

Der Anschlussnehmer hat für die sichere Errichtung des Hausanschlusses die notwendigen baulichen Voraussetzungen an seinen Gebäuden und Anlagen zu schaffen. Hierzu zählen insbesondere die Herstellung der Wandöffnungen / Leerrohranlagen sowie deren erforderliche Abdichtung nach Herstellung des Anschlusses.

**Beachte:** Nummer 7 der Ergänzenden Bedingungen des WSE zur AVBWasserV § 10 Hausanschluss (unter [www.w-s-e.de/Satzungen](http://www.w-s-e.de/Satzungen)).

**ACHTUNG!**

**Nicht zugelassen:**  
 Systemabdichtung mit Bauschaum und KG-Rohr



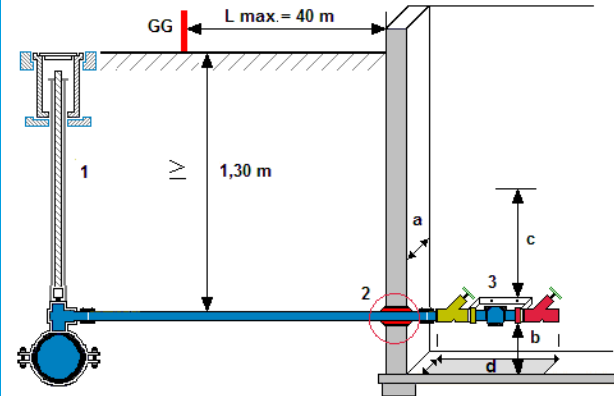
**Erläuterungen**

1	Umrandungsplatte, Straßenkappe, Unterlage, Gestänge mit Schutzrohr, Ventilanbohrarmatur
2	Dichtsätze bzw. Ein- oder Mehrspartenhauseinführung nach DVGW VP 601, Abdichtung nach DIN 18195
3	Durchgangsventil, Wasserzähler, Rückflussverhinderer und Wasserzählerbügel
4	Schutzrohr
a	Größte Nennweite der Anschlussleitung zuzüglich 110 - 140 mm
b	<u>b<sub>min</sub></u> : größte Nennweite der Anschlussleitung zuzüglich 300 mm; <u>b<sub>max</sub></u> : 1.200 mm
c	Größte Nennweite der Anschlussleitung zuzüglich 700 mm
d	Dauerhafter Mindestfreiraum vor der Wasserzähleranlage mind. 800 mm

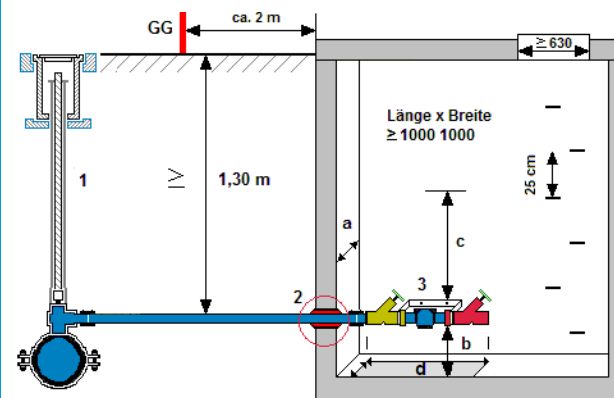
**Außendurchmesser (da) der Wandöffnung**

Medienrohr	DN 25 (32 x 2,9 PE) DN 32 (40 x 4,2 PE)	DN 40 (50 x 4,6 PE) DN 50 (63 x 5,6 PE)
Mauerwerk/ Wandfutter Pressring	da = 80 mm	da = 100 mm
Beton/ Pressring	da = 70 mm	da = 100 mm

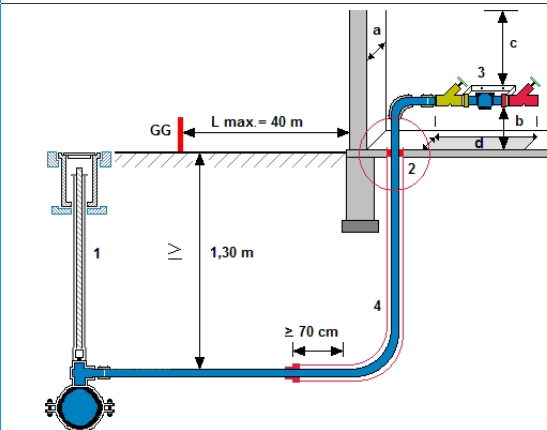
**1. TW-Hausanschluss mit Unterkellerung**



**2. TW-Hausanschluss mit Wasserzählerschacht**

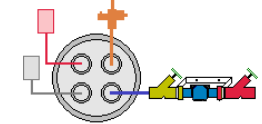


**3. TW-Hausanschluss mit Bodenplatte**

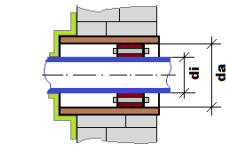


**Systemabdichtung:**

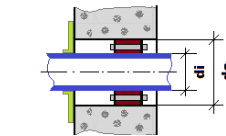
- Ein-/Mehrsparten-Hauseinführung (rund oder rechteckig)



- Mauerwerk/  
Wandfutter

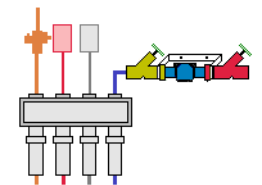


- Beton/Pressring



**Systemabdichtung:**

- Ein-/Mehrsparten-Hauseinführung (rechteckig)



- Gas-/ Wasser variabel

