

Wassergewinnung

- 6 Vertikalbrunnen und 1 Horizontalfilterbrunnen im Wassergewinnungsgebiet Schanzbuckel
- Größe des Schutzgebietes: rund 3 070 ha (31 km²)

Wasserrförderung

- Jahresförderung der letzten 5 Jahre: durchschnittlich 7,9 Mio. m³
- Maximale Tagesförderung der letzten 10 Jahre: 34.431 m³ (2015)
- Maximale Netzeinspeisung der letzten 10 Jahre: 33.248 m³ (2015)

Wasseraufbereitung

- Enthärtung (Entcarbonisierung): von rund 20 °dH auf ca. 13 °dH
- Nitratentfernung (Denitrifikation): von rund 52 Milligramm Nitrat/Liter (NO₃ in mg/l) auf durchschnittlich 27 mg/l NO₃
- Aktivkohlefiltration zur Entfernung von Spurenstoffe

Wasserverteilung im Stadtgebiet

- Gesamtrohrlänge: 303 km
- davon 62 % Gussrohr und 31 % PVC- und PE-Rohre
- Hausanschlüsse: ca. 14.747 Stück mit einer Gesamtlänge von 197 km

Wasserspeicherung

- 4 Hochbehälter mit einem Gesamtspeichervolumen von 15.400 m³

Wasserverteilung an umliegende Gemeinden

- 6 Gemeinde, die voll versorgt werden von der AVG:
 - Glattbach, Haibach, Kleinostheim, Mainaschaff, Niedernberg, Stockstadt
- Zusatzversorgung:
 - Fernwasserversorgung Spessartgruppe und Aschafftal-Gemeinden

Wasserverbrauch im Stadtgebiet

- Jahresmengen der letzten 5 Jahre: rund 4,4 Mio. m³ Wasser
- Pro-Kopf-Verbrauch (Haushalte und Kleingewerbe): 145 l/Tag