

05. Sitzung

**des Betriebsausschusses Wasserwerk der Stadt Bergneustadt
im Sitzungssaal des Rathauses, Kölner Str. 256**

Sitzungstag

17.05.2022

Beginn: 18:00 Uhr

Anwesend sind:

Ende: 18:47 Uhr

Vorsitzender

StV. Roland Wernicke

Stadtverordnete

StV. Erdogan Caylak

StV. Stephan Hatzig

StV. Christian Hoene

StV. Heinz-Dieter Johann

StV. Mehmet Pektas

StV. Isolde Weiner

s. B. Nikolai Flaming

s. B. Bernd Warwel

von der Verwaltung:

BL Kai Saure

Stellv. BL Klaus Lütticke

VA Irina Dick

Es fehlten

s. B. Marcus Dösseler

s. B. Robert Kämke

Tagesordnung

05. Sitzung

des Betriebsausschusses Wasserwerk der Stadt Bergneustadt

am 17.05.2022

TOP	Beschluss- Vorl.-Nr.	Bezeichnung des Tagesordnungspunktes	Seite
------------	---------------------------------	---	--------------

Öffentliche Sitzung

1.		Vorläufiger Jahresabschluss 2021	3
2.	0266/2022	Zwischenbericht zum Erfolgs- und Vermögensplan per 30.04.2022 gem. § 20 EigVO	3
3.	0268/2022	Bestellung eines Wirtschaftsprüfers für das Jahr 2022	3
4.		Bericht über Stand der Baumaßnahmen	4
5.		Die Wasserzähler	4
6.		Mitteilungen	4
7.		Anfragen, Anregungen, Hinweise	4

Herr StV. Wernicke begrüßt die anwesenden Mitglieder und eröffnet die 5. Sitzung des Betriebsausschusses Wasserwerk. Gegen die form- und fristgerechte Einladung werden keine Einwände erhoben. Änderungen der Tagesordnung werden nicht gewünscht.

Öffentliche Sitzung

1. Vorläufiger Jahresabschluss 2021

Der Betriebsleiter Herr Saure berichtet über den Stand der Jahresabschlussprüfung 2021, gibt einige Erläuterungen zum Ablauf des Prüfungsverfahrens und teilt das voraussichtliche Jahresergebnis mit.

Weiter regt er die Überlegung an, ob die Einladung zur Sitzung des Betriebsausschusses für die sachkundigen Bürger nicht ausschließlich per E-Mail versandt werden können.

2. Zwischenbericht zum Erfolgs- und Vermögensplan per 30.04.2022 gem. § 20 EigVO 0266/2022

Der Betriebsleiter erläutert anhand diverser Tabellen den Zwischenbericht. Besonderheiten oder Abweichungen sind innerhalb der ersten vier Monate dieses Jahres nicht erkennbar und der bisherige Jahresverlauf entspricht der aufgestellten Planung. Nach Beantwortung einiger Fragen nimmt der Betriebsausschuss den Zwischenbericht zur Kenntnis.

3. Bestellung eines Wirtschaftsprüfers für das Jahr 2022 0268/2022

Nach kurzer Erläuterung durch den Betriebsleiter und der Beantwortung von Fragen beschließt der Betriebsausschuss, die Prüfung des Jahresabschlusses 2022 durch die Wirtschaftsprüfungsgesellschaft / Steuerberatungsgesellschaft W T L Weber Thönes Linden GmbH aus Reichshof durchführen zu lassen.

Abstimmungsergebnis: einstimmig

4. **Bericht über Stand der Baumaßnahmen**

Der Betriebsleiter Herr Saure berichtet über den aktuellen Stand der Baumaßnahmen. Die Baumaßnahme Am Räschen im Bereich der Breite Straße ist seitens des Wasserwerks abgeschlossen. Die AggerEnergie führt dort jedoch noch Restarbeiten aus.

Aktuell läuft die Baumaßnahme in der Straße „Am Stadtwald“. Die Bauarbeiten finden momentan im Bereich der Nelkenstraße statt und werden bis zur Firma Gizeh fortgeführt. Die Baumaßnahme in der Karlstraße wird gemeinsam mit der Stadt Bergneustadt und der Agger Energie ausgeführt. Der zweite Bauabschnitt „Wiesenstraße“ wird im kommenden Jahr ausgeführt.

Die hierzu entstandene Fragen werden beantwortet und Ausführungen zur Handhabung der Nennweite der Wasserleitung im Rahmen der Löschwasserversorgung für die Feuerwehr dargelegt.

5. **Die Wasserzähler**

Der Ausschussvorsitzende StV. Wernicke referiert über die Funktionsweise und den Aufbau eines Wasserzählers anhand einer Powerpoint-Präsentation. Diese ist als Anlage dem Protokoll beigelegt.

6. **Mitteilungen**

-/-

7. **Anfragen, Anregungen, Hinweise**

StV. Hatzig berichtet über Probleme zur Löschwasserversorgung im Bereich der Breslauer Straße aufgrund aktueller Gegebenheiten. Der Betriebsleiter erläutert hierzu die angegangenen Lösungsansätze und den aktuellen Stand der Maßnahmen.

unterz. am:

Vorsitzender

Schriftführerin

gesehen am:

Bürgermeister

Betriebsleiter

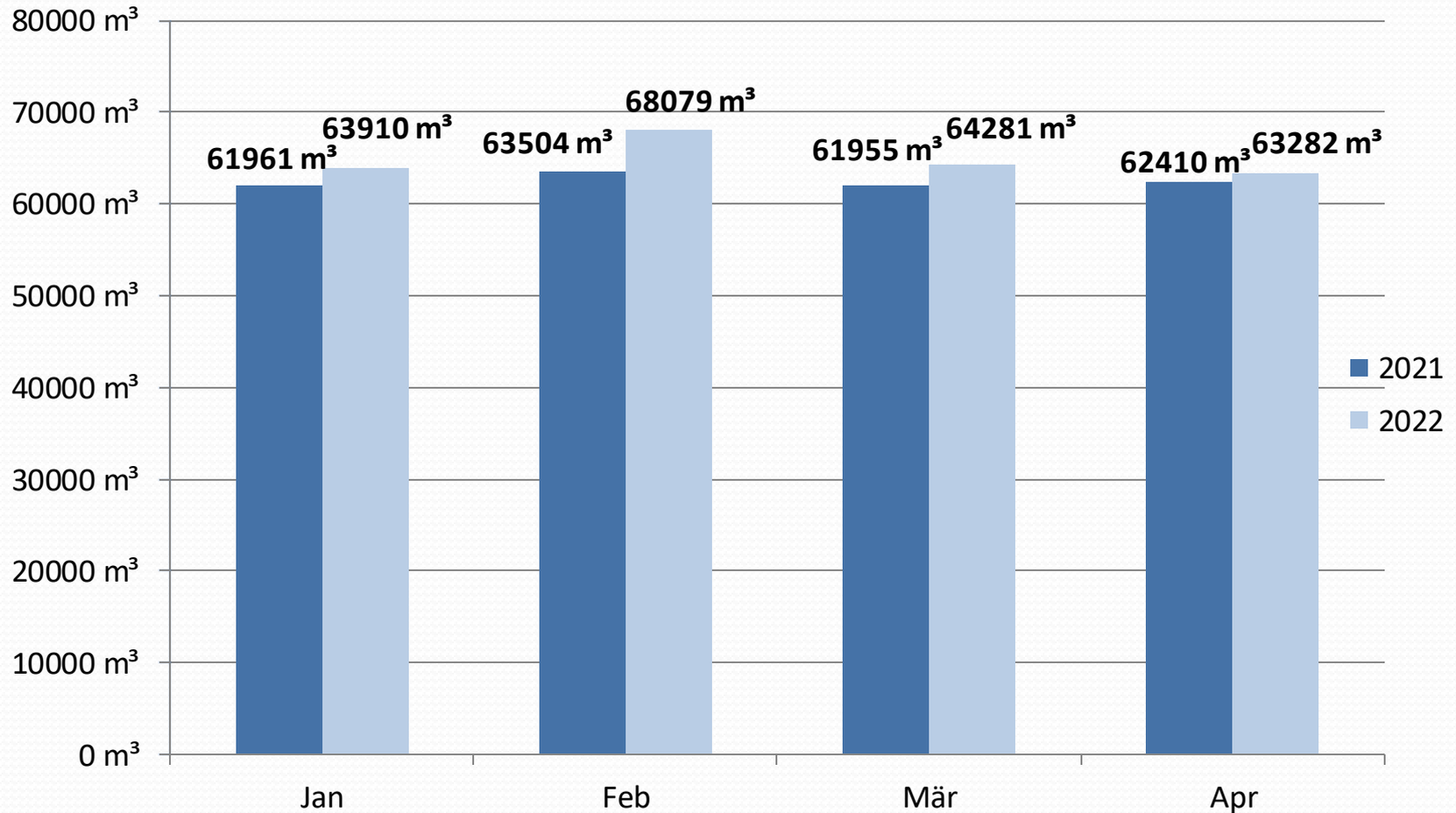


Stadt  Bergneustadt
Eigenbetrieb Wasserwerk

Erfolgsplan für 2022 (Januar - April)

		Ansatz 2022 in TEUR	Jan-Apr 2022
1.	Gezahlte Abschläge	2.133	414
2.	andere aktivierte Eigenleistungen	20	Ende 2022
3.	sonstige betriebliche Erträge	1	0
4.	Materialaufwand	-787	-212
5.	Personalaufwand	-362	-115
6.	Abschreibungen auf immaterielle Vermögensgegenstände des Anlagevermögens und Sachanlagen	-408	Ende 2022
7.	sonstige betriebliche Aufwendungen	-436	-39
8.	Zinsen und ähnliche Erträge	0	0
9.	Zinsen und ähnliche Aufwendungen	-93	-34
10.	Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit	68	Ende 2022
11.	Steuern vom Einkommen und Ertrag	-64	-25
12.	sonstige Steuern	-1	-0,5
13.	Jahresgewinn	3	Ende 2022

Wasserbezug 2022 (Januar – April)



Ausgaben für 2022 (Januar – April)

	Ansatz TEUR	Bisher in Anspruch genommen TEUR	Erläuterungen
Steilweg	35	0	
Wiesenstraße / Karlstraße	250	0	
Bergstraße	460	0	
Am Stadtwald	170	0	
Wörde	55	0	
Unvorherges. Baumaßnahmen	20	0	
Gesamt	990	0	

Darlehenskosten 2022 (Januar – April)

Kreditinstitut	Darlehen Nr.	15.02.		30.03.	
		Zinsen	Tilgung	Zinsen	Tilgung
KfW	1179685	64,54 €	2.300,81 €		
KfW	1507391	125,83 €	1.725,00 €		
KfW	2079382	7,76 €	4.138,00 €		
KfW	3009639	9,54 €	1.193,36 €		
KfW	4863087	1.096,88 €	- €		
KfW	4895998	3,53 €	3.920,07 €		
KfW	4983121	2.805,66 €	4.311,00 €		
KfW	7014493	2.893,17 €	6.667,00 €		
KfW	9472250	849,01 €	3.584,00 €		
Sparkasse	6136001952				
Sparkasse	6136011811				
Sparkasse	6136021570				
Sparkasse	6136038111				
Sparkasse	6136078620				
Sparkasse	6136098313				
Sparkasse	6136300461			385,68 €	59.335,43 €
DG Hyp	3023148418				
DG Hyp	3023148419				
DG Hyp	3023148420				
DG Hyp	3302813500				
IB	5330450017				
NRW.BANK	4201056076				
NRW.BANK	4202998862			1.494,52 €	1.847,98 €
HELABA	800098858				
HELABA	800106954				
Commerzbank	790069920				
SUMME		7.855,92 €	27.839,24 €	1.880,20 €	61.183,41 €

Tilgung Jan-Apr	89.022,65 €
Zinsen Jan-Apr	9.736,12 €



Kassenstand 30.04.2022

für Wasser und Abwasser

Girokonto Sparkasse 132 Tsd. €

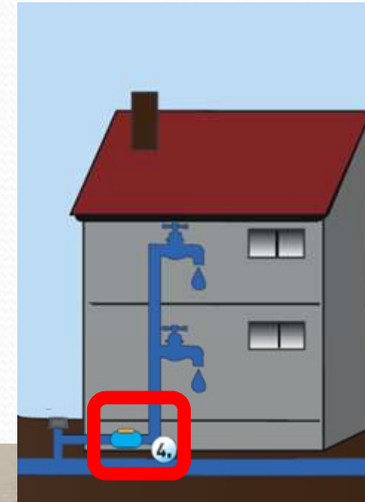
Die Wasserzähler (Wasseruhren)

4. Hausanschluss:

Über eine Maueröffnung wird die Wasserleitung ins Haus geführt. Im Haus befinden sich ein Absperrventil, der Wasserzähler (Wasseruhr) und ein Druckbegrenzungsventil.

Die Zuständigkeit des Wasserwerks endet am Wasserzähler,

für die Hausinstallation ist Eigentümer des Gebäudes verantwortlich.



Die Wasserzähler (Wasseruhren)

- **Das Wasserwerk Bergneustadt**
 - **besitzt z.Zt. 4809 Wasserzähler (+186 bei den WBV)**
 - **92%** davon sind Q3 (früher Qn2,5)
 - **Ein geeichter Wasserzähler kostet 18,50 €_{netto}**
 - **Die Eichung/Tauschgerät kostet auch 18,50 €_{netto} (Abzüglich 2,50 € fürs Altgerät)**
 - **Der Wasserzähler muss alle 6 Jahre neu geeicht/ersetzt werden**
 - **Der Gerätetausch kostet um die 22 € (Personal-/Dienstleistungskosten)**

Die Wasserzähler (Eichung/Austausch)

- **Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung sowie über Fertigpackungen (Mess- und Eichgesetz – MessEG)**
- **Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt sowie über ihre Verwendung und Eichung (Mess- und Eichverordnung - MessEV)**

§ 34 Eichfrist

- (1) Die Eichfrist eines Messgeräts beträgt zwei Jahre, soweit nicht etwas anderes bestimmt ist in Anlage 7 oder.....**

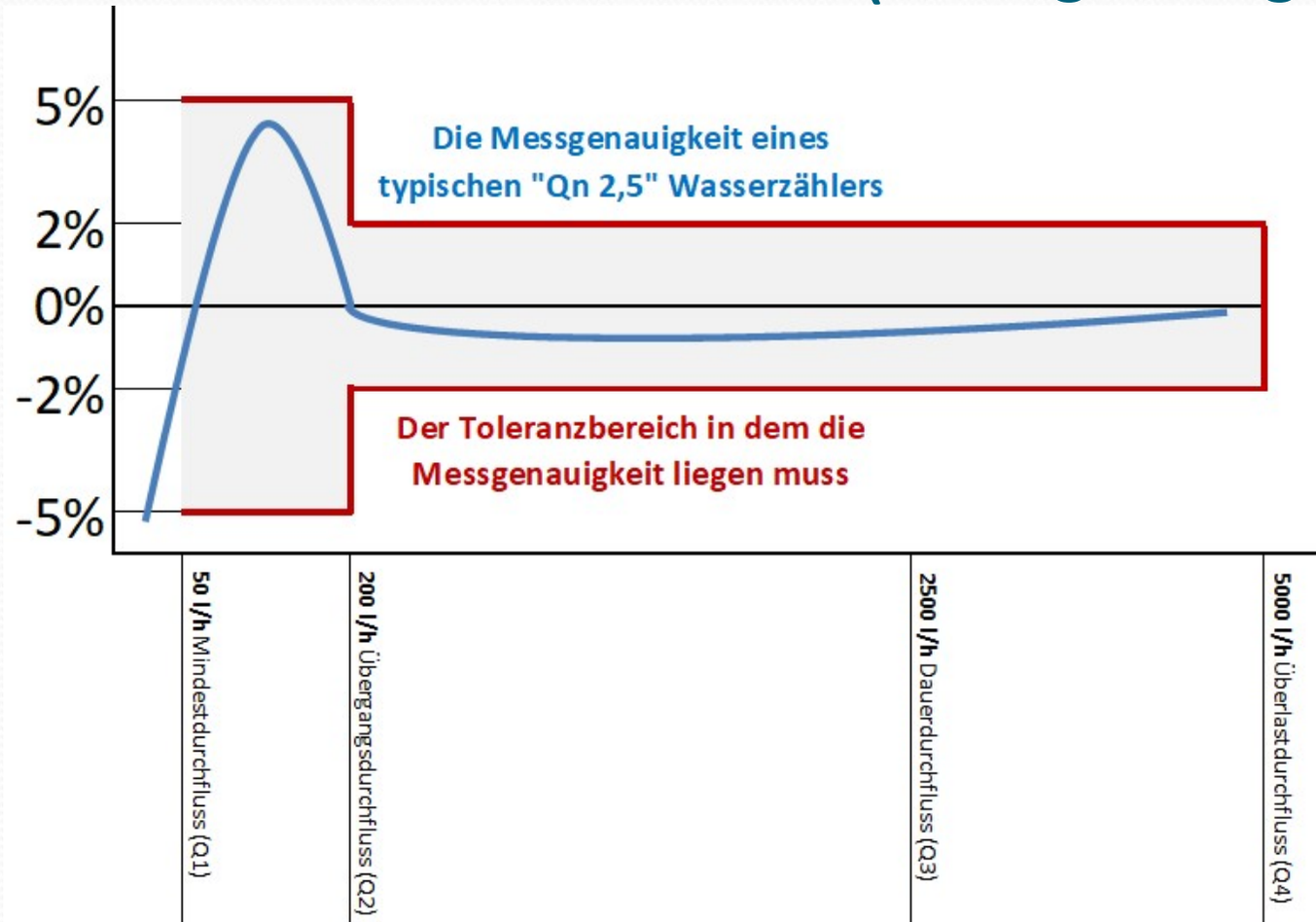
Die Wasserzähler (Eichung/Austausch)

Anlage 7 (zu § 34 Absatz 1 Nummer 1)
Besondere Eichfristen für einzelne Messgeräte*

Tabelle 1

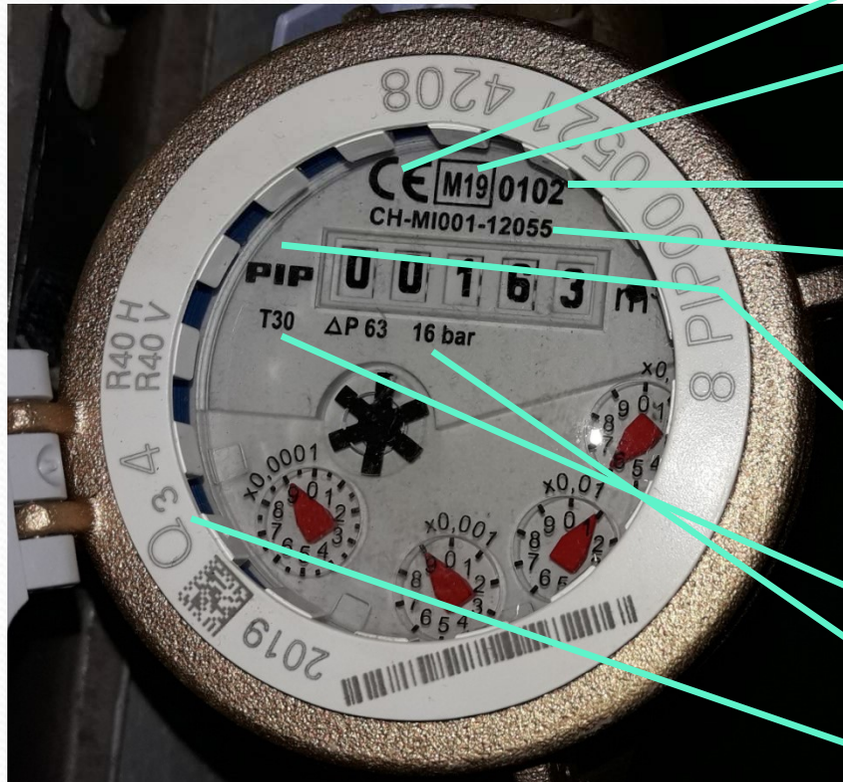
Ordnungsnummer	Messgeräteart	Eichfrist in Jahren
5.	Messgeräte zur Bestimmung des Volumens	
5.5	Messgeräte für strömendes Wasser	
5.5.1	Wasserzähler für Kaltwasser und ihre mech. Zusatzeinrichtungen mit Ausnahme der Einrichtungen nach Nummer 5.5.5	6
5.5.2	Wasserzähler für Warmwasser mit Ausnahme der Zähler nach Nummer 5.5.4	5
5.5.3	elektronische Zusatzeinrichtungen für Wasserzähler (Kalt- und Warmwasser), sofern diese netzbetrieben sind und.....	8
5.5.4	Kondensatwasserzähler	8
5.5.5	Einrichtungen zur Messwertübertragung einschließlich der zugehörigen Messwertgeber an Wasserzählern	nicht befristet

Der Wasserzähler (Messgenauigkeit)



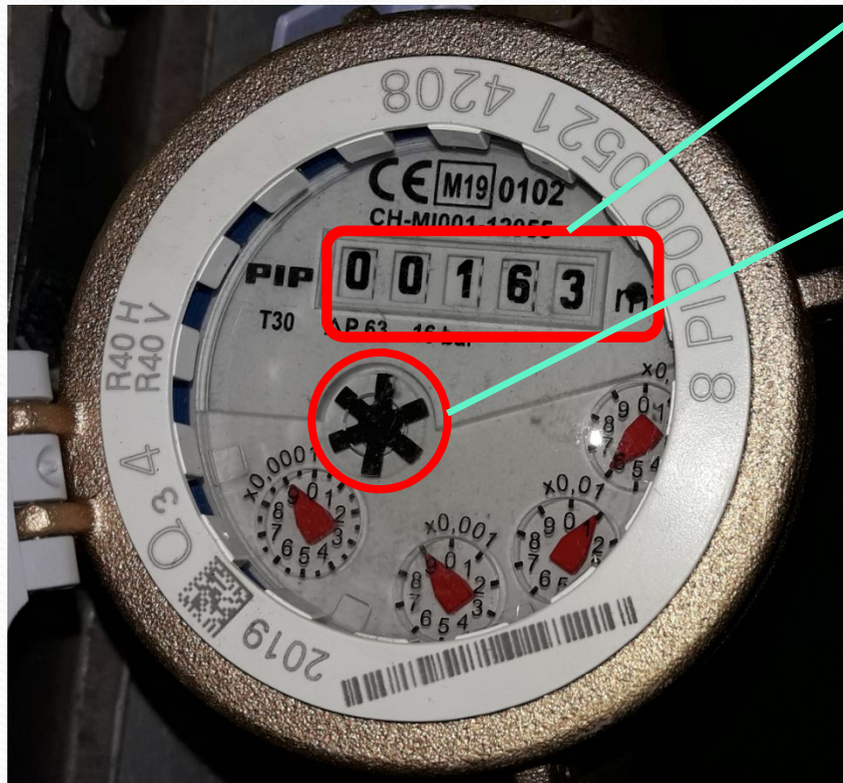
Die Wasserzähler (gemäß MID-Richtlinie*)

*Measurement Instruments Directive



- CE-Kennzeichnung
- Metrologiekennzeichnung (M+Jahresangabe)
- Nummer der benannten Stelle
- Baumusterprüfnummer Eidgenössisches Institut für Metrologie
- Herstellerkennung(en) **PIPERSBERG** Remscheid
- Temperaturbereich bis 30°C
- Druckstufe 16bar
- Dauerdurchfluss Q3 =>2,5m³/h (früher Qn 2,5)

Der Wasserzähler (Ablesung/Rollenzählwerk)



- Das Rollenzählwerk zeigt die verbrauchten Kubikmeter an.
- Anlaufstern
 - bewegt sich wenn Wasser verbraucht wird. (Leckagen!)
- Die vier Verbrauchsuhren zeigen die durchgeflossenen Wassermenge in
 - Deziliter (dl = 0,0001 m³)
 - Liter (l = 0,001 m³)
 - Dekaliter (dal = 0,01 m³)
 - Hektoliter (hl = 0,1 m³)

Der Wasserzähler (Einzelteile)

