

DER INDIVIDUELLE VERSORGUNGSDRUCK KANN AUF ZWEI ARTEN ERMITTELT WERDEN:

## 1. BERECHNEN

Druckhöhe in müNN (s. Druckhöhenbereiche)

**minus** Geländehöhe\* in müNN (des gewünschten Ortes)

= Versorgungsdruk in mWS (Wassersäule)

### Beispielrechnung: Paderborn Zentrum

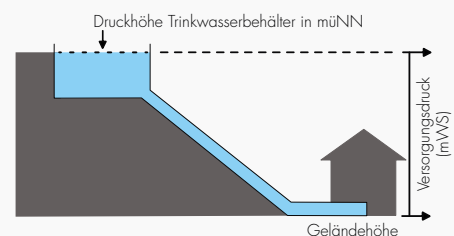
Druckhöhe PB Zentrum: 165 müNN

**minus** Geländehöhe (Kanaldeckelhöhe): 116 müNN

= Versorgungsdruck: 49 mWS  $\cong$  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.