

Geschäftsdaten		
Bilanzsumme	159,9	Mio. Euro
Umsatzerlöse	104,2	Mio. Euro
Investitionen	19,3	Mio. Euro
MitarbeiterInnen	368	(Stand 31.12.)
Anlagenbestand		
Wasserwerke	21	
Gewinnungsanlagen (Brunnen, Quellen und Stollen)	192	
Speichervolumen	328.900	m <sup>3</sup>
Transportleitungen	337	km
davon > 1.000 mm Durchmesser	67	
Nutzbare Wassermenge	115,8	Mio. m <sup>3</sup> /Jahr
Wasserbeschaffung		
Nutzbare Trinkwasserabgabe*	109,2	Mio. m <sup>3</sup> /Jahr
Wasserbeschaffung gesamt	109,4	Mio. m <sup>3</sup> /Jahr
Grundwassergewinnung (ohne Infiltration)	25,4	Mio. m <sup>3</sup> /Jahr
Grundwassergewinnung (infiltrationsgestützt)	42,3	Mio. m <sup>3</sup> /Jahr
Quellwasser	8,3	Mio. m <sup>3</sup> /Jahr
Eigenförderung gesamt	67,4	Mio. m <sup>3</sup> /Jahr
Fremdbezug	43,0	Mio. m <sup>3</sup> /Jahr
Oberflächenwasser zur Infiltration, bzw. Brauchwassernutzung (mit WHR)	7,1 (36,3)	Mio. m <sup>3</sup> /Jahr
<p>* Die Differenz zwischen der Wasserbeschaffung gesamt und der nutzbaren Trinkwasserabgabe (1,3 Mio. m<sup>3</sup>/a) ist die Summe von Eigenbedarf der Wasserwerke (0,4 Mio. m<sup>3</sup>/a) und Wasserverlusten (0,9 Mio. m<sup>3</sup>/a).</p>		



Ressourcenkennzahlen		
Wasserschutzgebiete (WSG)		383 km <sup>2</sup>
Hessenwasser-WSG	15 Wasserschutzgebiete	
(12 WSG festgesetzt, 3 EZG im Festsetzungsverfahren)		
Qualitätssicherung		
Ausgewertete Messstellen Grundwasserüberwachung		ca. 2.350
Gemessene Grundwassermessstellen (HW, WHR, DLH, Merck, etc.)		ca. 1.945
davon Messstellen von Hessenwasser (und WHR)		1.506 (260)
Qualitätsmessstellen		334
Güteüberwachung	(Proben/Jahr)	
Roh- und Grundwasser		3.625
davon Grundwasser		1.303
Aufbereitung und Trinkwasser (Hessenwasser)		7.391
Trinkwasser (Verteilungsnetz/Kommunen)		1.508
Zusammenarbeit mit der Landwirtschaft (landwirtschaftliche Kooperation)		
Kooperationsvereinbarungen		78
Pachtvereinbarungen		143
Pachtflächen	ca. 335	ha
Bewirtschaftungsfläche in Kooperationen	ca. 2.312	ha
Nachhaltigkeitsmanagement		
Stromverbrauch*	60.905	MWh
Erzeugung regenerativer Energie	534	MWh
spezifischer Energieeinsatz	0,727	kWh/m <sup>3</sup>
* Die Nutzung elektrischer Energie erfolgt 100% CO <sub>2</sub> -neutral.		

