

Name:

Adresse:

Telefonnr.

Email:

Datum: _____

An das
Marktgemeindeamt Sierning
Kirchenplatz 1
4522 Sierning

ANSUCHEN UM WASSERLEITUNGSANSCHLUSS

Ich ersuche das Marktgemeindeamt Sierning um Herstellung eines Wasserleitungsanschlusses für die Parzelle Nr. _____, KG _____, Straße _____.

Der Anschlusspunkt und die Einleitung auf das Grundstück werden im Zuge einer Begehung vor Ort festgelegt und festgehalten.

Gemäß **§ 5 Abs. 3 Oö. WVG 2015** hat die **Eigentümerin** bzw. der **Eigentümer die Kosten für die Herstellung und Instandhaltung der Anschlussleitung** zu tragen.

Somit entstehen:

- Kosten für Grundbesitzer bzw. Antragsteller gegenüber der Marktgemeinde Sierning:
Diese Kosten für die Ausführung der Anschlussleitung (Anbohren der Hauptleitung, Anbohrschelle, Absperrvorrichtung und Hausanschlussschieber, Straßenkappe, Unterlagsplatte, Anschlussleitung bis ins Grundstück, ev. Schachtring,...) werden von der Marktgemeinde Sierning verrechnet und zur Zahlung vorgeschrieben.
- Kosten für Grundbesitzer bzw. Antragsteller gegenüber ausführenden Unternehmen:
Die Kosten für die gesamten Grabungsleistungen (Ausführung durch ein konzessioniertes Erdbau- oder Bauunternehmen), die restliche Anschlussleitung (ins Haus), das Material und die Installation zum Einbau des (Funk)-Wasserzählers, die Verlegung eines Schachtes (bei einem unbebauten Grundstück) werden vom ausführenden Unternehmen direkt verrechnet.

Diese Kosten sind nicht in der Wasseranschlussgebühr enthalten. Mit der Wasserleitungsanschlussgebühr wird der Beitrag zu den Kosten der Errichtung einer gemeindeeigenen Wasserversorgungsanlage gemäß §1 Interessentenbeiträge-Gesetz 1958 erhoben.

Sierning,

.....
Unterschrift Antragsteller

Abnahme des Anschlusses durch die Marktgemeinde Sierning

Angeschlossen am:

.....
Unterschrift Leiter handwerklicher Dienst

Durchmesser

Material

Skizze (von der Marktgemeinde Sierning auszufüllen):

A large, empty rectangular box with a thin black border, intended for a sketch. The box occupies most of the page below the instruction text.