

Bezeichnung des Versorgungsraumes		Beschreibung des Versorgungsraumes			Jahr der Erhebung
HAL 14 – Stadtwerke Leuna GmbH		Ldkrs. Saalekreis: die Stadt Leuna ohne die Stadtteile Günthersdorf, Horburg-Maßlau, Kötschitz, Rodden, Zöschen und Zweimen (siehe HAL 13) sowie Kötzschau, Kreypau, Friedensdorf und Spergau (siehe HAL 26)			2009
Anzahl Einwohner - gesamt		Anzahl Einwohner - an öff. WV angeschlossen		Anzahl Einwohner - einzelversorgt	Anschluss-grad in %
6.622		6.622		0	100
Gegenwärtige Wasserbedarfsdeckung in m³/a					
Infra Leuna GmbH		354.000		Eigenförderung gesamt in m³/a	
				0	
ZV Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung Bad Dürrenberg		55.000		Fremdbezug gesamt in m³/a	
				354.000	
				Abgabe an Dritte in m³/a	
				55.000	
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
299.000	65.000	234.000		35,3	97
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 Versorgungsraum der SW Leuna bis zum Jahr 2020 weiter rückläufig entwickeln. Der Rückgang der Einwohnerzahl beträgt danach 11,4 %. Im Versorgungsraum werden im Jahr 2020 voraussichtlich nur noch etwa 5.867 Einwohner leben. Der spezifische Wasserverbrauch wird sich auch künftig nicht wesentlich ändern. Bei einer Annahme von 100 l/Ed (bzw. 36,5 m³/Ea) kann der mittlere Trinkwasserverbrauch im Versorgungsraum Leuna eine Höhe von 214.146 m³/a erreichen. Die Deckung des künftigen Wasserbedarfs durch die gegenwärtig bereits gewählte Lösung über den Fremdbezug von der Infra Leuna GmbH aus der WVA Leuna-Daspig garantiert auch in der Zukunft hinsichtlich Menge und Qualität eine sichere Versorgung der Bevölkerung mit Trinkwasser. Aussagen zur Entwicklung des Wasserpreises in den kommenden Jahren wurden nicht getroffen. 					