



## **Die Wasserversorgung der Stadt Aschaffenburg**

### **➤ Wassergewinnung**

- 6 Vertikalbrunnen und 1 Horizontalfilterbrunnen im Wassergewinnungsgebiet Schanzbuckel
- Größe des Schutzgebietes: 3.000 ha (30 km<sup>2</sup>)

### **➤ Wasserförderung**

- Jahresförderung: durchschnittlich 7,3 Mio. m<sup>3</sup>
- Maximale Tagesförderung (2013): 33.980 m<sup>3</sup> Netzeinspeisung: 29.935

### **➤ Wasserverteilung im Stadtgebiet**

- Gesamtrohrlänge: 298 km
- davon 61 % Gussrohr und 30 % PVC-Rohr
- Hausanschlüsse: ca. 14.200 Stück mit einer Gesamtlänge von 189 km

### **➤ Wasserspeicherung**

- 6 Hochbehälter mit einem Gesamtspeichervolumen von 17.150 m<sup>3</sup>

### **➤ Wasserverbrauch im Stadtgebiet**

- Jahresmenge: rund 4 Mio. m<sup>3</sup> Wasser
- Pro-Kopf-Verbrauch: durchschnittlich 103 l/Tag