

| | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|
| Bezeichnung des Versorgungsgebietes | | Beschreibung des Versorgungsgebietes | | Jahr der Erhebung | |
| HAL 17 – Stadtwerke Weißenfels GmbH | | Ldkrs. Burgenlandkreis: die Stadt Weißenfels und die Gemeinden Burgwerben, Langendorf, Leißling (nur Industrie und Gewerbe), Reichardtswerben und Tagwerben | | 2008 | |
| Anzahl Einwohner - gesamt | | Anzahl Einwohner - an öff. WV angeschlossen | | Anzahl Einwohner - einzelversorgt | |
| 34.467 | | 34.467 | | 0 | |
| Anschlussgrad in % | | | | | |
| 100 | | | | | |
| Gegenwärtige Wasserbedarfsdeckung in m³/a | | | | | |
| Markwerbener Wiesen | | 686.000 | | Eigenförderung gesamt in m³/a | |
| Leißling | | 1.120.000 | | 3.551.000 | |
| Güldene Hufe | | 1.298.000 | | | |
| Langendorfer Stollen | | 447.000 | | | |
| | | | | | |
| | | | | Fremdbezug gesamt in m³/a | |
| | | | | 0 | |
| MIDEWA NL "Saale-Weiße Elster", Sitz Zeitz | | 355.460 | | Abgabe an Dritte in m³/a | |
| | | | | 355.460 | |
| Trinkwasserverbrauch gesamt im VG in m³/a | Eigenverbrauch und Verluste in m³/a | Mittlerer Trinkwasserverbrauch im VG in m³/a | Spez. Trinkwasserverbrauch in m³/Ea (Angabe nur für Verbrauch in Haushalt und Kleingewerbe; der größere Teil ist Industrieverbrauch) | Spez. Trinkwasserverbrauch in I/Ed (Angabe nur für Verbrauch in Haushalt und Kleingewerbe; der größere Teil ist Industrieverbrauch) | |
| 3.195.540 | 350.540 | 2.845.000 | 37,4 | 102 | |
| Entwicklung Wasserbedarf/Wasserbedarfsdeckung und geplante Maßnahmen bis 2020 | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> Nach Prognose des StaLA Sachsen-Anhalt wird sich die Zahl der Einwohner im Versorgungsgebiet Weißenfels bis zum Jahr 2020 weiter rückläufig entwickeln. Der Rückgang der Einwohnerzahl beträgt danach 16,1 %. Im Versorgungsgebiet werden im Jahr 2020 voraussichtlich nur noch 28.918 Einwohner leben. Der spezifische Wasserverbrauch je Einwohner wird sich auch künftig nicht wesentlich ändern. Bei einer Annahme von 105 I/Ed (bzw. 38,3 m³/Ea) kann der mittlere Trinkwasserverbrauch im Versorgungsgebiet Weißenfels eine Höhe von 1.107.559 m³/a erreichen. Die Deckung dieses prognostizierten Wasserbedarfs ist durch die gegenwärtige Versorgung ausschließlich aus eigenen örtlichen WVA'en hinsichtlich Menge und Qualität abgesichert. Ein dauerhafter Weiterbetrieb der WVA'en bis zum Jahr 2020 und darüber hinaus ist durch die SW Weißenfels vorgesehen. Zur Entwicklung des Wasserpreises wurden keine weiteren Angaben gemacht, nur dass es sich um einen kostenechten Wasserpreis handelt. | | | | | |