

## Antrag zur Erstellung eines Fernwärmeanschlusses

**Anwesen**

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

**Antragsteller**

Vorname	Nachname	
Straße Hausnummer	PLZ Ort	
Telefon	Telefax	E-Mail

Ich bitte um Erstellung eines Fernwärmeanschlusses!

Benötigte Anschlussleistung:  kW**Vorhandene/benötigte Heizkreise:**
 Heizkörper   
 Fußbodenheizung   
 Speicherladesystem   
 Sonstiges: 
Systemtemperaturen für statische Heizflächen und RLT-Anlagen in der Kundenanlage:  /  °CHinweis: Höchstmögliche Auslegungstemperatur: 70 / 40 °C  
Rücklauftemperatur: max. 45 °C**Warmwasserbereitung:**
 Warmwasserspeicher   
 Frischwasserstation   
 Sonstiges: 

Systemtemperaturen für Warmwasserbereitung:

Speicherladesysteme,  
Frischwasserstationen:  /  °CWarmwasserspeicher:  /  °CHinweis: 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 der Rechnungsempfänger bauleistender Unternehmer und findet § 13b Abs. 5 UStG bei Bauleistungen Anwendung?**

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

 ja
**Es wird um Vorlage folgender Pläne gebeten:**

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/Rechnungsempfänger**

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 Vorgangs 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, Margaretendamm 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](http://www.stadtwerke-bamberg.de/datenschutz) nachlesen.

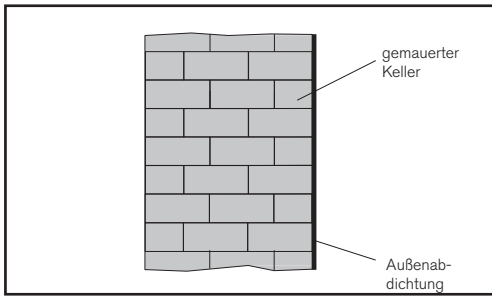
Ort, Datum


 Unterschrift Anfragender
**Sie haben Fragen?**
 E-Mail: [hausanschluesse@stadtwerke-bamberg.de](mailto:hausanschluesse@stadtwerke-bamberg.de)  
 Telefon: 0951 77-6150  
 Telefax: 0951 77-6090

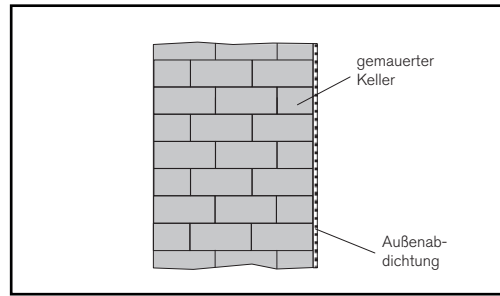
# Planungshilfe zur Auswahl der Gebäudeabdichtungen

(zutreffendes bitte ankreuzen)

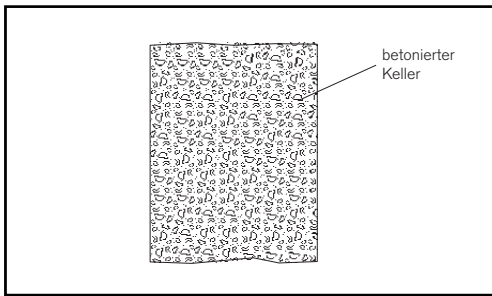
Gemauerter Keller mit Außenabdichtung



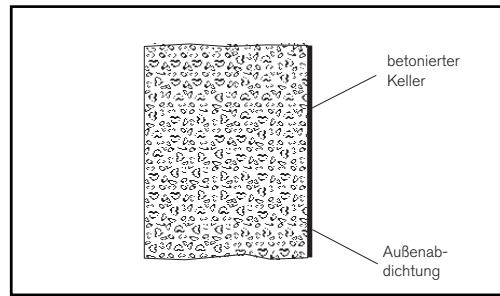
Gemauerter Keller mit Außenabdichtung nach DIN 18195-6



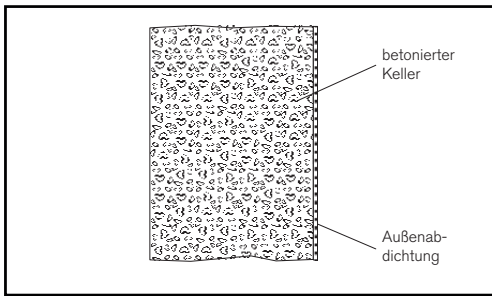
Betonierter Keller (WU-Beton)



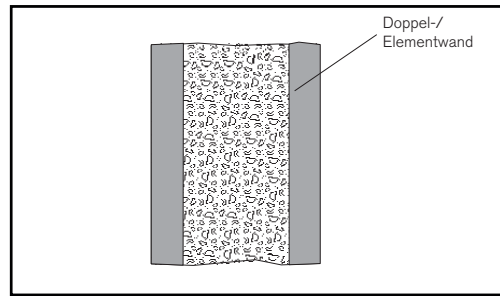
Betonierter Keller mit Außenabdichtung



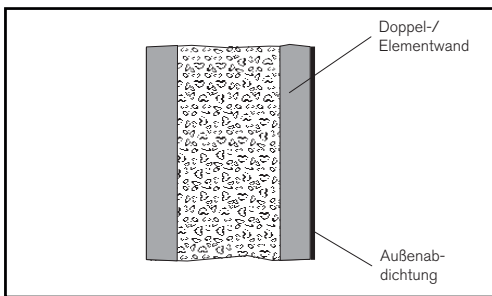
Betonierter Keller mit Außenabdichtung nach DIN 18195-6



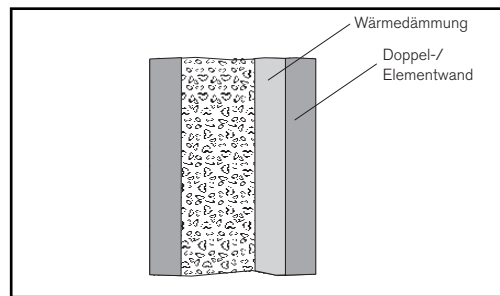
Doppel-/Elementwand (WU-Beton)



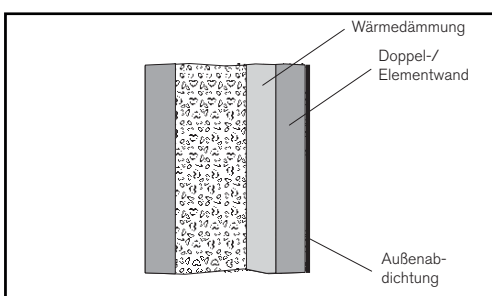
Doppel-/Elementwand mit Außenabdichtung



Doppel-/Elementwand mit Wärmedämmung



Doppel-/Elementwand mit Wärmedämmung und Außenabdichtung



Sonstiger Wandaufbau

