



Ihr Partner, wenn's um Energie geht.

E-Werk Wels



**DATENBLATT ZUM ANSCHLUSS
AN DIE ÖFFENTLICHE WASSERVERSORGUNGSANLAGE WELS**

Rechnungsanschrift (Eigentümer*/Miteigentümer*/Mieter*/Pächter*)

Name:

Adresse:

Tel.-Nr.:

E-Mail:

Eigentümer des gegenständlichen Objektes

Name:

Adresse:

Tel.-Nr.:

E-Mail:

Anzuschließendes Objekt

Straße/ON:

Grst.Nr.:

EZ.:

KG.:

Ich/Wir habe/n die „Allgemeinen Versorgungs- und Lieferbedingungen für Wasser aus dem Versorgungs-system der Elektrizitätswerk Wels Aktiengesellschaft“ gelesen und zur Kenntnis genommen. Ich/Wir verpflichte/n mich/uns den Anschlusspreis nach der geltenden Tarifordnung zu bezahlen.

....., am

.....
Unterschrift des/der Abnehmer/s

....., am

.....
Unterschrift des/der Grundeigentümer/s

* Nichtzutreffendes bitte streichen!

Für Gebäude mit MEHR als 3 Wohneinheiten bzw. für BETRIEBE:

Anzahl der Wohnungen:

Voraussichtlicher maximaler Wasserbedarf: Liter/Minute

Durch den Anschluss sollten folgende Anlagen wie z.B. Druckerhöhungs-, Wasseraufbereitungs-, Sprinkleranlagen, etc. angeschlossen werden (Es wird um eine kurze Beschreibung gebeten):

.....
.....

Für Gebäude im Bereich des NACHTRÄGLICHEN AUSBAUES der öffentlichen Wasserleitung:

Ist eine Hauswasserversorgungsanlage mit Schachtbrunnen und Elektropumpe jünger als 10 Jahre* vorhanden?
 JA NEIN *Bitte ankreuzen*

* Ermäßigung der Anschlussgebühr laut Tarifordnung

Einbaujahr Nachweis durch (z.B. Rechnungen)

Allgemeines zum Anschluss an die öffentliche Wasserversorgungsanlage Wels

1.) Herstellung für Neuanschlüsse:

Nach Übermittlung der von uns benötigten Unterlagen wird Ihnen eine Kostenaufstellung über die Herstellung der Wasserleitung (Baumeister- und Rohrverlegearbeiten) gelegt.

Die Baumeisterarbeiten können durch jedes konzessionierte Unternehmen Ihrer Wahl ausgeführt werden. Mit den Rohrverlegearbeiten ist die Elektrizitätswerk Wels AG zu beauftragen.

2.) Einbau eines Druckreduzierventiles:

Es hat jeder Abnehmer selbst, für eine allenfalls notwendige Druckreduzierung zu sorgen.

Schäden an Geräten, auf Grund des Nichteinbaues eines Druckreduzierventiles, gehen zu Lasten des Anschlusswerbers.

Diesem Datenblatt sind anzuschließen (nicht stempelpflichtig):

Einreichplan (Kopie); Grundriss und Schnitt

Gewünschte Lage der Anschlussleitung und des Wasserzählers

Die Anmeldung wird, mit Zugrundelegung der vorangeführten Beschreibung der Verbrauchsanlage, angenommen:

Wels,

ELEKTRIZITÄTWERK WELS
AKTIENGESELLSCHAFT
Wasserwerk