

zurück an:

Gemeinde Gablingen
Rathausplatz 1
86456 Gablingen

Kontakt:

Herr Fiedler
Tel: 08230/8901-17
Email: bauamt@gablingen.de

ANTRAG

Trinkwasserhausanschluss

- Neuanschluss Änderung Stilllegung Erneuerung / Reparatur
- Sonstiges: _____

Grundstückseigentümer:

Name, Vorname _____

Straße, Hausnr. _____

PLZ, Wohnort _____

Telefonnummer _____ E-Mail _____

Lage des anzuschließenden Grundstücks:

Straße, Hausnr. _____

PLZ, Ort _____

Flurnummer _____ Gemarkung _____

Diesem Antrag müssen zwingend folgende Unterlagen beiliegen:

- Lageplan des anzuschließenden Grundstücks / Gebäudes (Maßstab 1:500) mit vorgesehener Lage des Trinkwasserhausanschlusses
- Grundriss Gebäude mit vorgesehener Einführungsstelle und Lage des Wasserzählers (Maßstab 1:100)

Weitere Angaben zum Bauvorhaben

Neubau Anbau Umbau Abbruch eines bestehenden Gebäudes

1. Das zu versorgende Gebäude enthält: _____ Wohneinheit(en)

_____ Stockwerke

Voraussichtlicher Wasserverbrauch _____ m³/Jahr

2. Ausführung als Mehrspartenhausanschluss geplant: Ja Nein

Falls ja, nennen Sie den zuständigen Ansprechpartner bei der LVN inklusive Kontaktdaten:

Es wird anerkannt, dass die Gemeinde keine Haftung für die Dichtheit der Mehrspartenhaus-
einführung übernimmt.

3. Regen- oder Grauwassernutzungsanlage vorgesehen: Ja Nein

Falls ja, legen Sie die technischen Ausführungsunterlagen bei.

Platz für weitere Erläuterungen: _____

4. Grundwasserentnahmeanlage vorgesehen: Ja Nein

Falls ja, legen Sie die technischen Ausführungsunterlagen bei.

Platz für weitere Erläuterungen: _____

5. Gewerbliche Nutzung des Gebäudes geplant: Ja Nein

Falls ja, spezifizieren Sie die Art des Gewerbes:

6. Folgende besondere Anlagen oder Einrichtungen sollen mit der Trinkwasserinstallation
verbunden werden

Tiertränken

Waschanlagen

Feuerlöscheinrichtungen

Zisterne mit Nachfüllung

Kühlanlagen mit Wasserkühlung

Sonstige: _____

7. Dimensionierung der Trinkwasseranschlussleitung

Bitte geben Sie hier den benötigten Spitzendurchfluss an: _____ l/Sek. Diesen Spitzendurchfluss erfahren Sie vom Installateur, welcher die Trinkwasserinstallation plant.

Sollten Sie bezüglich des Spitzendurchflusses keine Angaben machen, so wird standardmäßig ein 1-Zoll-Trinkwasseranschluss verlegt.

8. Überlänge oder Abweichung der Leitungsführung

Bei Trinkwasseranschlüssen mit einer Länge ab 50 m oder Abweichungen der Leitungsführung wird hinter der Grundstücksgrenze ein Übergabeschacht erstellt, in welchem die Hauptabsperrvorrichtung und der Wasserzähler eingebaut werden.

9. Gewünschter Ausführungszeitpunkt _____ (Monat / Jahr)

Beachten Sie, dass der Antrag mindestens drei Monate vor dem gewünschten Ausführungszeitpunkt bei der Gemeinde Gablingen eingereicht werden muss.

Die Trinkwasserinstallation im Gebäude darf nur von einem Installateur ausgeführt werden, welcher in einem Installateur Verzeichnis eines Wasserversorgungsunternehmens eingetragen ist.

Kontaktdaten Installateur:

Name _____

Adresse _____

Telefonnummer _____ E-Mail _____

Eingetragen im Installateur Verzeichnis des Wasserversorgungsunternehmens:

Ausweisnummer _____ Gültig bis _____

Unterschrift und Stempel des Installateurs _____

Der Antrag kann nur bearbeitet werden, sofern die Kontaktdaten und die Unterschrift des Installateurs vorliegen.

Ich / Wir akzeptiere(n), dass für den Trinkwasseranschluss und die Lieferung des Trink- und Brauchwassers für das oben genannte Grundstück / Gebäude die Bestimmungen der Wasserabgabesatzung und der Beitrags- und Gebührensatzung zur Wasserabgabesatzung der Gemeinde Gablingen in der jeweils aktuellen Fassung gelten. Die Satzung kann unter www.gablingen.de eingesehen werden. Hinweise zum Datenschutz und weitere Informationen hinsichtlich der Verarbeitung, Speicherung und Löschung Ihrer Daten erhalten Sie bei selbiger Adresse.

Ort, Datum

Unterschrift Grundstückseigentümer

Ort, Datum

Unterschrift Planfertiger

Bitte beachten Sie: Sollten die Unterlagen und / oder Angaben und / oder Unterschriften nicht vorhanden oder unvollständig sein, so kann der Antrag nicht bearbeitet werden!