

Der individuelle Versorgungsdruck kann auf zwei Arten ermittelt werden:

① Berechnen

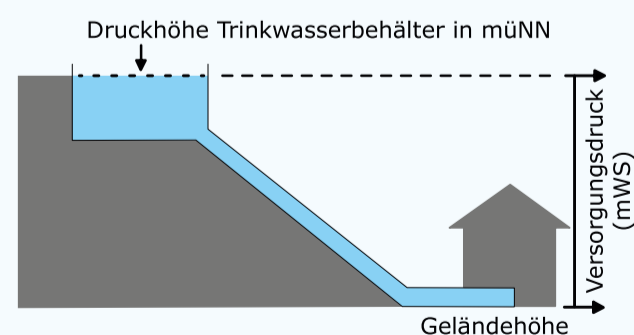
Druckhöhe in müNN (s. Druckhöhenbereiche)
minus Geländehöhe* in müNN (des gewünschten Ortes)
 = Versorgungsdruck in mWS (Wassersäule)

Beispielrechnung: Paderborn Zentrum

Druckhöhe PB Zentrum: 165 müNN
minus Geländehöhe (Kanaldeckelhöhe): 116 müNN
 = Versorgungsdruck: 49 mWS $\hat{=}$ 4,9 bar

* Informationsquellen Geländehöhe:

- Bauplan des Architekten
- Kanaldeckelhöhe am gewünschten Ort
- Tiefbauamt der Stadt oder Gemeinde



② Messen

Die genaue Ermittlung des Versorgungsdrucks ist durch den Anschluss eines Manometers am Hausanschluss möglich.