

Bezeichnung des Versorgungsgebietes		Beschreibung des Versorgungsgebietes		Jahr der Erhebung	
DE 19 – Trinkwasserverband Kemberg-Pratau		Ldkrs. Wittenberg: die Städte Kemberg, Lutherstadt Wittenberg Stadtteile Pratau, Seegrehna und Wachsdorf, die Gemeinden Dabrun, Eutzsch, Globig-Bleddin, Rackith, Rotta nur OT Rotta, Selbitz und Wartenburg		2008	
Anzahl Einwohner - gesamt 11.038		Anzahl Einwohner - an öff. WV angeschlossen 11.038		Anzahl Einwohner - einzelversorgt 0	
Anschluss-grad in % 100					
Gegenwärtige Wasserbedarfsdeckung in m³/a					
Pratau WF Probstei		468.000		Eigenförderung gesamt in m³/a 468.000	
				Fremdbezug gesamt in m³/a 0	
				Abgabe an Dritte in m³/a 0	
Trinkwasserverbrauch gesamt im VG in m³/a 471.000	Eigenverbrauch und Verluste in m³/a 13.700	Mittlerer Trinkwasserverbrauch im VG in m³/a 457.300	Spez. Trinkwasserverbrauch in m³/Ea 41,4	Spez. Trinkwasserverbrauch in l/Ed 114	
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 Kemberg-Pratau bis zum Jahr 2020 weiter rückläufig entwickeln. Der Rückgang der Einwohnerzahl beträgt danach 17,1 %. Im Versorgungsgebiet werden im Jahr 2020 voraussichtlich nur noch 9.150 Einwohner leben. • Der spezifische Wasserverbrauch wird sich auch künftig nicht wesentlich ändern. Bei einer Annahme von 115 l/Ed (bzw. 42,0 m³/Ea) kann der mittlere Trinkwasserverbrauch im Versorgungsgebiet des TWV Kemberg-Pratau eine Höhe von 384.300 m³/a erreichen. • Ein dauerhafter Weiterbetrieb der WVA Pratau bis zum Jahr 2020 und darüber hinaus ist seitens des TWV Kemberg-Pratau vorgesehen. • Für die WVA sind Erneuerungen bei den Ausrüstungen, Rohrleitungen und der Mess-, Steuer- und Regel-Technik vorgesehen. Ebenfalls die Modernisierung der Rohwasserbrunnen. Die Ortsnetze von Bergwitz und Globig, einschließlich der Hausanschlüsse, sollen abschnittsweise erneuert werden. • Die Preisentwicklung wird mit gleichbleibend bis leicht steigend angegeben. 					