

Bezeichnung des Versorgungsraumes		Beschreibung des Versorgungsraumes			Jahr der Erhebung
HAL 18 – Stadtwerke Zeitz GmbH		Ldkrs. Burgenlandkreis: die Stadt Zeitz ohne die Stadtteile Döbris, Geußnitz, Kayna, Nonnewitz und Würchwitz (siehe HAL 13)			2009
Anzahl Einwohner - gesamt		Anzahl Einwohner - an öff. WV angeschlossen		Anzahl Einwohner - einzelversorgt	Anschluss -grad in %
26.265		26.265		0	100
Gegenwärtige Wasserbedarfsdeckung in m³/a					
Hainichen-Quellstube und Quellfassung		163.810	Eigenförderung gesamt in m³/a		
Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz GmbH		1.141.886	163.810		
MIDEWA NL "Saale-Weiße Elster", Sitz Zeitz		139.650	Fremdbezug gesamt in m³/a		
			1.141.886		
			Abgabe an Dritte in m³/a		
			139.650		
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
1.166.046	166.186	999.860		38,1	104
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 der Stadt Zeitz bis zum Jahr 2020 weiterhin reduzieren. Der Rückgang der Einwohnerzahl beträgt danach 13,6 %. Im Versorgungsraum werden im Jahr 2020 voraussichtlich nur noch 22.693 Einwohner leben. Der spezifische Wasserverbrauch wird sich auch künftig nicht wesentlich ändern. Bei einer Annahme von 105 l/Ed (bzw. 38,3 m³/Ea) kann der mittlere Trinkwasserverbrauch im Versorgungsraum der SW Zeitz eine Höhe von 869.142 m³/a erreichen. Für die Deckung des prognostizierten Wasserbedarfs im Versorgungsraum steht die vorhandene örtliche WVA Hainichen-Quellen auch weiterhin zur Verfügung. Ein dauerhafter Weiterbetrieb bis zum Jahr 2020 und darüber hinaus ist beabsichtigt. Da diese Anlage nur 10 % des Bedarfes abdecken kann, wird auch künftig ein Fremdbezug von der FWV E-O erfolgen. Aussagen zum Wasserpreis und seiner möglichen Entwicklung wurden nicht getroffen. 					