

Bezeichnung des Versorgungsgebietes		Beschreibung des Versorgungsgebietes			Jahr der Erhebung
HAL 16 – Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH		Ldkrs. Mansfeld-Südharz: die Stadt Eisleben (ohne die OT Polleben, Rothenschirmbach und Wolferode) und die Gemeinden Lüttchendorf und Seeburg			2008
Anzahl Einwohner - gesamt		Anzahl Einwohner - an öff. WV angeschlossen		Anzahl Einwohner - einzelversorgt	Anschluss -grad in %
22.459		22.459		0	100
Gegenwärtige Wasserbedarfsdeckung in m³/a					
Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz GmbH MIDEWA NL "Mansfelder Land-Querfurter Platte", Sitz Eisleben		1.277.410 115.450		Eigenförderung gesamt in m³/a	
				0	
		MIDEWA NL "Mansfelder Land-Querfurter Platte", Sitz Eisleben		160.080	
1.392.860					
				Abgabe an Dritte in m³/a	
				160.080	
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
1.232.780	232.780	1.000.000		44,5	122
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 Eisleben bis zum Jahr 2020 weiter rückläufig entwickeln. Der Rückgang der Einwohnerzahl beträgt danach 17,1 %. Im Versorgungsgebiet werden im Jahr 2020 voraussichtlich nur noch 18.619 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 Versorgungsgebiet der SW Eisleben eine Höhe von 849.026 m³/a erreichen. Die Deckung dieses prognostizierten Wasserbedarfs ist durch die gegenwärtige bereits praktizierte Art der Versorgung auch bis 2020 und danach hinsichtlich Menge und Qualität abgesichert. Eine Fortsetzung des 100%-igen Fremdbezuges ist auch weiterhin erforderlich, da eigene örtliche WVA'en nicht vorhanden sind. Zur Entwicklung des Wasserpreises wurden keine weiteren Angaben gemacht. 					