

<b>Bezeichnung des Versorgungsraumes</b>		<b>Beschreibung des Versorgungsraumes</b>		<b>Jahr der Erhebung</b>	
HAL 11 – Hallesche Wasser und Stadtwirtschaft GmbH (HWS)		<b>Stadt Halle (Saale):</b> Halle mit allen Stadtteilen <b>Ldkrs. Saalekreis:</b> die Städte Landsberg und Wettin sowie die Gemeinden Angersdorf, Beesenstedt, Bennstedt, Brachstedt, Brachwitz, Braschwitz, Döblitz, Fienstedt, Gimritz, Götschetal, Höhnstedt, Kabelsketal, Kloschwitz, Krosigk, Kütten, Langenbogen, Lieskau, Morl, Neutz-Lettewitz, Niemberg, Oppin, Ostrau, Peißen, Petersberg, Salzmünde, OT Döllnitz, Hohenweiden, Korbetha und Lochau von Schkopau, Schochwitz, Schwerz, Steuden, Teutschenthal, Zappendorf		2009	
<b>Anzahl Einwohner - gesamt</b>		<b>Anzahl Einwohner - an öff. WV angeschlossen</b>		<b>Anzahl Einwohner - einzelversorgt</b>	
300.481		300.481		0	
				<b>Anschluss -grad in %</b>	
				100	
<b>Gegenwärtige Wasserbedarfsdeckung in m³/a</b>					
Beesenstedt (Dez. 2009 a.B.)		71.000		<b>Eigenförderung gesamt in m³/a</b>	
Fienstedt (Dez. 2009 a.B.)		10.450			
Landsberg (Jan. 2009 a.B.)		320		81.770	
Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz GmbH		18.280.097		<b>Fremdbezug gesamt in m³/a</b>	
MIDEWA NL "Anhalt-Harzvorland", Sitz Köthen		20.380			
MIDEWA NL "Mansfelder Land-Querfurter Platte", Sitz Eisleben		52.680		18.353.157	
MIDEWA NL "Saale-Weiße Elster", Sitz Zeitz		3.027.450		<b>Abgabe an Dritte in m³/a</b>	
MIDEWA NL "Mansfelder Land-Querfurter Platte", Sitz Eisleben		860		3.028.310	
<b>Trinkwasserverbrauch gesamt im VG in m³/a</b>		<b>Eigenverbrauch und Verluste in m³/a</b>		<b>Mittlerer Trinkwasserverbrauch im VG in m³/a</b>	
15.406.617		2.013.292		13.393.325	
				<b>Spez. Trinkwasserverbrauch in m³/Ea</b>	
				44,6	
				<b>Spez. Trinkwasserverbrauch in l/Ed</b>	
				122	
<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 Versorgungsraum der HWS bis zum Jahr 2020 auch weiterhin reduzieren. Der Rückgang der Einwohnerzahl beträgt danach 5,7 %. Im Versorgungsraum werden im Jahr 2020 voraussichtlich nur noch 283.548 Einwohner leben.</li> <li>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 Versorgungsraum der HWS eine Höhe von 12.929.789 m³/a erreichen.</li> <li>Durch die Außerbetriebnahme aller örtlichen WVA muss zukünftig der gesamte Trinkwasserbedarf im Versorgungsraum von der FWV E-O und von zwei Niederlassungen der MIDEWA bezogen werden.</li> <li>Die Wasserpreise sind seit 2000 konstant. Durch die aufgeführten Maßnahmen ergeben sich keine Preiserhöhungen, allerdings sind künftige Preisadjustierungen in Höhe der Inflation möglich.</li> </ul>					