

	<u>2023</u>	<u>2022</u>
Quellen	1	1
Quelleneigigkeit Ø	39 lt./Min.	39 lt./Min.
Pump-/ Reservoirwerk (Kammer 50 m³)	1	1
Förderleistung (*infolge Druckverhältn.)	300 lt./Min.	300 lt./Min.
Hauptleitungsnetz	25 km	24.8 km
Hausanschlussnetz	11.4 km	11.3 km
neu verlegte Hauptleitungen	52 m	0 m
Sanierung Hauptleitungen	280 m	0 m
neu verlegte Hausleitungen	113 m	13 m
Sanierung Hausleitungen	185 m	25 m
neue Hausanschlüsse	6 Stk.	1 Stk.
eingebaute Wasserzähler	598 Stk.	596 Stk.
Wasserleitungsbrüche	8 Stk.	12 Stk.
Pumpwerkstörungen	0 Stk.	0 Stk.
Hydranten San. (Ersatz)	0 Stk.	1 Stk.
Hydranten Abbruch	1 Stk.	0 Stk.
Hydranten neu	1 Stk.	0 Stk.
Hydranten total	159 Stk.	159 Stk.

Verbrauchsstruktur m3	2023 m³	2022 m³	2021 m³	2020 m³	2019 m³	2018 m³	2017 m³	2016 m³	2015 m³	2014 m³
Industrie	15'333	13'685	13'420	14'139	12'903	12'838	12'236	12'383	10'838	12'831
Haushalt/Gewerbe	96'134	104'018	99'100	102'051	98'240	101'431	95'375	95'375	98'362	90'253
öffentliche Brunnen	1'445	1'445	1'445	1'445	1'445	1'445	1'445	2'102	2'102	2'102
Total Abgabe	112'941	119'148	113'965	117'635	112'588	115'714	109'056	106'640	111'302	105'186
Ungemessen/Verluste/Ableseabw.	7'540	3'356	9'945	21'976	22'158	2'012	10'758	10'758	18'578	13'430
Total Fördermenge	120'481	122'504	123'910	139'611	134'746	117'726	119'814	125'218	134'024	118'616

