

# Antrag zur Erstellung/Verstärkung des Strom-/Gas- und/oder Wasseranschlusses (zutreffendes bitte ankreuzen)



## Anwesen

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

## Antragsteller

Vorname		Nachname	
Straße Hausnummer		PLZ Ort	
Telefon	Telefax	E-Mail	

## Ich bitte um Erstellung/Verstärkung folgender Anschlüsse:

Versorgungsart:

bestellte Anschlussleistung (-stärke):

<input type="checkbox"/> Strom
3x <input type="text"/> A

<input type="checkbox"/> Gas
<input type="text"/> kW

<input type="checkbox"/> Wasser
DN <input type="text"/> / <input type="text"/> l/sec (Spitzendurchfluss nach DIN 1988-300)

Grundstücksgröße:  m<sup>2</sup>Feuerlöschbedarf:  ja  nein Erstellung eines neuen Anschlusses Wohngebäude mit  Wohneinheiten Verstärkung eines Hausanschlusses Gewerbe mit Nutzfläche von  m<sup>2</sup> Versetzung eines Hausanschlusses Das Gebäude ist nicht unterkellert Sonstiges:

z.B. Baustrom, Bauwasser, Abbau eines Hausanschlusses

Baufirma für Bauwasser

Bemerkungen

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 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, 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	<input type="text"/> Unterschrift Anfragender
------------	---

**Sie haben Fragen?**

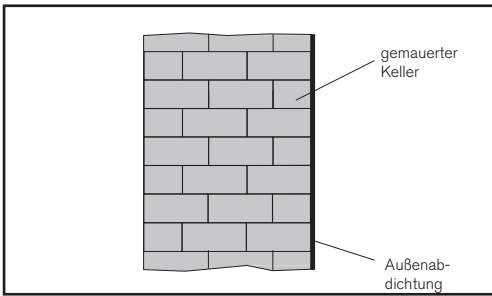
E-Mail: [hausanschluesse@stadtwerke-bamberg.de](mailto:hausanschluesse@stadtwerke-bamberg.de)  
Telefon: 0951 77-6150  
Telefax: 0951 77-6090

**Wir bewegen Bamberg.**

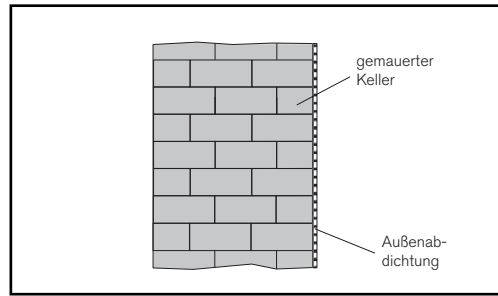
[www.stadtwerke-bamberg.de](http://www.stadtwerke-bamberg.de)

# Planungshilfe zur Auswahl der Gebäudeabdichtungen (zutreffendes bitte ankreuzen)

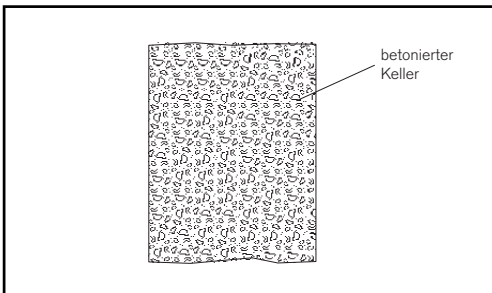
Gemauerter Keller mit Außenabdichtung



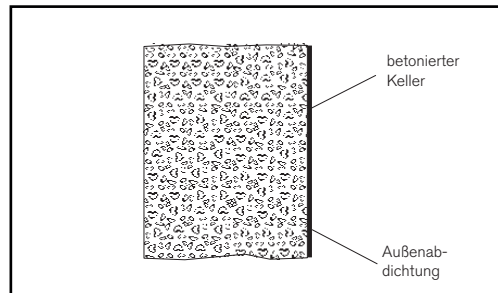
Gemauerter Keller mit Außenabdichtung nach DIN 18195-6



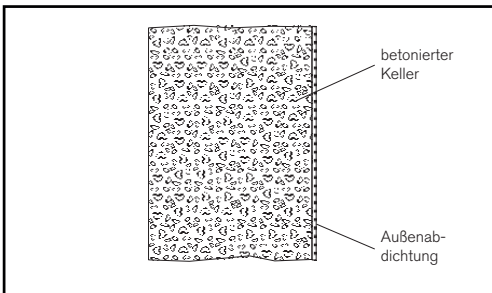
Betonierter Keller (WU-Beton)



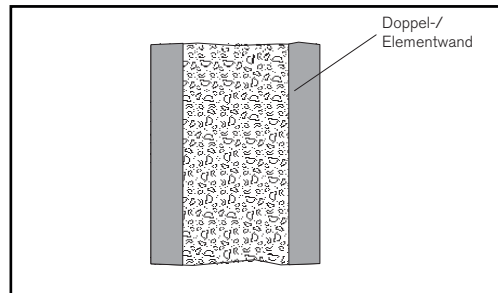
Betonierter Keller mit Außenabdichtung



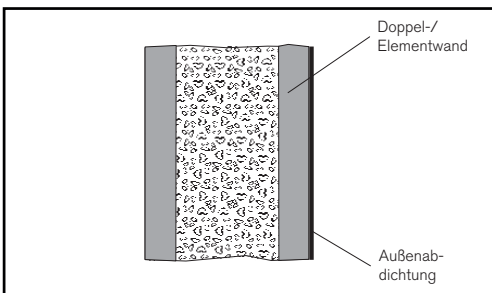
Betonierter Keller mit Außenabdichtung nach DIN 18195-6



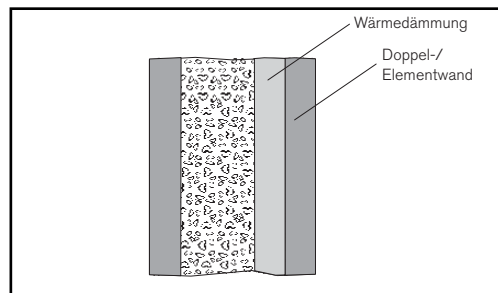
Doppel-/Elementwand (WU-Beton)



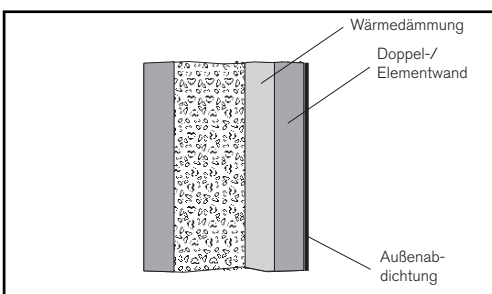
Doppel-/Elementwand mit Außenabdichtung



Doppel-/Elementwand mit Wärmedämmung



Doppel-/Elementwand mit Wärmedämmung und Außenabdichtung



Sonstiger Wandaufbau

