

Gubener Wasser- und
Abwasserzweckverband
Kaltenborner Str. 91

03172 Guben

Antrag auf Herstellung eines neuen Anschlusses an das öffentliche Trinkwassernetz des GWAZ

1 Verbrauchsstelle

Straße, Haus- Nr.

PLZ, Ort

Flur/ Flurstück

2 Anschrift Grundstückseigentümer/ Erbbauberechtigter

Name, Vorname

Straße, Haus- Nr.

PLZ, Ort

Telefon

3 Die Installation der Kundenanlage wird von einem Fachbetrieb ausgeführt, der im Installateurverzeichnis eines Wasserversorgungsunternehmens eingetragen ist. Gesetzliche und behördliche Bestimmungen sowie die anerkannten Regeln der Technik, insbesondere TRWI- DIN 1988 und DVGW-Regelwerk, werden dabei eingehalten.

Die Wasserversorgungssatzung (WAS) des Gubener Wasser- und Abwasserzweckverbandes sowie die Entgeltordnung zur Wasserversorgungssatzung in ihrer jeweils gültigen Fassung werden hiermit anerkannt.

Anlage 1: Belehrung

4 Wasserbedarf

4.1 Wasserbedarf des Wohnhauses

Anzahl der Wohneinheiten

Stück

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Anzahl der Personen

Anzahl der Spülkästen

Anzahl der Druckspüler

Wasserbedarf für besondere Einrichtungen

(z.B. für Schwimm- und Saunabecken)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------

Art der Einrichtung: _____

4.2 Eigenwasserversorgung vorhanden oder geplant ?

o Eigengewinnungsanlage

ja	nein
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

o Regenwassernutzungsanlage

ja	nein
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4.3 Wasserbedarf für gewerbliche Nutzung

Anzahl Gewerbeeinheiten

Stück

maximaler Bedarf (ohne Löschwasser)

minimaler Bedarf

l/s

l/s

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Gewerbeart: _____

5 Beizufügende Unterlagen:

- Amtlicher Lageplan im Maßstab
1:1000 bzw. 1:500 oder Flurkarte

ja	nein
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Grundrissplan, aus dem die
Hauseinführung ersichtlich ist

ja	nein
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- Grundriss Hausanschlussraum/
Plan der Hausinstallation

ja	nein
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Datum, Unterschrift

Belehrung

Über die fachgerechte Ausführung von Tiefbauleistungen für die Errichtung eines Trinkwasser- Hausanschlusses

1. Die Durchführung von Eigenleistungen durch den/ die Anschlußnehmer/ in geschieht grundsätzlich in eigener Verantwortung und auf eigene Gefahr. Er/ Sie trägt die Beweislast dafür, dass die von ihm/ ihr erbrachten Eigenleistungen mangelfrei sind.
2. Der GWAZ haftet nicht für Mängel, die ihre Ursache in der Ausführung von Eigenleistungen durch den/ die Anschlußnehmer/ in haben.
3. Vor Beginn der Arbeiten hat der/ die Anschlußnehmer/ in alle erforderlichen Leitungsauskünfte und Schachtgenehmigungen bei den jeweiligen Leitungseigentümern und sofern erforderlich die Zustimmung des Grundstückseigentümers bzw. Grundstücksnutzers einzuholen.
4. Rohrgräben und Baugruben sind nach DIN 4124 herzustellen. Die Trassenführung hat nach den Vorgaben im beiliegenden Lageplan zu erfolgen. Für eine frostfreie Rohrverlegung ist eine Rohrüberdeckung von 1,30 Meter zu gewährleisten.
5. Werden die Tiefbauleistungen nicht zum vorgesehenen Termin bzw. nicht in der notwendigen Qualität erbracht, oder sollte die Trassenführung nicht den Vorgaben im Lageplan entsprechen, wird der GWAZ dem/ der Anschlußnehmer/ in die entstandenen Mehraufwendungen in Rechnung stellen.
6. Nach Fertigstellung des Hausanschlusses und Abschluß der Tiefbauarbeiten wird die Eigenleistung mittels eines Übergabeprotokolls an den GWAZ übergeben.

Guben,

.....
Name, Vorname/ Unterschrift