

	<b>Abkürzung</b>	<b>Erklärung</b>
1	Exenter Ablauf-Ventil	Ablauf-Ventil im Waschtisch mit Mechanik: Entweder mit Gestänge oder Drück-Mechanismus
2	°C	Grad Celsius (Temperatur)
3	HAE	Haupt-Absperr-Einrichtung (die erste Absperr-Armatur im HAR)
4	HAR	Haus-Anschluss-Raum
5	K	Kelvin (Temperatur)
6	KFE-Hahn	Kessel-Füll und Entleerungs-Hahn
7	KFR-Ventil	Kombiniertes Freifluß-Ventil mit Rückfluss-Verhinderer
8	MAG	Membran-Ausdehnungs-Gefäß
9	P <sub>max</sub>	Maximaler Druck (P=Druck, <sub>max</sub> = maximal)
10	P <sub>Prüf</sub>	Prüf-Druck (P=Druck, <sub>Prüf</sub> = Prüf)
11	PWC	Portable Water cold
12	PWH	Portable Water hot
13	TW	Trink-Wasser
14	TWW	Trink-Wasser-Warm
15	UPV	Unter-Putz-Ventil (Absperrung im Bad, wenn es etwas repariert werden soll, wird hiermit das Wasser abgesperrt)
16	UPS	
17		
18	RV	Rück-Fluss-Verhinderer
19	GS	Gas-Strömungs-Wächter
20	Δh	gelesen: "Delta h" Höhen-Unterschied (Geodätischer Höhen-Unterschied)
21		
22		
23	Ventil-Teller	Die Scheibe, die den Strömungs-Weg verschießt
24	Ventil-Sitz	Der Ring, auf den der Teller drückt
25		
26		
27	Sammel-Sicherung	Viele Auslauf-Armaturen werden durch eine Sicherung geschützt
28	Einzel-Sicherung	Jede Auslauf-Armatur wird durch eine eigene Sicherung geschützt

29	Stagnation	Stillstand (von Wasser)
30	Stagnation- Strecke	Rohr-Leitungs-Stück in dem das Wasser dauerhaft still steht
31		
32	Wasser-Säule	Senkrechte Höhe (Wasser-Spiegel)
33	10 m Wasser-Säule = 1 bar Druck	Wenn eine Rohrleitungs-Installation insgesamt 10 m hoch ist, herrscht am Fuße (ganz unten) 1 bar Druck. Dieser Druck entsteht durch das Gewicht des Wassers.
34	Haus-Einführung	1) Schützt vor Setz-Bewegung der Mauern. 2) Schützt vor Eindringen von Wasser von außen ins Haus hinein
35	Setz-Bewegung	kleine Bewegung der Mauern (dadurch entstehen Risse in den Wänden)
36	Isolier-Stück	gegen elektrischen Strom, damit der Strom nicht den Korrosions-Schutz des Versorgers stört
37	Freier Auslauf	Freie Fallstrecke (durch die Luft) verhindert das Ansaugen von Wasser
38	Anomalie des Wasser	Wasser hat bei 4°C das kleinste Volumen. Kühlt man es unter 4°C wird es größer, erwärmt man es über 4°C wird es auch größer.
39	DN	Nenn-Durchmesser
40	3X DN	Drei mal DN
41	Beruhigungs-Strecke	hinter dem DM (Druckminderer) gegen Geräusche wegen Schall-Schutz
42		
43	DM	Druckminderer
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		