

Bezeichnung des Versorgungsraumes		Beschreibung des Versorgungsraumes			Jahr der Erhebung
HAL 24 – Zweckverband Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung Geiseltal (ZWAG)		Ldkrs. Saalekreis: die Stadt Braunsbedra ohne Stadtteile Frankleben und Krumpa sowie der Stadtteil Gröst der Stadt Mücheln(Geiseltal)			2009
Anzahl Einwohner - gesamt	Anzahl Einwohner - an öff. WV angeschlossen	Anzahl Einwohner - einzelversorgt	Anschluss-grad in %		
10.079	10.079	0	100		
Gegenwärtige Wasserbedarfsdeckung in m³/a					
Schalkendorf/Schortau		517.800	Eigenförderung gesamt in m³/a		
MIDEWA NL "Saale-Weiße Elster", Sitz Zeitz		1.300	517.800		
			Fremdbezug gesamt in m³/a		
			1.300		
			Abgabe an Dritte in m³/a		
			0		
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	
519.100	178.110	340.990	33,8	93	
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 ZWAG bis zum Jahr 2020 weiterhin reduzieren. Der Rückgang der Einwohnerzahl beträgt danach 11,4 %. Im Versorgungsraum werden im Jahr 2020 voraussichtlich nur noch 8.930 Einwohner leben. Der spezifische Wasserverbrauch wird sich auch künftig nicht wesentlich ändern. Bei einer Annahme von 95 l/Ed (bzw. 34,7 m³/Ea) kann der mittlere Trinkwasserverbrauch im Versorgungsraum Braunsbedra eine Höhe von 309.871 m³/a erreichen. Zur Deckung dieses prognostizierten Wasserbedarfs stehen auch in Zukunft die beiden örtlichen WVA Schalkendorf und Schortau bereit. Eine Modernisierung der beiden WVA erfolgte im Jahr 2006. Der ZWAG beabsichtigt einen langfristigen Weiterbetrieb dieser Anlagen. Bis zum Jahr 2010 können die derzeitigen Wasserpreise auf der Grundlage der bestehenden Kalkulation stabil gehalten werden. Das Ziel des Verbandes ist es, im Verbandsgebiet auch künftig stabile Preise anzubieten. 					