

Bezeichnung des Versorgungsgebietes		Beschreibung des Versorgungsgebietes			Jahr der Erhebung
HAL 02 – Energie-, Wasser- und Abwassergesellschaft Geiseltal mbH (EWAG)		Ldkrs. Saalekreis: die Stadtteile Langeneichstädt, Stöbnitz und Wünsch der Stadt Mücheln (Geiseltal) sowie der Stadtteil Klobikau der Goethestadt Bad Lauchstädt			2008
Anzahl Einwohner - gesamt		Anzahl Einwohner - an öff. WV angeschlossen		Anzahl Einwohner - einzelversorgt	Anschluss-grad in %
2.640		2.640		0	100
Gegenwärtige Wasserbedarfsdeckung in m³/a					
Klobikau		22.500	Eigenförderung gesamt in m³/a		
Wünsch		123.700	146.200		
			Fremdbezug gesamt in m³/a		
			0		
			Abgabe an Dritte in m³/a		
			0		
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
125.500	51.200	74.300		28,1	77
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 EWAG bis zum Jahr 2020 weiter rückläufig entwickeln. Der Rückgang der Einwohnerzahl beträgt danach 4,8 %. Im Versorgungsgebiet werden im Jahr 2020 voraussichtlich nur noch 2.513 Einwohner leben. Der spezifische Wasserverbrauch wird sich auch künftig nicht wesentlich ändern. Bei einer Annahme von 80 l/Ed (bzw. 29,2 m³/Ea) kann der mittlere Trinkwasserverbrauch im Versorgungsgebiet der EWAG eine Höhe von 73.380 m³/a erreichen. Die Deckung dieses prognostizierten Wasserbedarfs ist durch die gegenwärtige Versorgung aus eigenen WVA'en jederzeit hinsichtlich Menge und Qualität abgesichert. Ein dauerhafter Weiterbetrieb der WVA'en Wünsch und Klobikau bis zum Jahr 2020 und darüber hinaus ist vorgesehen. Die Entwicklung des künftigen Wasserpreises ist in Abhängigkeit vom Verbrauch sowie den Lohn-, Material- und Energiekosten zu betrachten. Genaue Angaben zur Preisentwicklung wurden durch den Wasserversorger nicht getroffen. 					