

Bitte zurücksenden an:

Donau-Stadtwerke Dillingen-Lauingen  
Technisches Büro  
Regens-Wagner-Str. 8  
89407 Dillingen a. d. Donau

## **Angaben zur Ermittlung der Hausanschlusskosten**

### **Anschlussgrundstück**

Straße, Haus-Nr.:

---

Flurnr. des Grundstücks:

---

Gemarkung (Stadt, Stadtteil):

---

### **Antragsteller (= Grundstückseigentümer)**

Vor- und Zuname, Firma:

---

Straße, Haus-Nr.:

---

PLZ, Ort:

---

Telefon:

---

E-Mail:

---

Um die Kosten für die Herstellung der Hausanschlüsse ermitteln zu können, benötigen wir die Informationen dieses Formulars. Bitte legen Sie außerdem bei:

a) einen maßstabsgetreuen Lageplan 1:500 bzw. 1:1000, in dem das Anschlussobjekt dargestellt ist

b) einen Untergeschossplan bzw. bei nicht unterkellerten Gebäuden den Erdgeschossplan, in dem die gewünschte Einführungsstelle ins Gebäude markiert ist (Maßstab 1:100)

## Angaben zu Gebäude / Hausanschluss / Leitungsgraben / Schacht

### Folgende Anschlüsse werden benötigt:

- Stromanschluss
- Wasseranschluss
- Entwässerungsanschluss
- Gasanschluss (wenn gewünscht, bitte ankreuzen, Beantragung jedoch über schwaben-netz)
- Glasfaseranschluss
- Telekomanschluss (wenn gewünscht, bitte ankreuzen, Beantragung jedoch über Fa. Nibler)

### Das Gebäude ist:

- unterkellert (Mauerdurchführung durch Kelleraußenwand)
- nicht unterkellert (Bodendurchführung durch Bodenplatte)

### Mauerdurchführungen:

- Mehrspartendurchführung (Standardwand Vollbeton) für die Sparten Strom, Wasser, Telekom und Gas
  - Einbau eines Futterrohres DN 200 bauseitig
  - Kernbohrung DN 200 durch DSDL
- Einzeldurchführungen (Beistellung durch DSDL, Einbau durch Anschlussnehmer)  
Kanal: nur bei Druckentwässerung
  - KG-Rohr Ø 110 mit Muffe nach außen (bauseits)
  - Kernlochbohrung DN 138 (bauseits)
- Besondere Anforderungen an die Bauweise der Mauerdurchführung notwendig:  
z. B. Doppелеlementwand, weiße/schwarze Wanne, drückendes Grundwasser

Erläuterung: \_\_\_\_\_

## **Anschlussgraben auf Privatgrund: Strom, Wasser, Telekom und Gas**

- Mehrspartengraben (vier Schutzrohre 75 mm für die Sparten Strom, Wasser, Telekom und Gas bis max. zur Grundstücksgrenze)
  - Erstellung durch DSDL
  - Erstellung durch Fachfirma bauseitig
  
- Einzelgraben (je ein Schutzrohr für die Sparte Strom und Wasser bis zur Grundstücksgrenze)
  - Erstellung durch DSDL
  - Erstellung durch Fachfirma bauseitig

## **Kanalhausanschluss**

Ausführung der Erdarbeiten und Erstellung des Kanalrevisionsschachtes auf Privatgrund

- durch DSDL
- durch Fachfirma bauseitig

**Bitte beachten Sie:**

**Die Erbringung von bauseitigen Leistungen (Erdarbeiten) sind vorab mit den DSDL abzuklären.**

**Die Verlegung des Leerrohres (PVC-Rohr) erfolgt durch die DSDL.**

**Sollte der Revisionsschacht bauseitig erstellt werden, muss die Art des Schachtes vorab mit den DSDL abgeklärt werden.**

**Vor Verdecken der Leitungen sind die Donau-Stadtwerke zu informieren, um die ordnungsgemäße Erstellung der Grundstücksentwässerungsanlage (entsprechend dem eingereichten Entwässerungsplan) zu überprüfen (§ 11 Entwässerungssatzung). Die DSDL sind dazu mindestens 3 Tage im Voraus zu verständigen.**

**Vor Inbetriebnahme ist die Grundstücksentwässerungsanlage auf Mängelfreiheit durch einen nicht an der Bauausführung beteiligten fachlich geeigneten Unternehmer zu überprüfen. Das Protokoll hierüber ist den Donau-Stadtwerken unverzüglich auszuhändigen.**

**Der Einbau des Wasserzählers erfolgt erst nach Vorlage des Druckprüfungsprotokolls über die Mängelfreiheit des Kanalhausanschlusses.**

## Anschlussleistungen

- Wohngebäude bis einschließlich drei Wohneinheiten

Anzahl der Wohneinheiten: \_\_\_\_\_ Wohnungen

Elektrische Warmwasserbereitung geplant:  ja  nein

Wärmepumpe geplant:  ja  nein

Photovoltaikanlage geplant:  ja  nein

- Wohngebäude über drei Wohneinheiten / Gewerbe

Strom: gleichzeitig benötigte Leistung: \_\_\_\_\_ kW

Wir benötigen von Ihrem Elektroinstallateur eine Anmeldung zum Anschluss an das Niederspannungsnetz unter Berücksichtigung einer Leistungsaufstellung der einzelnen elektrischen Anlagen mit Berücksichtigung des Gleichzeitigkeitsfaktors.

Wasser: Spitzendurchfluss Vs \_\_\_\_\_ l/s

Wir benötigen von Ihrem Installationsunternehmen eine Anmeldung zum Anschluss an die öffentliche Wasserversorgung.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass nur vollständig ausgefüllte Formulare bearbeitet werden können.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an unsere Fachabteilungen. Die Kontaktdaten ersehen Sie auf der Rückseite Ihrer Bauherrenmappe.

Ich willige ein, dass die DSDL und ihre Partner mich zu meinen Hausanschlüssen kontaktieren. Es erfolgt keine Weitergabe an Dritte zum Zweck der Werbung. Meine Einwilligung kann jederzeit per E-Mail an [datenschutz@dSDL.de](mailto:datenschutz@dSDL.de) widerrufen werden.

.....  
(Datum)

.....  
(Unterschrift)

### **WICHTIG:**

**Dieses Formular ersetzt nicht die Anmeldung der einzelnen Hausanschlüsse mit den entsprechenden Antragsformularen. Es dient nur zur Kostenermittlung.**

**Hausanschlüsse werden erst ausgeführt, wenn den DSDL die ordentlich ausgefüllten und vom Planfertiger/bzw. Installateur unterschriebenen Anträge mit Plänen, die unterschriebenen Auftragserteilungen sowie bei Bedarf der Niederschlagswasserberechnungsbogen vorliegen.**