

## Kapitel 10 - Verkehr und Versorgung

**1016 Wasserförderung und Wasserabgabe 2008 bis 2022**

Jahr	Wasserförderung in Kubikmeter	Wasserabgabe in Kubikmeter	Wasserabgabe in 24 Stunden Durchschnitt	Wasseranschlüsse
S 1	S 2	S 3	S 4	S 5
2008	8.649.718	8.490.380	23.271	42.342
2009	8.729.792	8.551.080	23.428	42.523
2010	8.789.703	8.637.724	23.666	43.389
2011	8.866.804	8.737.806	23.939	43.936
2012	8.884.421	8.746.190	23.971	44.005
2013	8.992.193	8.853.018	24.256	44.294
2014	9.074.629	8.936.685	24.484	44.576
2015	9.293.144	9.140.298	25.044	44.889
2016	9.568.260	9.419.288	25.740	45.154
2017	9.417.566	9.263.942	25.310	45.397
2018	9.799.817	9.619.834	26.356	45.681
2019	9.752.096	9.577.655	26.240	45.931
2020	9.957.701	9.786.667	26.738	46.424
2021	9.782.509	9.633.249	26.026	46.727
<b>2022</b>	<b>9.596.576</b>	<b>9.471.069</b>	<b>25.950</b>	<b>46.961</b>

Quelle: Verkehr und Wasser GmbH

In den letzten Jahren ist ein leichter Anstieg zu verzeichnen, insbesondere durch die Zunahme der Einwohner. Wetterbedingt gibt es zwischenzeitliche leichte Schwankungen.

**1017 Wasserverbrauch 2008 bis 2022**

Jahr	Wasserabgabe in Kubikmeter	Kubikmeter je Einwohner
S 1	S 2	S 3
2008	8.490.380	53
2009	8.551.080	53
2010	8.637.724	53
2011	8.737.806	55
2012	8.746.190	55
2013	8.853.018	55
2014	8.936.685	56
2015	9.140.298	56
2016	9.419.288	57
2017	9.263.942	55
2018	9.619.834	57
2019	9.577.655	57
2020	9.786.667	58
2021	9.633.249	57
<b>2022</b>	<b>9.471.069</b>	<b>55</b>

Der Wasserverbrauch lag im Jahr 1998 erstmals unter 60 Kubikmeter je Einwohner und Jahr. Trotz zwischenzeitlicher leichter Schwankungen im Verbrauch, unter anderem durch die heißen Sommer, kann seit 2009 von einem leicht ansteigenden Wasserverbrauch ausgegangen werden. In 2022 war hier ein leichter Rückgang zu verzeichnen.

Quelle: Verkehr und Wasser GmbH, eigene Berechnungen