

Vergleich der Jahresberichte 2015 und 2016

	2016	2015
Allgemeines		
Wasserfördermenge	255.588 m ³	246.404 m ³
Wasserverkaufsmenge	232.693 m ³	230.715 m ³
Verlust ¹	22.895 m ³ (29.992,45 €)	15.689 m ³ (20.552,59 €)
Wasserrohrbrüche	5	3
Sonstige Störungen	4	8
Zustand Rohrnetz	Sehr gut	Sehr gut
Turnuswechsel Zähler	180 Zähler	277 Zähler
Zählerneusetzungen	21 Zähler	62 Zähler
Investitionen	Keine	- Fertigstellung Umbau Anlagentechnik - Spülkonzept Notbrunnen - 6 Grundwasserdoppel-messstellen
Wassereigenschaften		
Härtegrad	10,7 °dH (mittel)	9,6 °dH (mittel)
PH-Wert (Mittelwert)	7,63	7,68
PH-Wert (von-bis)	7,5-7,88	7,6-7,72
PH-Wert (Grenzwert)	6,5-9,5	
Nitratgehalt (Mittelwert)	8,2 mg/l	6,65 mg/l
Nitratgehalt (Grenzwert)	50 mg/l	
Wasserqualität	Keine Beanstandungen durch Gesundheitsamt Rastatt	Keine Beanstandungen durch Gesundheitsamt Rastatt
Polyfluorierte Chemikalien (PFC)²		
Anzahl PFC-Messungen	6	6
PFBA	0,019 µg/l (10 µg/l)	0,015 µg/l
PFPA	0,048 µg/l (3 µg/l)	0,030 µg/l
PFHxA	0,031 µg/l (6 µg/l)	0,023 µg/l
PFHpA	0,009 µg/l (0,3 µg/l)	0,007 µg/l
PFOA	0,021 µg/l (0,1 µg/l)	0,016 µg/l (0,1 µg/l)
PFBS	0,003 µg/l (6 µg/l)	0,004 µg/l
PFHxS	0,002 µg/l (0,1 µg/l)	0,002 µg/l
PFOS	0,019 µg/l (0,1 µg/l)	0,022 µg/l (0,1 µg/l)

¹ Wassermenge, die nicht über Wasserzähler verkauft wurde, wie z.B. Verwendung zur Netzspülung, Verlust durch Rohrbrüche oder Bezug als Bauwasser. Entgangene Einnahmen bei 1,31 €/m³.

² Leit-/Grenzwerte in Klammern