

WBZW* Abschreibungsprognose 1999
Wiederbeschaffungszeitwerte

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Trinkwasser												
(In Mio DM)												
WBZW Betrag	201,8	207,7	213,9	220,1	224,5	222,5	224,6	203,1	208,1	213,7	219,5	225,5
(In Mio €)	103,2	106,2	109,4	112,5	114,8	113,7	114,8	103,9	106,4	109,3	112,3	115,3
Abwasser												
(In Mio DM)	463,0	473,3	484,0	495,3	507,8	517,9	461,4	476,5	493,5	511,2	558,5	578,8
D&A WBZW	236,7	242,0	247,5	253,2	259,6	264,8	235,9	243,6	252,3	261,4	285,6	295,9
(In Mio €)												
WBZW Betrag												

Prämien der Barwertermittlung

Betrachtungszeitraum: 2004 - 2028
 Abzinsungsfaktor (WACC): 5,22%
 Bewertungsschlagtag: Auf den 01.01.2000
 Berechnung Fortführungswertes: 8,8 x Bewertungscashflow des letzten Jahres 2028 (Differenz aus WBZW Abschreibungsprognose 1999 zu Prognose Neu)
 Barwertermittlung des Fortführungswertes: Auf den 01.01.2000

Besteuerung der Abschreibungsdifferenzen mit den nachfolgenden Durchschnittssätzen:
 2004 43,28%
 2005 43,28%
 2006-2028 41,91%

Beispiel für die Berechnung des Bewertungscashflows:

Differenz aus WBZW Abschreibungsprognose 1999 zu Prognose Neu
 Minus Besteuerungsanteil nach Durchschnittssätzen
 = Bewertungscashflow des entsprechenden Jahres

Abzinsung der Bewertungscashflows der jeweiligen Jahre auf den 01.01.2000

J. Kuno
Nicklas Digg
Elke U. Sed
Volker Jungmann
Hans-Johann
Christoph Feige
Daniel Böse
Jochen Eckert
Philipp N. ...

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

	201,0	207,5	214,2	221,1	228,2	235,6	243,2	249,1	251,0	255,2	259,6	265,7	194,3
	102,8	106,1	109,5	113,0	116,7	120,5	124,3	127,4	128,3	130,5	132,7	135,8	99,3
	565,9	586,9	609,9	633,7	658,3	683,7	709,8	732,2	730,7	732,6	735,4	758,1	758,1
	289,4	300,1	311,9	324,0	336,6	349,6	362,9	374,4	373,6	374,6	376,0	387,6	387,6

J. Kunst
Nicklaus Digg
Elke U. Sed
Ulrich Junge
Hans Schmitt
Christoph Jeger
Daniel Bär
Jochen Eder
Thomas, N. M.