Bezeichnung des Versorgungsgebietes			Beschreibung des Versorgungsgebietes				
DE 16 – Technik-Energie-Wasser Servicegesellschaft mbH Roßlau (TEW)		Stadt Dessau-Roßlau (Elbe), Stadtteil Tornau				Erhebung	
							2008
Anzahl Einwohner			Anzahl Einwohner				Anschluss
- gesamt		- an öff. WV angeschlossen 14		- einzelversorgt		-grad in % 100	
Gegenwärtige Wasserbe	• •	m3/a		14			100
Tornau	dansueckung iii	221,930 Eigenförderung gesamt in m			amt in m³/	'a	
Tomau			221.930 2.9				
					221.930		
			Fremdbezug ge		Fremdbezug gesam	mt in m³/a	
					0		
Trinkwasserversorgung Magdeburg Gm			4	11.250	Abgabe an Dritte in m³/a		
Dessauer Wasser- u. Abwasser Gm			bH 2.390				
							13.640
Trinkwasserverbrauch gesamt im VG in m³/a	Eigenverbrauch Verluste in m³/a		und Mittlerer Trinkwasser- verbrauch im VG in m³		Spez. Trinkwasser- verbrauch in m³/Ea (Angabe nur für Ver- brauch in Haushalt und Kleingewerbe; der größere Teil ist Industrieverbrauch)	Spez. Trinkwasser- verbrauch in I/Ed (Angabe nur für Ver- brauch in Haushalt und Kleingewerbe; der größere Teil ist Industrieverbrauch)	
208.290	1(0.240	240 198.050 37,9			104	

Entwicklung Wasserbedarf/Wasserbedarfsdeckung und geplante Maßnahmen bis 2020

- Nach Prognose des StaLA Sachsen-Anhalt wird die Zahl der Einwohner im Versorgungsgebiet der TEW bis zum Jahr 2020 sicherlich konstant bleiben. Die eigentliche Trinkwasserabnahme erfolgt in diesem Gebiet durch industrielle Nutzer.
- Der spezifische Wasserverbrauch wird sich auch künftig nicht wesentlich ändern. Bei gleich bleibender Abnahme von Trinkwasser durch die wenigen Einwohner im Versorgungsgebiet und durch die Industrie kann der mittlere Trinkwasserverbrauch im Versorgungsgebiet der TEW damit schätzungsweise in gleicher Höhe kalkuliert werden.
- Die Deckung dieses prognostizierten Wasserbedarfs ist durch die eigene örtliche WVA Tornau abgesichert. Ein dauerhafter Weiterbetrieb bis zum Jahr 2020 und darüber hinaus ist möglich.
- Aussagen zur Wasserpreisentwicklung in den nächsten Jahren wurden nicht getroffen.