

Die Wasserversorgung der Stadt Aschaffenburg

Wassergewinnung

- 6 Vertikalbrunnen und 1 Horizontalfilterbrunnen im Wassergewinnungsgebiet Schanzbuckel
- Größe des Schutzgebietes: rund 3 000 ha (30 km²)

Wasserrförderung

- Jahresförderung: durchschnittlich 7,8 Mio. m³
- Maximale Tagesförderung der letzten Jahre (2015): 34.431 m³
- Maximale Netzeinspeisung der letzten Jahre (2015): 33.248 m³

Wasserverteilung im Stadtgebiet

- Gesamtröhrlänge: 298 km
- davon 62 % Gussrohr und 30 % PVC- und PE-Rohre
- Hausanschlüsse: ca. 14.390 Stück mit einer Gesamtlänge von rd. 194 km

Wasserspeicherung

- 5 Hochbehälter mit einem Gesamtspeichervolumen von 15.900 m³

Wasserverbrauch im Stadtgebiet

- Jahresmenge: rund 4 Mio. m³ Wasser
- Pro-Kopf-Verbrauch: 103 l/Tag