

Bezeichnung des Versorgungsgebietes		Beschreibung des Versorgungsgebietes		Jahr der Erhebung	
MD 11 – Stadtwerke Aschersleben GmbH		Ldkrs. Salzlandkreis: die Stadt Aschersleben ohne OT Drohndorf, Freckleben, Klein Schierstedt, Mehringen, Wilsleben und Winnigen		2008	
Anzahl Einwohner - gesamt		Anzahl Einwohner - an öff. WV angeschlossen		Anzahl Einwohner - einzelversorgt	
24.265		24.265		0	
Anschlussgrad in %					
100					
Gegenwärtige Wasserbedarfsdeckung in m³/a					
Fernwasserversorgung Elbaue-Ostharz GmbH		1.319.431		Eigenförderung gesamt in m³/a	
				0	
				Fremdbezug gesamt in m³/a	
MIDEWA NL "Anhalt-Harzvorland", Sitz Köthen		104.750		1.319.431	
				Abgabe an Dritte in m³/a	
				104.750	
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	
1.214.681	107.781	1.106.900	45,6	125	
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 der SW Aschersleben bis zum Jahr 2020 weiter reduzieren. Der Rückgang der Einwohnerzahl wird mit danach 16,1 % prognostiziert. Im Versorgungsgebiet werden im Jahr 2020 voraussichtlich nur noch 20.358 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 Aschersleben eine Höhe von 928.325 m³/a erreichen. • Die Deckung dieses prognostizierten Wasserbedarfs im Versorgungsgebiet der Stadt Aschersleben ist durch die gegenwärtig bereits gewählte Versorgung jederzeit hinsichtlich Menge und Qualität abgesichert. Da keine eigenen örtlichen WVA im Versorgungsgebiet vorhanden sind, muss das Trinkwasser auch zukünftig von der FWV E-O bezogen werden. • Aussagen zur Wasserpreisentwicklung in den kommenden Jahren wurden nicht getroffen. 					