

Bezeichnung des Versorgungsraumes		Beschreibung des Versorgungsraumes			Jahr der Erhebung
MD 20 – Verband Kommunaler Wasserversorgung und Abwasserbehandlung Salzwedel (VKWA)		Ldkrs. Altmarkkreis Salzwedel: die Hansestadt Salzwedel, der Stadtteil Kahrstedt der Stadt Kalbe (Milde) sowie die Gemeinden Apenburg-Winterfeld, Badel, OT Gischau der Gemeinde Beetzendorf, OT Bierstedt der Gemeinde Rohrberg, die Gemeinden Binde, Bornsen, Brunau, Chüden, Dähre, Flecken Diesdorf, Fleetmark, Henningen, Jeetze, Jeggeleben, Kaulitz, Kerkau, Klein Gartz, Kuhfelde mit den OT Püggen, Siedenlangenbeck und Valfitz, die Gemeinden Langenapel, Liesten, Mechau, Mehmke, Neuekrug, Osterwohle, Packebusch, Pretzier, Rademin, Riebau, Seebenau, Steinitz, Tylsen, Vienau, Vissum, Wieblitz-Eversdorf, Zethlingen und Wallstawe mit den OT Ellenberg und Gieseritz			2009
Anzahl Einwohner - gesamt	39.173	Anzahl Einwohner - an öff. WV angeschlossen	39.173	Anzahl Einwohner - einzelversorgt	0
Gegenwärtige Wasserbedarfsdeckung in m³/a					Anschluss -grad in %
					100
Diesdorf		309.000	Eigenförderung gesamt in m³/a		
Fleetmark		31.600			
Nipkendey		240.500			
Siedenlangenbeck		1.181.400	1.762.500		
Wasserverband Klötze		160.120	Fremdbezug gesamt in m³/a		
Wasserverband Gifhorn (Niedersachsen)		4.230	164.350		
Wasserverband Gardelegen		11.770	Abgabe an Dritte in m³/a		
			11.770		
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	
1.915.080	420.280	1.494.800	38,2	105	
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 Salzwedel bis zum Jahr 2020 weiter rückläufig entwickeln. Der prognostizierte Rückgang der Einwohnerzahl beträgt danach 13,4 %. • Im Versorgungsraum werden im Jahr 2020 voraussichtlich nur noch 33.924 Einwohner leben. • Der spezifische Wasserverbrauch wird sich auch künftig nicht wesentlich ändern. Bei einer Abnahme von 105 l/Ed (bzw. 38,3 m³/Ea) wie gegenwärtig auch, kann der mittlere Trinkwasserverbrauch im Versorgungsraum des VKWA eine Höhe von 1.299.289 m³/a erreichen. • Die Deckung dieses prognostizierten Wasserbedarfs ist durch die gegenwärtige Versorgungslösung jederzeit hinsichtlich Menge und Qualität abgesichert. • Der langfristige Weiterbetrieb ist für die WVA'en Diesdorf, Nipkendey und Siedenlangenbeck geplant. Die Stilllegung der WVA Fleetmark ist für Mitte des Jahres 2011 vorgesehen. Die Versorgung der betroffenen Gemeinden soll dann über die WVA Siedenlangenbeck erfolgen. • Für den HB Schwarzer Berg ist die Sanierung der Außen- und Innenabdichtung der Behälterkammern in den Jahren 2010 (Kammer II) und 2011 (Kammer I) angedacht. • Ab 01.01.2010 beträgt der Wasserpreis 1,40 €/m³. Zukünftige Tendenzen wurden nicht genannt. 					