

Bezeichnung des Versorgungsraumes		Beschreibung des Versorgungsraumes			Jahr der Erhebung
MD 25 – Wasserverband Burg		Ldkrs. Jerichower Land: die Stadt Burg und die Gemeinde Schermen			2009
Anzahl Einwohner - gesamt		Anzahl Einwohner - an öff. WV angeschlossen		Anzahl Einwohner - einzelversorgt	Anschluss -grad in %
25.868		25.868		0	100
Gegenwärtige Wasserbedarfsdeckung in m³/a					
Trinkwasserversorgung Magdeburg GmbH (TWM) Heidewasser GmbH Heidewasser GmbH		1.231.810 6.260 34.560		Eigenförderung gesamt in m³/a	
				0	
				Fremdbezug gesamt in m³/a	
				1.238.070	
				Abgabe an Dritte in m³/a	
				34.560	
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	Spez. Trinkwasserverbrauch in l/Ed
1.203.510	210.490	993.020		38,4	105
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 Burg bis zum Jahr 2020 weiter rückläufig entwickeln. Der prognostizierte Rückgang der Einwohnerzahl beträgt danach 14,2 %. Im Versorgungsraum werden im Jahr 2020 voraussichtlich nur noch 22.195 Einwohner leben. • Der spezifische Wasserverbrauch wird sich auch künftig nicht wesentlich ändern. Bei einer Annahme von knapp 105 l/Ed (bzw. 38,3 m³/Ea) kann der mittlere Trinkwasserverbrauch im Versorgungsraum des WV Burg eine Höhe von 850.069 m³/a erreichen. • Da der WV Burg über keine eigene WVA verfügt, wird auch in Zukunft die Wasserbedarfsdeckung durch Fremdbezug, vorzugsweise von der TWM, erfolgen. • Es bestehen im WV Burg Bestrebungen zur Sicherung und Begründung eigener Wasserrechte im Verbandsgebiet. Dazu soll mittelfristig eine eigene Wassergewinnungsanlage zur Sicherung einer bedarfsgerechten und vor allem kostengünstigen Trinkwasserversorgung errichtet werden. • Es werden Kooperationsmodelle mit benachbarten Aufgabenträgern angestrebt (TOER-Modell). • Bei Greifen dieses Modells soll der Wasserpreis stabil bleiben. 					