

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Bezeichnung des Versorgungsraumes | | Beschreibung des Versorgungsraumes | | Jahr der Erhebung | |
| DE 19 – Trinkwasserverband Kemberg-Pratau | | Ldkrs. Wittenberg: die Stadt Kemberg und die Stadtteile Bergwitz und Globig-Bleddin (ohne Ateritz und Dorna), Lutherstadt Wittenberg Stadtteile Pratau, Seegrehna und Wachsdorf, die Gemeinden Dabrun, Eutzsch, Rackith, Rotta (ohne Ansiedlungen), Selbitz und Wartenburg | | 2009 | |
| Anzahl Einwohner - gesamt 10.925 | | Anzahl Einwohner - an öff. WV angeschlossen 10.925 | | Anzahl Einwohner - einzelversorgt 0 | |
| Anschluss-grad in % 100 | | | | | |
| Gegenwärtige Wasserbedarfsdeckung in m³/a | | | | | |
| Pratau WF Probstei | | 491.500 | | Eigenförderung gesamt in m³/a 491.500 | |
| | | | | Fremdbezug gesamt in m³/a 0 | |
| | | | | Abgabe an Dritte in m³/a 0 | |
| Trinkwasserverbrauch gesamt im VG in m³/a 491.500 | Eigenverbrauch und Verluste in m³/a 9.100 | Mittlerer Trinkwasserverbrauch im VG in m³/a 482.400 | Spez. Trinkwasserverbrauch in m³/Ea 44,2 | Spez. Trinkwasserverbrauch in l/Ed 121 | |
| 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 Versorgungsraum Kemberg-Pratau bis zum Jahr 2020 weiter rückläufig entwickeln. Der Rückgang der Einwohnerzahl beträgt danach 14,5 %. Im Versorgungsraum werden im Jahr 2020 voraussichtlich nur noch 9.341 Einwohner leben. • Der spezifische Wasserverbrauch wird sich auch künftig nicht wesentlich ändern. Bei einer Annahme von 125 l/Ed (bzw. 45,6 m³/Ea) kann der mittlere Trinkwasserverbrauch im Versorgungsraum des TWV Kemberg-Pratau eine Höhe von 425.950 m³/a erreichen. • Ein dauerhafter Weiterbetrieb der WVA Pratau bis zum Jahr 2020 und darüber hinaus ist seitens des TWV Kemberg-Pratau vorgesehen. • Die Ertüchtigung der Brunnengalerie der WF Probstei ist geplant. • Die Preisentwicklung wird als gleichbleibend eingeschätzt. | | | | | |