

# Regelplan für den Verlauf des Rohrgrabens auf dem Privatgrundstück

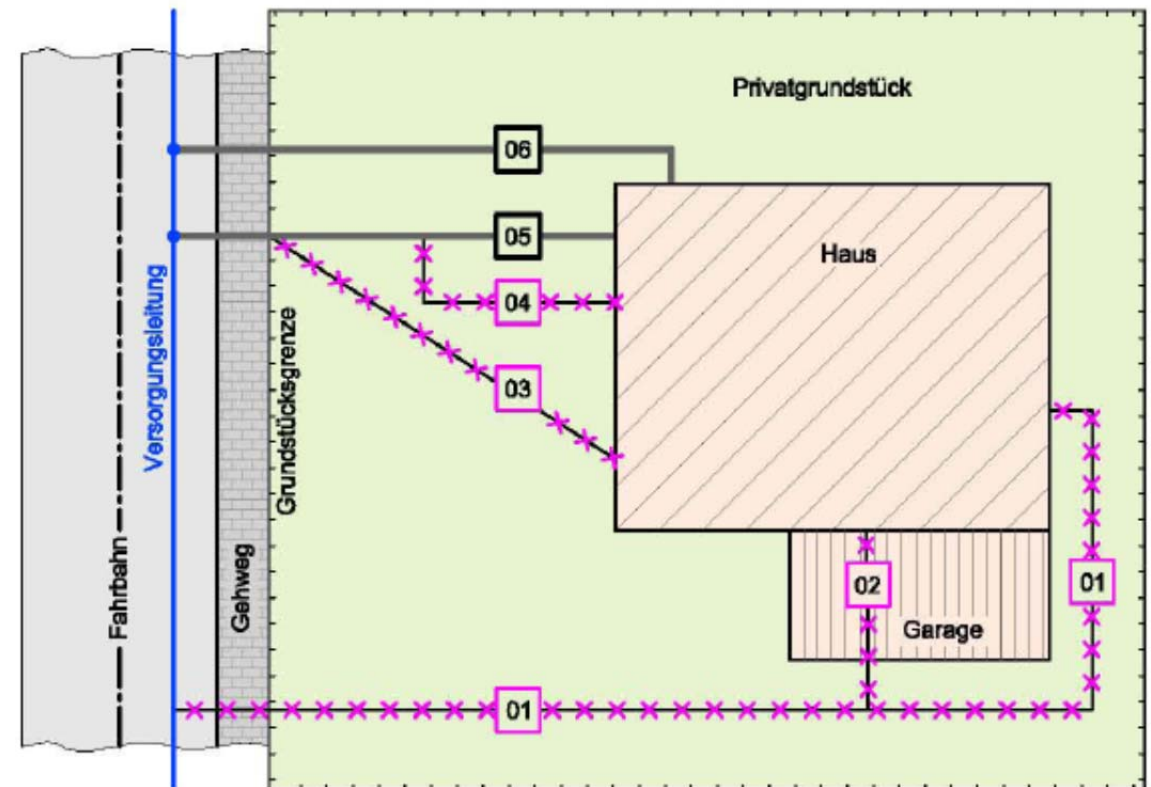
## LEGENDE

unzulässiger Grabenverlauf 

- 01** Der Versorgungsgraben muss auf kürzestem Weg zum Gebäude geführt werden.
- 02** Der Graben darf nicht unter Gebäuden verlaufen oder später überbaut werden. <sup>1)</sup>
- 03** Der Versorgungsgraben darf nicht schräg über das Grundstück geführt werden.
- 04** Der Versorgungsgraben muss möglichst direkt über das Grundstück verlaufen.

richtiger Grabenverlauf 

- 05** Rechtwinklig und direkt.
- 06** Rechtwinklig indirekt jedoch tolerierbar. <sup>2)</sup>



Ohne Maßstab!

## Anmerkung:

- <sup>1)</sup> Werden Anschlussleitungen in Ausnahmefällen unter Gebäudeteilen (z. B. Wintergärten, Garagen, Carports, Terrassen, Treppen etc.) oder durch Hohlräume geführt, ist dies mit der Gemeinde Waldbrunn abzustimmen. In diesen Fällen ist die Vertagung im Schutzrohr jedoch zwingend gefordert.
- <sup>2)</sup> Schutzrohrverlegungen sind bei tolerierbaren Richtungsänderungen stets in Bögen mit ausreichendem Radius ( $R \geq 1000$  mm) auszuführen.

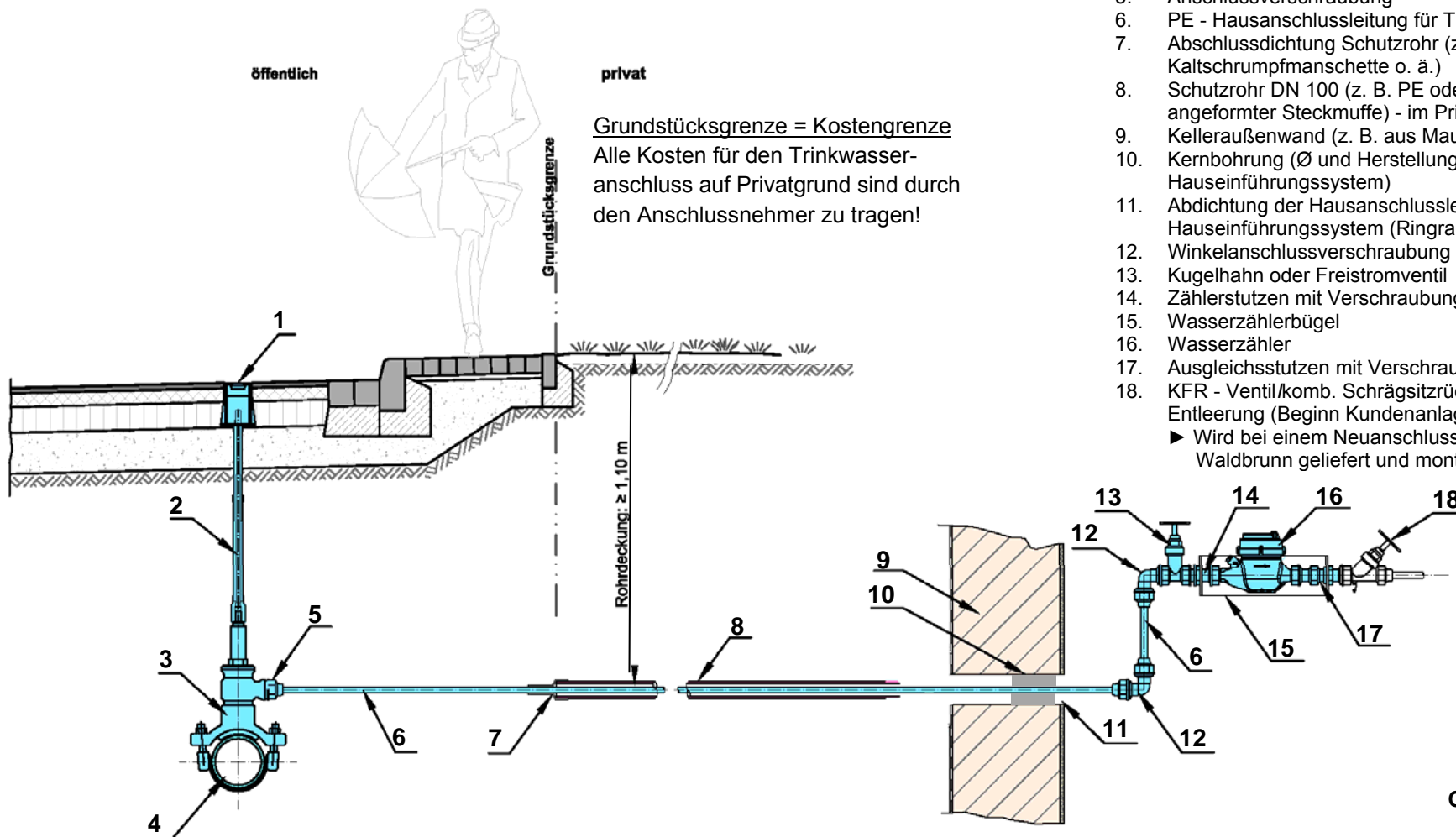
# Regelplan für Trinkwasserhausanschlüsse bei unterkellerten Gebäuden

## HINWEIS

Leistung der Gemeinde Waldbrunn bzw. Bestandteil der Grundstücksanschlussleitung der Gemeinde Waldbrunn mit **blau** dargestellt!

## LEGENDE

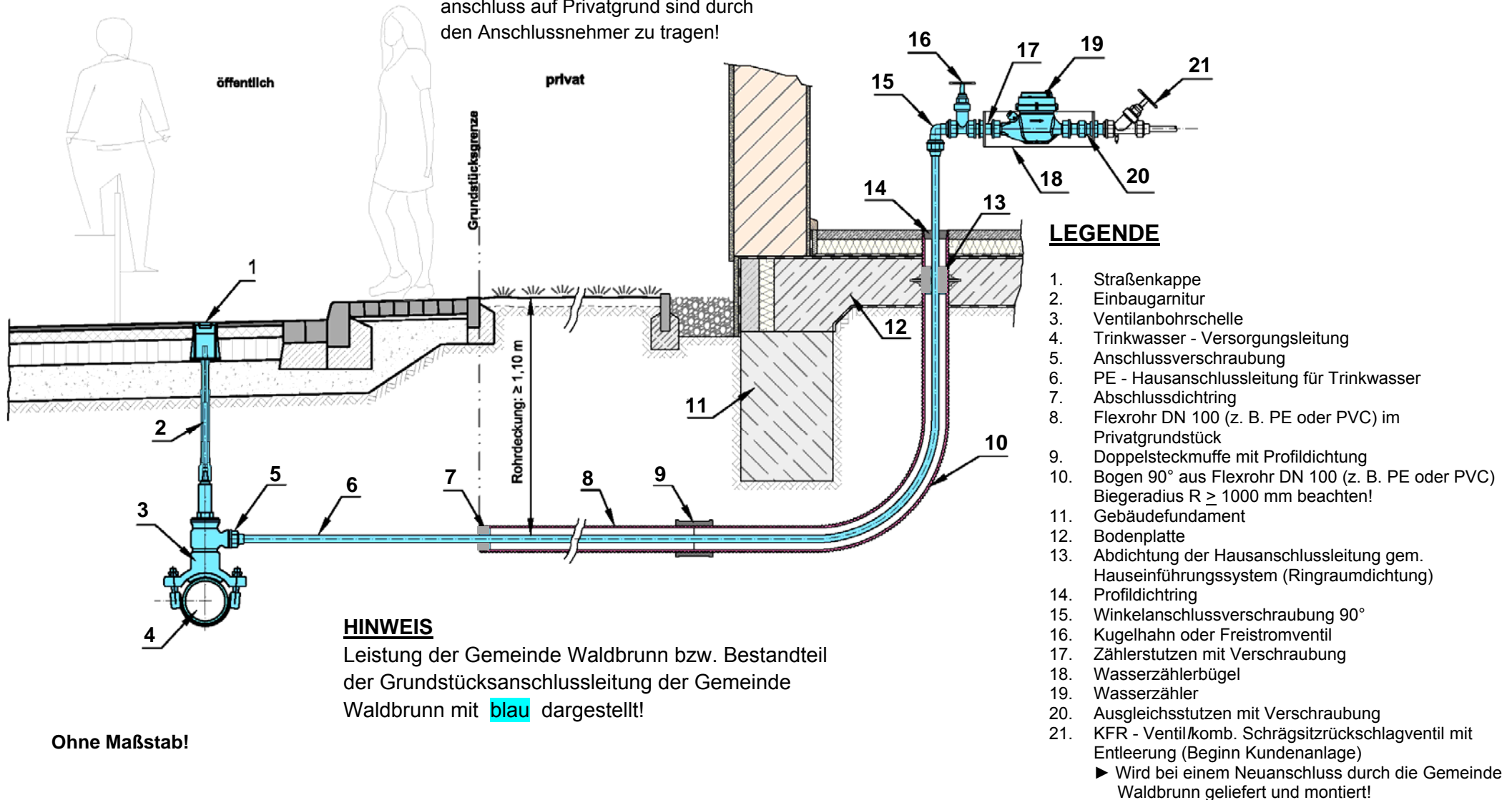
1. Straßenkappe
  2. Einbaugarnitur
  3. Ventilanbohrschelle
  4. Trinkwasser - Versorgungsleitung
  5. Anschlussverschraubung
  6. PE - Hausanschlussleitung für Trinkwasser
  7. Abschlussdichtung Schutzrohr (z. B. mit Kaltschrumpfmanschette o. ä.)
  8. Schutzrohr DN 100 (z. B. PE oder PVC mit angeformter Steckmuffe) - im Privatgrundstück
  9. Kelleraußenwand (z. B. aus Mauerwerk)
  10. Kernbohrung (Ø und Herstellung lt. Herstellerangabe Hauseinführungssystem)
  11. Abdichtung der Hausanschlussleitung gem. Hauseinführungssystem (Ringraumdichtung)
  12. Winkelanschlussverschraubung 90°
  13. Kugelhahn oder Freistromventil
  14. Zählerstutzen mit Verschraubung
  15. Wasserzählerbügel
  16. Wasserzähler
  17. Ausgleichsstutzen mit Verschraubung
  18. KFR - Ventil/komb. Schrägsitzrückschlagventil mit Entleerung (Beginn Kundenanlage)
- Wird bei einem Neuanschluss durch die Gemeinde Waldbrunn geliefert und montiert!



Ohne Maßstab!

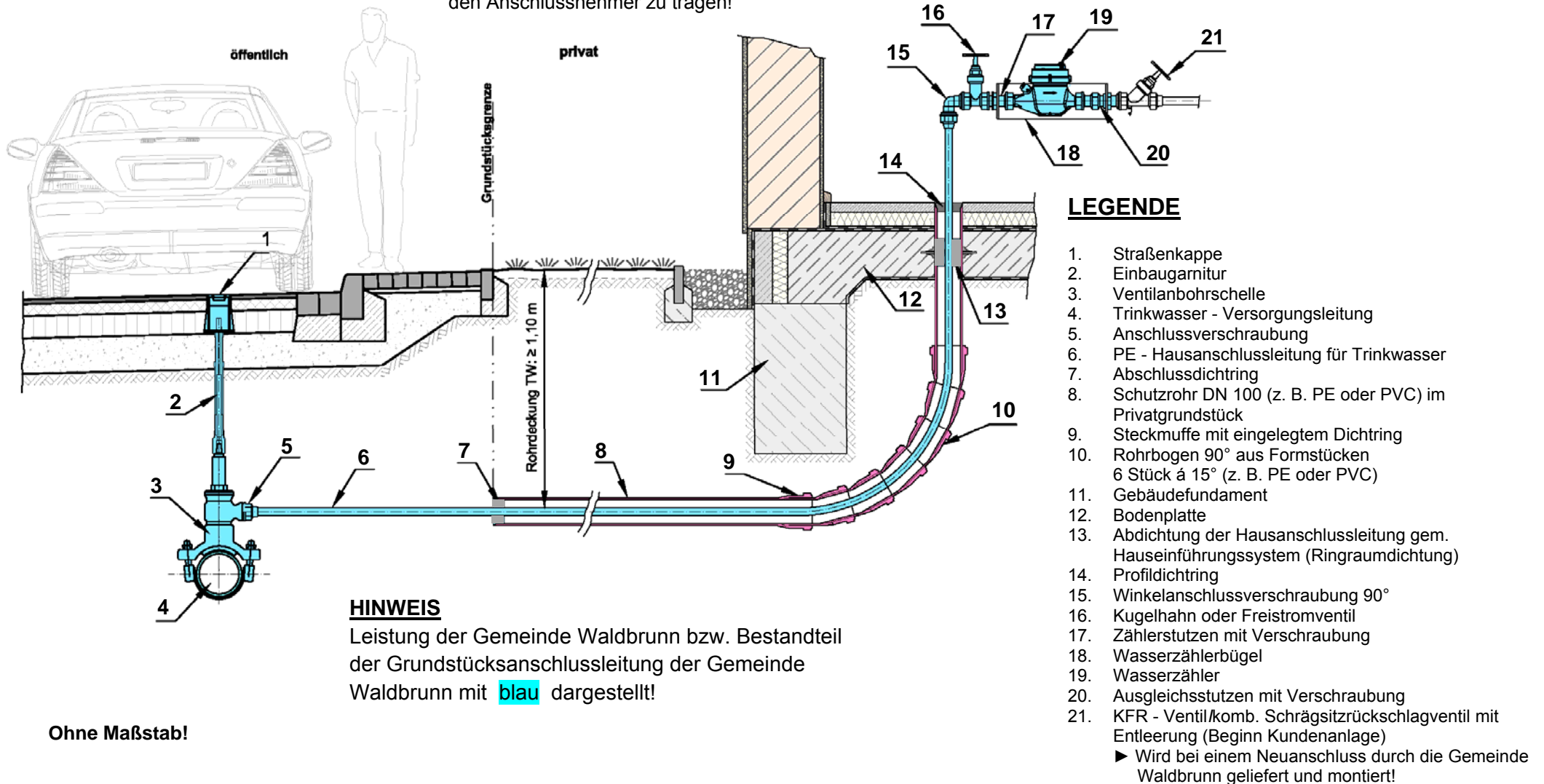
# Regelplan für Trinkwasserhausanschlüsse bei nicht unterkellerten Gebäuden (mit Rohrbogen aus Flexrohr)

Grundstücksgrenze = Kostengrenze  
 Alle Kosten für den Trinkwasseranschluss auf Privatgrund sind durch den Anschlussnehmer zu tragen!



# Regelplan für Trinkwasserhausanschlüsse bei nicht unterkellerten Gebäuden (mit Rohrbogen aus Formstücken)

Grundstücksgrenze = Kostengrenze  
 Alle Kosten für den Trinkwasseranschluss auf Privatgrund sind durch den Anschlussnehmer zu tragen!



Ohne Maßstab!