

<b>Bezeichnung des Versorgungsraumes</b>		<b>Beschreibung des Versorgungsraumes</b>			<b>Jahr der Erhebung</b>
MD 02 – Stadtwerke Altmärkische Gas-, Wasser- und Elektrizitätswerke GmbH Stendal		Ldkrs. Stendal: die Stadt Stendal ohne ihre Stadtteile Arnim, Bindfelde, Jarchau und Staffelde (siehe MD 28)			2009
<b>Anzahl Einwohner - gesamt</b>		<b>Anzahl Einwohner - an öff. WV angeschlossen</b>		<b>Anzahl Einwohner - einzelversorgt</b>	<b>Anschluss - grad in %</b>
34.397		34.397		0	100
<b>Gegenwärtige Wasserbedarfsdeckung in m³/a</b>					
Stendal/Nord + Stendal/Süd		1.891.960		<b>Eigenförderung gesamt in m³/a</b>	
				1.891.960	
				<b>Fremdbezug gesamt in m³/a</b>	
				0	
Wasserverband Stendal-Osterburg (WVSO)		113.110		<b>Abgabe an Dritte in m³/a</b>	
				113.110	
<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>		<b>Spez. Trinkwasserverbrauch in m³/Ea</b>	<b>Spez. Trinkwasserverbrauch in l/Ed</b>
1.778.850	37.150	1.741.700		50,6	139
<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 Stadt Stendal bis zum Jahr 2020 weiter reduzieren. Der Rückgang der Einwohnerzahl beträgt danach 14,5 %. Im Versorgungsraum werden im Jahr 2020 voraussichtlich nur noch 29.409 Einwohner leben.</li> <li>Der spezifische Wasserverbrauch wird sich auch künftig nicht wesentlich ändern. Bei einer Annahme von 140 l/Ed (bzw. 51,1 m³/Ea) kann der mittlere Trinkwasserverbrauch im Versorgungsraum Stendal eine Höhe von etwa 1.502.800 m³/a erreichen.</li> <li>Die langfristige Trinkwasserversorgung bis 2020 und darüber hinaus soll für den Versorgungsraum der Stadt Stendal über die örtlichen WVA Stendal/Nord und Stendal/Süd erfolgen.</li> <li>Der Neubau der WVA Stendal/Nord wurde 2009 abgeschlossen. Der Abriss der Altanlagen erfolgt 2010.</li> <li>Eine Erhöhung des derzeitigen Wasserpreises von 1,51 €/m³ (Netto) ist nicht geplant.</li> </ul>					