

# Zahlen und Fakten → Wasserwirtschaft



## Vergleich: Strom- und Wasserversorgung

Stromversorgung und Wasserversorgung weisen deutliche Gemeinsamkeiten auf.



## Trinkwassergewinnung in Bayern

Trinkwasser wird im Freistaat überwiegend aus Grundwasser gewonnen.



## Trinkwassergewinnung und -verteilung in Bayern

Große Fernleitungssysteme sichern die Wasserversorgung in Ballungsräumen und in wasserärmeren Gebieten. Ansonsten überwiegt in Bayern die ortsnahe Wassergewinnung.



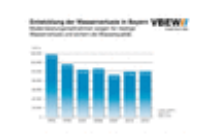
## Die Bayerische Wasserwirtschaft

Die öffentliche Wasserversorgung und Abwasserentsorgung sind in Bayern gut aufgestellt.



## Investitionen der Wasserversorger in Bayern

Mit weiter Voraussicht investieren die Wasserversorgungsunternehmen in die verschiedenen Anlagenbereiche.



## Entwicklung der Wasserverluste in Bayern

Modernisierungsmaßnahmen sorgen für niedrige Wasserverluste und sichern die Wasserqualität.



## Entwicklung der Wasserabgabe in Bayern nach Verbrauchergruppen

Wasser wird in Bayern sinnvoll genutzt.



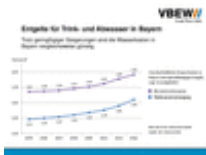
## Entwicklung des personenbezogenen Trinkwassergebrauchs

In Bayern ist der tägliche Wasserbedarf relativ konstant.



## Wasserverwendung

In Bayern gebraucht jeder durchschnittlich 129 Liter am Tag.



## Entgelte für Trink- und Abwasser in Bayern

Trotz geringfügiger Steigerungen sind die Wasserkosten in Bayern vergleichsweise günstig.



## Getränkepreise im Vergleich

Trinkwasser in Bayern ist ausgesprochen günstig.



## Überwachung der Trinkwasserqualität

Verdünnen ist keine Lösung – kleinste Spuren können im Labor ermittelt werden



## Wasserschutzgebiet

Die Grundwasserentnahmestelle (Brunnen) ist gut geschützt



## Grundwasser – Wasservorrat für die Trinkwassergewinnung

Das Wasser versickert durch verschiedene Gesteinsschichten, wird somit gereinigt und verweilt in den Grundwasserleitern. Filterbrunnen fördern das Wasser ins Wasserwerk.



## Energie aus Abwasser

Der Energieverbrauch wurde in den bayerischen Kläranlagen gesenkt. Die Wärme- und Stromerzeugung aus Abwasser wurde gesteigert.



## Abwasserbehandlungsanlagen in Bayern

Die unterschiedlichen Verfahrensstufen in den Kläranlagen gewährleisten die hohe Reinigungsleistung.