

<b>Bezeichnung des Versorgungsgebietes</b>		<b>Beschreibung des Versorgungsgebietes</b>			<b>Jahr der Erhebung</b>
HAL 12 – MIDEWA NL "Mansfelder Land-Querfurter Platte", Sitz Eisleben		<b>Ldkrs. Harz:</b> die Stadtteile Endorf, Neuplatendorf, Pansfelde und Wieserode der Stadt Falkenstein/Harz <b>Ldkrs. Salzlandkreis:</b> Stadtteil Freckleben der Stadt Aschersleben <b>Ldkrs. Saalekreis:</b> die Stadt Querfurt und die Gemeinden Albersroda, Barnstädt, Dornstedt, Farnstädt, Nemsdorf-Göhrendorf, Obhausen und Steigra <b>Ldkrs. Mansfeld-Südharz:</b> die Stadtteile Polleben, Rothenschirmbach und Wolferode der Lutherstadt Eisleben, die Städte Gerbstedt, Mansfeld, Sandersleben, Stadtteil Wippra von Sangerhausen sowie die Gemeinden Abberode, Ahlsdorf, Alterode, Amsdorf, Arnstedt, Aseleben, Augsdorf, Benndorf, Bischofrode, Bornstedt, Bräunrode, Braunschwend, Burgsdorf, Dederstedt, Erdeborn, Freist, Friedeburg (Saale), Friedeburgerhütte, Friesdorf, Greifenhagen, Harkerode, Hedersleben, Heiligenthal, Helbra, Hergisdorf, Hermerode, Hornburg, Hübitz, Ihlewitz, Klostermannsfeld, Molmerswende, Neehausen, Osterhausen, Quenstedt, Ritterode, Ritzgerode, Röblingen am See, Rottelsdorf, Schmalzerode, Siersleben, Stangerode, Stedten, Sylta, Ulzigerode, Walbeck, Wansleben am See, Welbsleben, Welfesholz, Wiederstedt, Wimmelburg und Zabenstedt			2008
<b>Anzahl Einwohner - gesamt</b>	78.440	<b>Anzahl Einwohner - an öff. WV angeschlossen</b>	78.440	<b>Anzahl Einwohner - einzelversorgt</b>	0
					<b>Anschluss -grad in %</b>
					100
<b>Gegenwärtige Wasserbedarfsdeckung in m³/a</b>					
				<b>Eigenförderung gesamt in m³/a</b>	0
Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz GmbH		5.592.630	<b>Fremdbezug gesamt in m³/a</b>		
Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH		160.080			
Hallesche Wasser und Abwasser GmbH		810			5.753.520
Stadtwerke Lutherstadt Eisleben GmbH		115.450	<b>Abgabe an Dritte in m³/a</b>		
Trink- und Abwasserzweckverband Untere Weida		13.830			
Hallesche Wasser und Abwasser GmbH		63.610			192.890
<b>Trinkwasserverbrauch gesamt im VG in m³/a</b>	5.560.630	<b>Eigenverbrauch und Verluste in m³/a</b>	1.079.510	<b>Mittlerer Trinkwasserverbrauch im VG in m³/a</b>	4.481.120
				<b>Spez. Trinkwasserverbrauch in m³/Ea</b>	57,1
				<b>Spez. Trinkwasserverbrauch in l/Ed</b>	157
<b>Entwicklung Wasserbedarf/Wasserbedarfsdeckung und geplante Maßnahmen bis 2020</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nach Prognose des StaLA Sachsen-Anhalt wird sich die Zahl der Einwohner im Versorgungsgebiet MIDEWA, NL „Mansfelder Land - Querfurter Platte“ bis zum Jahr 2020 weiterhin reduzieren. Der Rückgang der Einwohnerzahl beträgt ca. 15,0 %. Im Versorgungsgebiet werden im Jahr 2020 voraussichtlich nur noch 66.674 Einwohner leben.</li> <li>Der spezifische Wasserverbrauch wird sich auch künftig nicht wesentlich ändern. Bei einer Annahme von 160 l/Ed (bzw. 58,4 m³/Ea) kann der mittlere Trinkwasserverbrauch im Versorgungsgebiet MIDEWA, NL „Mansfelder Land - Querfurter Platte“ eine Höhe von 3.893.762 m³/a erreichen.</li> <li>Alle im Versorgungsgebiet der MIDEWA, NL „Mansfelder Land - Querfurter Platte“ befindlichen Städte und Gemeinden werden mit Trinkwasser beliefert, das nahezu ausschließlich aus dem Fernwasserversorgungssystem Elbaue-Ostharz stammt. Geringe Teilmengen werden auch von anderen Vorlieferanten bezogen. Das wird auch in der Zukunft so bleiben, denn im Versorgungsgebiet befinden sich keine eigenen örtlichen WVA'en.</li> </ul>					

- Bei unverändertem Grundpreis hat die MIDEWA seit 1998 den Mengenpreis (Brutto) für private und gewerbliche Kunden von 1,77 €/m<sup>3</sup> in 3 Stufen auf aktuell 1,54 €/m<sup>3</sup> gesenkt.
- Ab 01.01.2009 erfolgt in nahezu 200 Gemeinden, die sich zur Erhebung einer Konzessionsabgabe entschlossen haben, eine Anhebung des Arbeitspreises auf 1,59 €/m<sup>3</sup> (Brutto) und des Grundpreises von derzeit 10,95 € auf dann 11,29 €/Monat (Brutto) bei kleinster Zählergröße. Für Gemeinden, die keine Konzessionsabgabe erheben, bleibt der Wasserpreis wie bisher und wird 2009/2010 stabil gehalten. Danach ist eine Anpassung an die Inflationsrate möglich.