

Wasserversorgung in Zahlen:		2012
Versorgte Städte und Gemeinden		23
Versorgte Einwohner		25.400
Trinkwasserkunden		ca. 8021
Fläche des Verbandsgebietes		ca. 450 km ²
Rohrnetzlänge		388 km
Gewinnungsanlagen		
- Quelfassungen (Sickerfassungen)		2 Stück
- Genutzte Bergwerksanlagen		0 Stück
- Tiefbrunnen		12 Stück
- Kapazität		3.074 m ³ /d
Förder- u. Verteilungsanlagen		
- Aufbereitungsanlagen		8 Stück
- Kapazität		2.292 m ³ /d
- Pumpwerke		10 Stück
- Zwischenpumpwerke		8 Stück
- Druckerhöhungsanlagen		8 Stück
- Sammelbehälter		34 Stück
- Fassungsvermögen		6.505 m ³
Anzahl Mitarbeiter		10

Auslastungsgrad der Anlagen größer 100 m ³ /d		2012
TWA Hirschberg		45%
TWA Tanna		40%
TWA Gefell		45%
TWA Blintendorf		45%
TWA Wetterautal		80%

Förderung und Verbrauch:				
	2007 in Tm ³	2007 in %	2008 in Tm ³	2008 in %
Wasserbezug	792	65,2	770	65,4
Eigenförderung	420	34,8	407	35,0
Wasserdargebot	1.214	100,0	1.177	100,0
abzüglich Wasserverkauf	917	75,5	896	76,1
Eigenverbrauch	58	4,8	53	4,5

Der verbleibende unkontrollierte Verbrauch ergibt in % keine aussagekräftige Analyse über den Zustand der Verteilungsanlagen. Entsprechend den Empfehlungen des DVGW-Arbeitsblattes W 391 weist der Zweckverband den Wasserverlust als spezifische Menge in einer Zeiteinheit bezogen auf die Länge des Rohrnetzes aus. Der Verlust beträgt 0,069 m³/h x km. Nach vorgenanntem Arbeitsblatt beträgt die untere Verlustbereichsgrenze bis 0,1 m³/h x km.