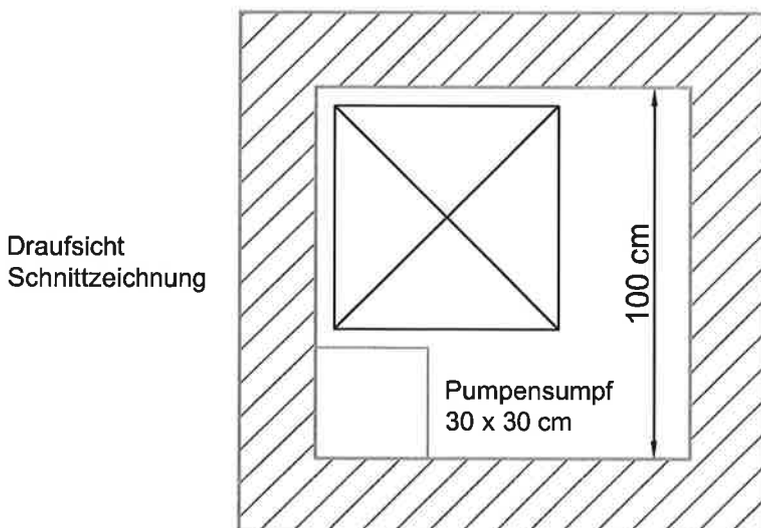
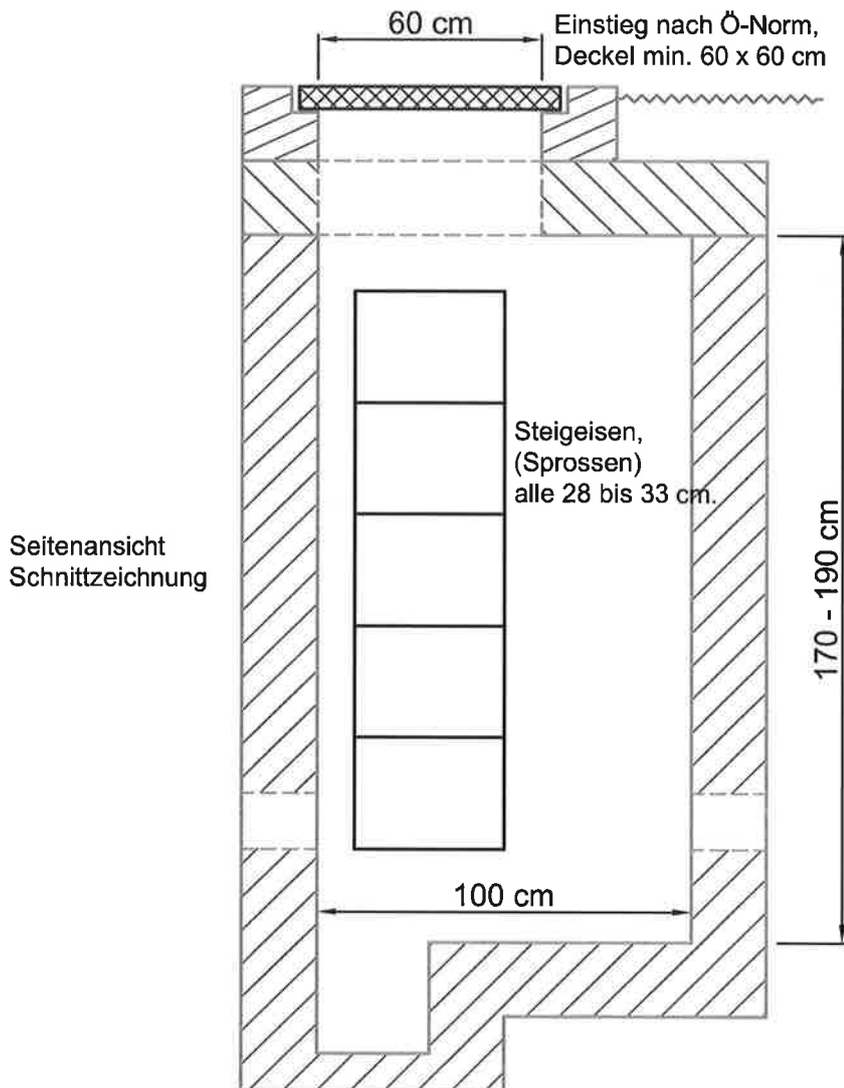


**Musterschacht
Einfamilienhäuser
Für Hausanschlüsse 1"**

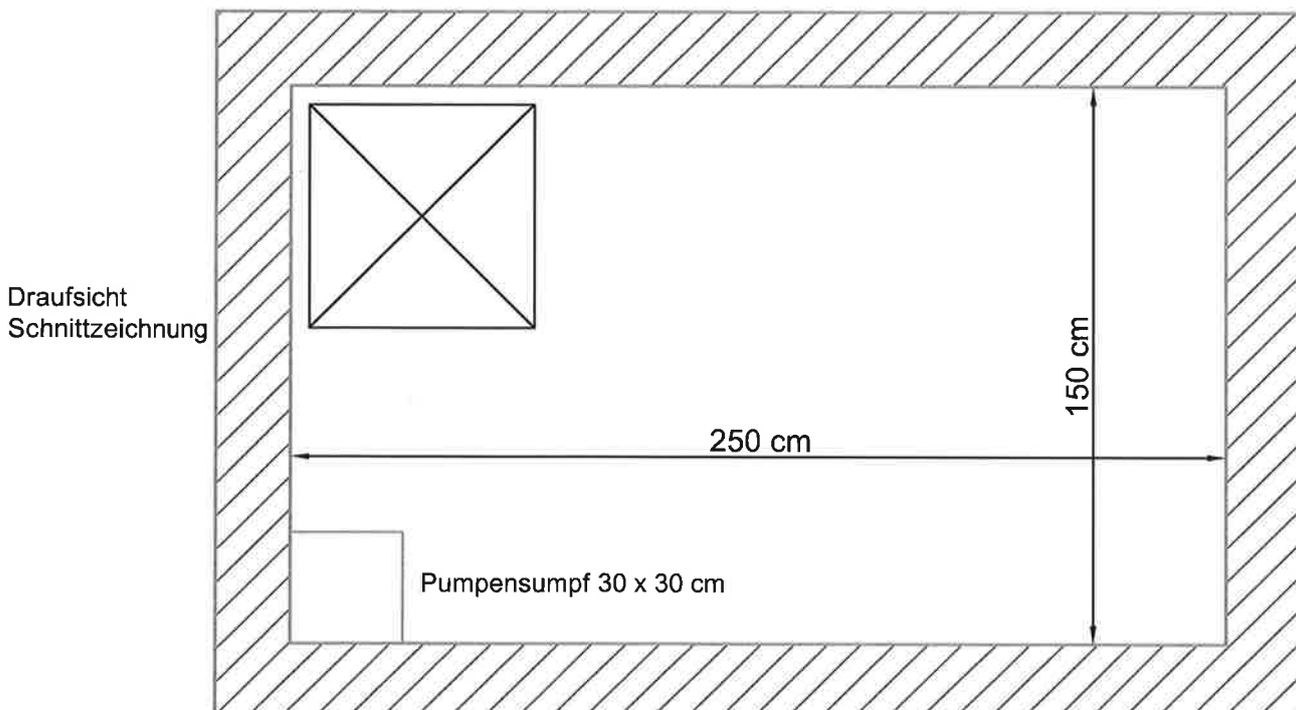
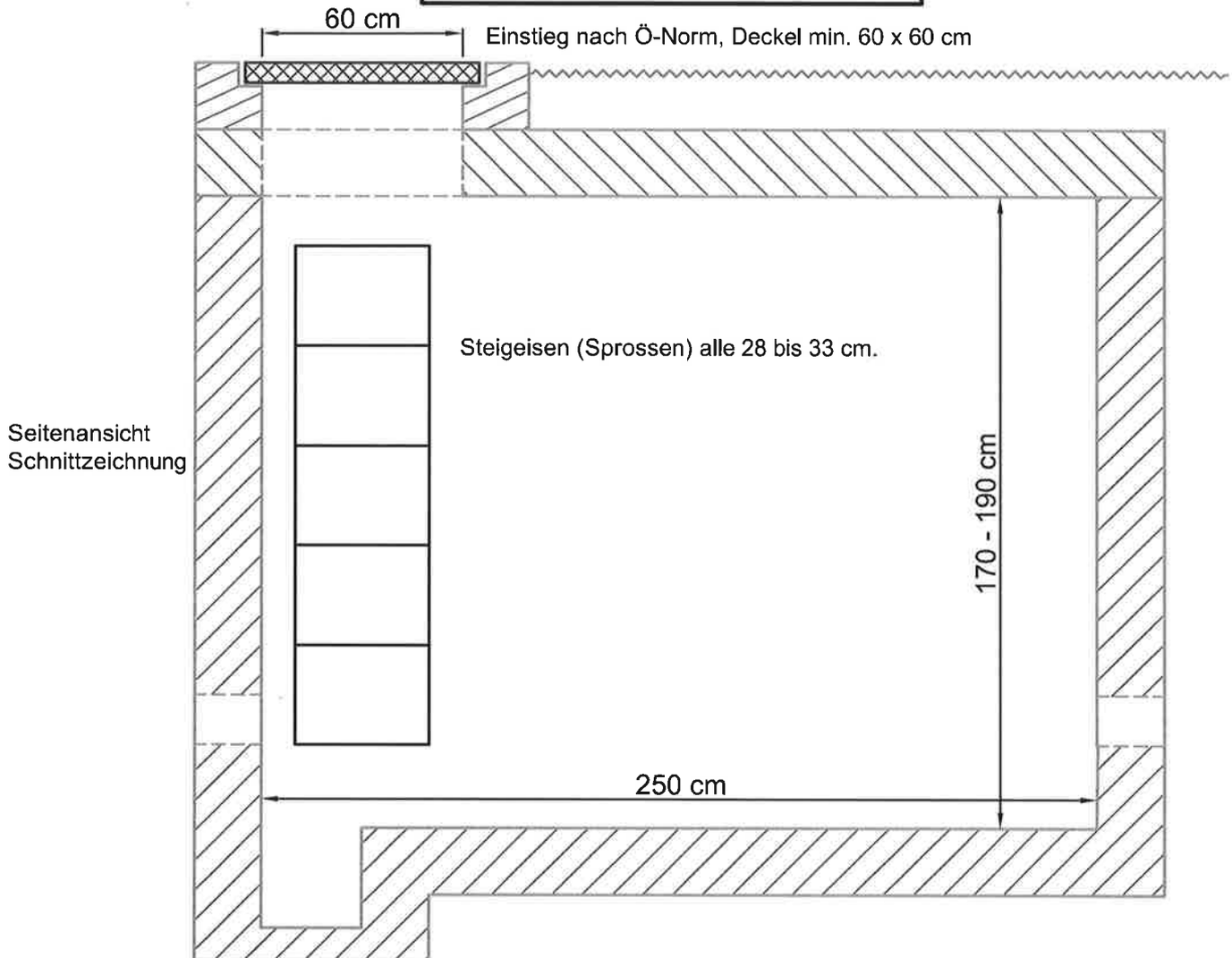


Alternativ ist ein runder Fertigteil-Wasserzählerschacht mit einem Innendurchmesser 1,2 Meter und Flachstelle für Zählerbrücke zulässig.



Musterschacht
Mehrfamilienhäuser
Für Hausanschlüsse ab 5/4"

Anhang 2



Alternativ ist ein Fertigteil-Wasserzählerschacht zulässig.



Marktgemeinde Maria Enzersdorf

2344 Maria Enzersdorf, Hauptstraße 37

Parteienverkehr: Montag und Dienstag, 7:30-13:00 Uhr,

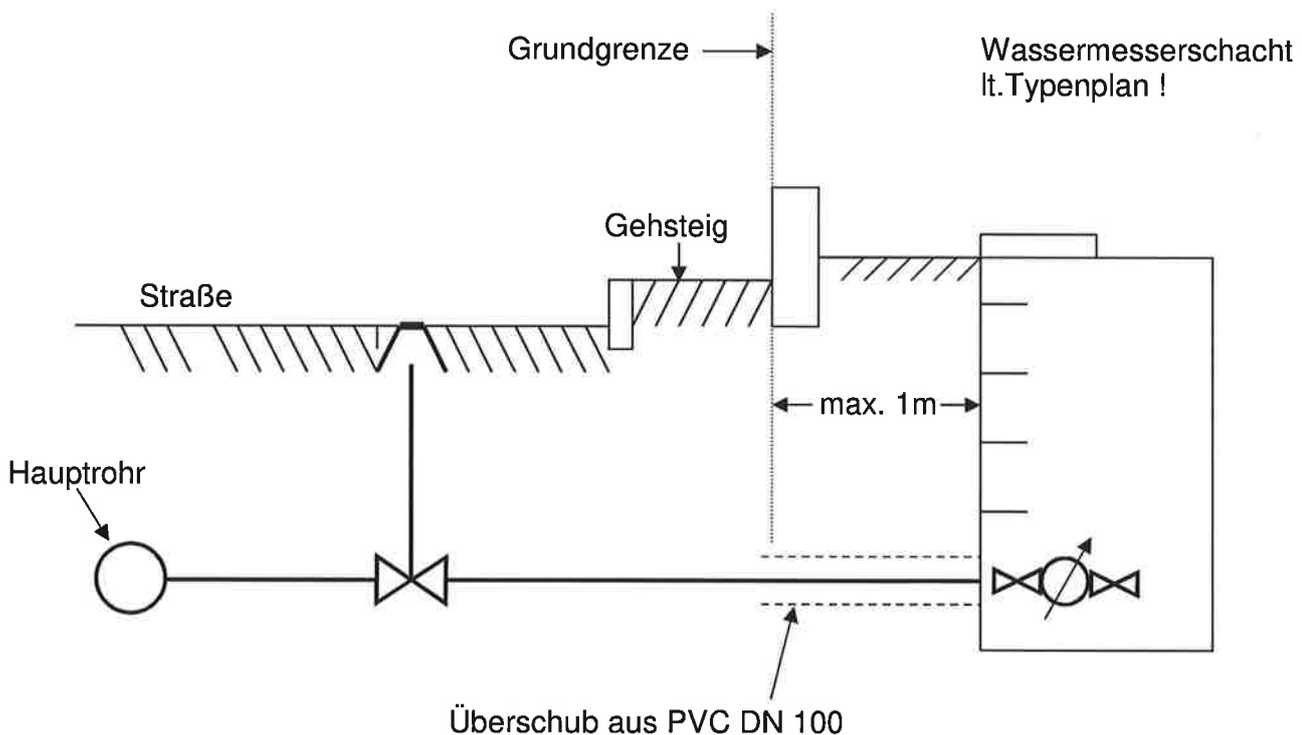
Mittwoch 7:30-12:00 und 14:00-18:00 Uhr

Donnerstag und Freitag 7:30-12:00 Uhr

Telefon: 0676/88403-0, Email: gemeindeamt@mariaenzersdorf.gv.at

Anhang 3

Anschlussschema Schacht



Grabarbeiten auf öffentlichem Gut werden durch die Gemeinde durchgeführt.

Innerhalb der Grundgrenze müssen vom Anschlusswerber folgende Leistungen erbracht werden:

- 1.) Errichtung eines Wassermesserschachtes (laut Schachtplan)
- 2.) Grabungsarbeiten bis zur Grundgrenze, gegebenenfalls Verlegung eines Überschubrohres aus PVC DN 100 bis zur Grundgrenze.
Rohrüberdeckung min. 1,2 Meter (Frostsicherheit)
- 3.) Herstellen eines Mauerdurchbruches in die Schachtwand.
Wenn notwendig wasserdichte Mauerdurchführung Type RDS ¾"-2" vorsehen.



Marktgemeinde Maria Enzersdorf

2344 Maria Enzersdorf, Hauptstraße 37

Parteienverkehr: Montag und Dienstag, 7:30-13:00 Uhr,

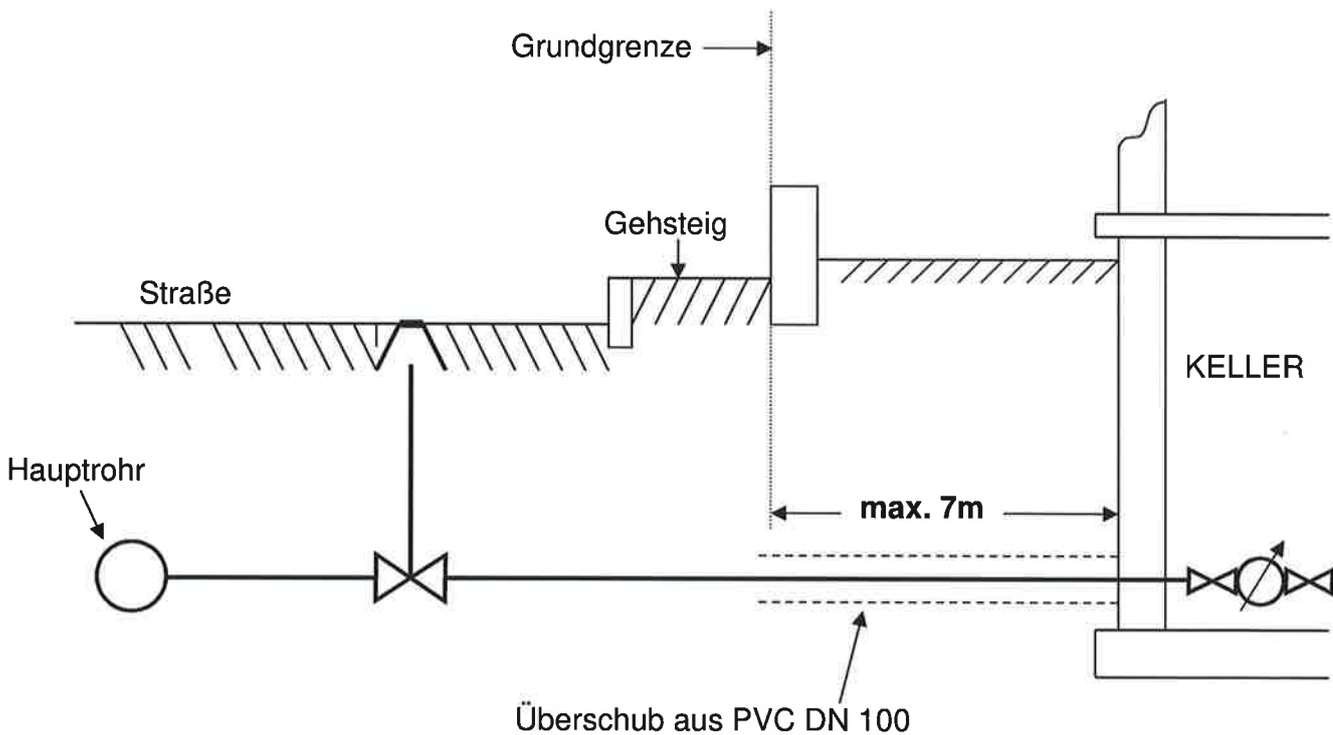
Mittwoch 7:30-12:00 und 14:00-18:00 Uhr

Donnerstag und Freitag 7:30-12:00 Uhr

Telefon: 0676/88403-0, Email: gemeindeamt@mariaenzersdorf.gv.at

Anhang 4

Anschlussschema Keller



Grabarbeiten auf öffentlichem Gut werden durch die Gemeinde durchgeführt.

Innerhalb der Grundgrenze müssen vom Anschlusswerber folgende Leistungen erbracht werden:

- 1.) Grabungsarbeiten bis zur Grundgrenze, gegebenenfalls Verlegung eines Überschubrohres aus PVC DN 100 bis zur Grundgrenze.
Rohrüberdeckung min. 1,2 Meter (Frostsicherheit)
- 2.) Herstellen eines Mauerdurchbruches in die Kellerwand.
Wenn notwendig wasserdichte Mauerdurchführung Type RDS $\frac{3}{4}$ "-2" vorsehen.