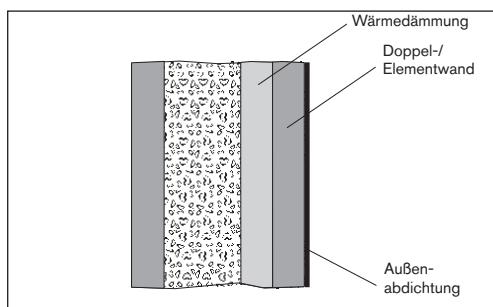
Doppel-/Elementwand mit Außenabdichtung



Doppel-/Elementwand mit Wärmedämmung



Doppel-/Elementwand mit Wärmedämmung und Außenabdichtung



Sonstiger Wandaufbau

