

**Bilanz**

**Kanton Thurgau Szenario EW- D-**

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
<b>Betriebszustand Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	83'812	92'120	95'107	94'700
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	25'050	24'549	24'058	23'577
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	54'123	54'123	54'123	54'123
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	42'506	42'506	52'395	52'395
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-5'764	-5'764	-5'764	-5'764
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>32'102</b>	<b>23'294</b>	<b>29'705</b>	<b>29'631</b>
Abdeckung	%	138%	125%	131%	131%
<b>Betriebszustand Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	117'536	132'150	139'514	141'765
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	19'485	18'511	17'585	16'706
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	79'987	79'987	79'987	79'987
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	77'283	77'283	95'264	95'264
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-10'480	-10'480	-10'480	-10'480
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>48'739</b>	<b>33'150</b>	<b>42'842</b>	<b>39'712</b>
Abdeckung	%	141%	125%	131%	128%
<b>Betriebszustand Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	151'260	172'181	183'921	188'830
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	13'920	12'945	12'039	11'197
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	114'187	114'187	114'187	114'187
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	77'283	77'283	95'264	95'264
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-10'480	-10'480	-10'480	-10'480
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>43'650</b>	<b>21'754</b>	<b>27'090</b>	<b>21'338</b>
Abdeckung	%	129%	113%	115%	111%

**Bilanz**

**Region Amriswil** **Scenario EW- D-**

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
<b>Betriebszustand Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	24'900	26'884	27'582	27'507
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	4'244	4'159	4'075	3'994
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	10'887	10'887	10'887	10'887
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	11'639	11'639	17'767	17'767
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	880	880	880	880
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>2'750</b>	<b>681</b>	<b>6'027</b>	<b>6'021</b>
Abdeckung	%	111%	103%	122%	122%
<b>Betriebszustand Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	34'974	38'406	40'092	40'599
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	3'573	3'395	3'225	3'064
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	15'143	15'143	15'143	15'143
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	21'162	21'162	32'304	32'304
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	1'600	1'600	1'600	1'600
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>6'505</b>	<b>2'894</b>	<b>12'180</b>	<b>11'512</b>
Abdeckung	%	119%	108%	130%	128%
<b>Betriebszustand Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	45'047	49'928	52'603	53'691
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	2'903	2'700	2'511	2'335
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	19'251	19'251	19'251	19'251
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	21'162	21'162	32'304	32'304
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	1'600	1'600	1'600	1'600
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-130</b>	<b>-5'214</b>	<b>3'063</b>	<b>1'799</b>
Abdeckung	%	100%	90%	106%	103%

**Bilanz**

**Region Arbon Szenario EW- D-**

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
<b>Betriebszustand Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	4'682	5'352	5'543	5'497
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	914	895	877	860
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	14'256	14'256	18'150	18'150
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-7'150	-7'150	-7'150	-7'150
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>3'338</b>	<b>2'650</b>	<b>6'335</b>	<b>6'363</b>
Abdeckung	%	171%	150%	214%	216%
<b>Betriebszustand Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	6'630	7'731	8'231	8'377
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	815	774	736	699
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	25'920	25'920	33'000	33'000
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-13'000	-13'000	-13'000	-13'000
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>7'105</b>	<b>5'964</b>	<b>12'505</b>	<b>12'322</b>
Abdeckung	%	207%	177%	252%	247%
<b>Betriebszustand Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	8'579	10'110	10'919	11'258
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	717	667	620	576
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	25'920	25'920	33'000	33'000
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-13'000	-13'000	-13'000	-13'000
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>5'058</b>	<b>3'477</b>	<b>9'701</b>	<b>9'319</b>
Abdeckung	%	159%	134%	189%	183%

**Bilanz**

**Region Diessenhofen Szenario EW- D-**

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
<b>Betriebszustand Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'960	2'166	2'265	2'246
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	845	828	811	795
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	3'431	3'431	3'431	3'431
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>2'315</b>	<b>2'092</b>	<b>1'977</b>	<b>1'980</b>
Abdeckung	%	218%	197%	187%	188%
<b>Betriebszustand Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'599	2'992	3'244	3'331
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	662	629	597	567
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	4'612	4'612	4'612	4'612
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>2'674</b>	<b>2'248</b>	<b>1'965</b>	<b>1'849</b>
Abdeckung	%	203%	175%	161%	156%
<b>Betriebszustand Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	3'239	3'818	4'223	4'415
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	479	445	414	385
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	6'672	6'672	6'672	6'672
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>3'912</b>	<b>3'299</b>	<b>2'863</b>	<b>2'642</b>
Abdeckung	%	221%	186%	168%	160%

**Bilanz**

**Region Frauenfeld      Szenario EW- D-**

Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
<b>Betriebszustand      Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	12'252	13'777	14'269	14'225
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	4'373	4'286	4'200	4'116
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	10'287	10'287	10'287	10'287
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	20	20	20	20
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-319	-319	-319	-319
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>2'109</b>	<b>497</b>	<b>-81</b>	<b>-121</b>
Abdeckung	%	117%	104%	99%	99%
<b>Betriebszustand      Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	17'443	19'996	21'141	21'463
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	3'276	3'112	2'957	2'809
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	16'047	16'047	16'047	16'047
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	36	36	36	36
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-580	-580	-580	-580
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'335</b>	<b>-1'381</b>	<b>-2'681</b>	<b>-3'152</b>
Abdeckung	%	108%	93%	87%	85%
<b>Betriebszustand      Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	22'634	26'216	28'012	28'701
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	2'178	2'026	1'884	1'752
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	26'575	26'575	26'575	26'575
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	36	36	36	36
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-580	-580	-580	-580
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>5'575</b>	<b>1'842</b>	<b>-97</b>	<b>-918</b>
Abdeckung	%	125%	107%	100%	97%

<b>Bilanz</b>		<b>Region Horn</b>				<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>				
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>				
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>							
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>									
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	632	703	738	746				
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0				
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	1'440	1'440	1'440	1'440				
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0				
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0				
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>808</b>	<b>737</b>	<b>702</b>	<b>694</b>				
Abdeckung	%	228%	205%	195%	193%				
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>							
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>									
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	934	1'044	1'100	1'113				
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0				
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	2'160	2'160	2'160	2'160				
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0				
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0				
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'226</b>	<b>1'116</b>	<b>1'060</b>	<b>1'047</b>				
Abdeckung	%	231%	207%	196%	194%				
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>							
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>									
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'236	1'385	1'461	1'481				
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0				
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	2'880	2'880	2'880	2'880				
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0				
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0				
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'644</b>	<b>1'495</b>	<b>1'419</b>	<b>1'399</b>				
Abdeckung	%	233%	208%	197%	195%				

**Bilanz**

**Region Kreuzlingen      Szenario EW- D-**

Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
<b>Betriebszustand      Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	13'476	15'046	15'528	15'426
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	2'278	2'232	2'188	2'144
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	465	465	465	465
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	15'570	15'570	15'438	15'438
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	91	91	91	91
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>4'927</b>	<b>3'312</b>	<b>2'653</b>	<b>2'711</b>
Abdeckung	%	137%	122%	117%	118%
<b>Betriebszustand      Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	19'188	21'899	23'155	23'527
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'770	1'682	1'597	1'518
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	754	754	754	754
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	28'308	28'308	28'069	28'069
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	165	165	165	165
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>11'809</b>	<b>9'009</b>	<b>7'430</b>	<b>6'979</b>
Abdeckung	%	162%	141%	132%	130%
<b>Betriebszustand      Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	24'901	28'753	30'783	31'627
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'262	1'174	1'092	1'015
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	1'763	1'763	1'763	1'763
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	28'308	28'308	28'069	28'069
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	165	165	165	165
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>6'598</b>	<b>2'658</b>	<b>307</b>	<b>-614</b>
Abdeckung	%	126%	109%	101%	98%

**Bilanz**

**Region Münchwilen Szenario EW- D-**

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
<b>Betriebszustand Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	11'108	12'120	12'619	12'527
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	4'161	4'078	3'996	3'916
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	12'256	12'256	12'256	12'256
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	1'155	1'155	1'155	1'155
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>6'464</b>	<b>5'369</b>	<b>4'789</b>	<b>4'800</b>
Abdeckung	%	158%	144%	138%	138%
<b>Betriebszustand Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	15'069	17'039	18'290	18'707
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	3'179	3'020	2'869	2'725
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	16'278	16'278	16'278	16'278
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	2'100	2'100	2'100	2'100
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>6'488</b>	<b>4'359</b>	<b>2'957</b>	<b>2'397</b>
Abdeckung	%	143%	126%	116%	113%
<b>Betriebszustand Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	19'030	21'957	23'962	24'886
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	2'196	2'042	1'899	1'766
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	19'296	19'296	19'296	19'296
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	2'100	2'100	2'100	2'100
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>4'562</b>	<b>1'482</b>	<b>-666</b>	<b>-1'723</b>
Abdeckung	%	124%	107%	97%	93%

<b>Bilanz</b>		<b>Region Steckborn</b>				<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>				
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>				
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>									
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	3'536	3'795	3'934	3'938				
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	5'482	5'372	5'265	5'159				
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	2'618	2'618	2'618	2'618				
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	970	970	970	970				
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-179	-179	-179	-179				
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>5'355</b>	<b>4'986</b>	<b>4'740</b>	<b>4'631</b>				
Abdeckung	%	251%	231%	221%	218%				
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>									
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	4'971	5'480	5'792	5'895				
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	4'132	3'925	3'729	3'543				
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	3'448	3'448	3'448	3'448				
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	1'764	1'764	1'764	1'764				
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-325	-325	-325	-325				
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>4'048</b>	<b>3'333</b>	<b>2'824</b>	<b>2'536</b>				
Abdeckung	%	181%	161%	149%	143%				
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>									
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	6'407	7'165	7'651	7'851				
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	2'782	2'587	2'406	2'238				
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	4'570	4'570	4'570	4'570				
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	1'764	1'764	1'764	1'764				
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-325	-325	-325	-325				
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>2'384</b>	<b>1'432</b>	<b>765</b>	<b>396</b>				
Abdeckung	%	137%	120%	110%	105%				

<b>Bilanz</b>		<b>Region Weinfelden</b>				<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>				
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>				
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>									
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	11'267	12'277	12'630	12'589				
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	2'754	2'699	2'645	2'592				
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	12'739	12'739	12'739	12'739				
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	51	51	50	50				
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-242	-242	-242	-242				
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>4'035</b>	<b>2'969</b>	<b>2'563</b>	<b>2'551</b>				
Abdeckung	%	136%	124%	120%	120%				
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>									
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	15'727	17'564	18'469	18'754				
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	2'078	1'974	1'876	1'782				
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	19'905	19'905	19'905	19'905				
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	92	92	91	91				
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-440	-440	-440	-440				
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>5'909</b>	<b>3'968</b>	<b>2'963</b>	<b>2'584</b>				
Abdeckung	%	138%	123%	116%	114%				
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>									
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	20'186	22'850	24'308	24'920				
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'402	1'304	1'213	1'128				
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	33'179	33'179	33'179	33'179				
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	92	92	91	91				
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-440	-440	-440	-440				
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>14'047</b>	<b>11'286</b>	<b>9'735</b>	<b>9'038</b>				
Abdeckung	%	170%	149%	140%	136%				

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor AM1L Szenario EW- D-</b>			
Planungszeitraum		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>
Jahr		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>
<b>Betriebszustand Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'910	2'988	3'047	3'055
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	842	842	1'287	1'287
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	1'057	1'057	1'057	1'057
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-1'011</b>	<b>-1'089</b>	<b>-703</b>	<b>-711</b>
Abdeckung	%	65%	64%	77%	77%
<b>Betriebszustand Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	4'119	4'378	4'560	4'638
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	1'530	1'530	2'340	2'340
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	1'922	1'922	1'922	1'922
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-667</b>	<b>-926</b>	<b>-298</b>	<b>-376</b>
Abdeckung	%	84%	79%	93%	92%
<b>Betriebszustand Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	5'329	5'768	6'073	6'221
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	1'530	1'530	2'340	2'340
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	1'922	1'922	1'922	1'922
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-1'877</b>	<b>-2'316</b>	<b>-1'811</b>	<b>-1'959</b>
Abdeckung	%	65%	60%	70%	69%

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor AM2K</b>		<b>Szenario EW- D-</b>	
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>			
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	4'100	4'747	4'915	4'863
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	285	279	274	268
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	4'208	4'208	6'435	6'435
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-1'161	-1'161	-1'161	-1'161
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-768</b>	<b>-1'421</b>	<b>634</b>	<b>680</b>
Abdeckung	%	81%	70%	113%	114%
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>			
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	5'832	6'890	7'337	7'463
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	272	259	246	233
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	7'650	7'650	11'700	11'700
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-2'110	-2'110	-2'110	-2'110
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-20</b>	<b>-1'091</b>	<b>2'499</b>	<b>2'360</b>
Abdeckung	%	100%	84%	134%	132%
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>			
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	7'565	9'033	9'759	10'064
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	259	241	224	208
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	7'650	7'650	11'700	11'700
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-2'110	-2'110	-2'110	-2'110
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-1'766</b>	<b>-3'252</b>	<b>56</b>	<b>-265</b>
Abdeckung	%	77%	64%	101%	97%

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor AM3K</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	4'738	5'448	5'642	5'589		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	104	102	100	98		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	180	180	180	180		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	5'024	5'024	7'656	7'656		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	385	385	385	385		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>955</b>	<b>243</b>	<b>2'679</b>	<b>2'729</b>		
Abdeckung	%	120%	104%	147%	149%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	6'724	7'887	8'397	8'545		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	104	98	94	89		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	180	180	180	180		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	9'135	9'135	13'920	13'920		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	700	700	700	700		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>3'395</b>	<b>2'227</b>	<b>6'496</b>	<b>6'344</b>		
Abdeckung	%	150%	128%	177%	174%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	8'709	10'325	11'153	11'500		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	104	96	90	83		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	180	180	180	180		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	9'135	9'135	13'920	13'920		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	700	700	700	700		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'410</b>	<b>-213</b>	<b>3'737</b>	<b>3'383</b>		
Abdeckung	%	116%	98%	134%	129%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor AM4E Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>
<b>Betriebszustand Normal</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	4'731	5'028	5'180	5'214
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	594	582	570	559
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	4'400	4'400	4'400	4'400
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	561	561	858	858
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	235	235	235	235
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'060</b>	<b>751</b>	<b>884</b>	<b>838</b>
Abdeckung	%	122%	115%	117%	116%
<b>Betriebszustand Erhöht</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	6'043	6'509	6'752	6'811
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	512	487	462	439
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	6'400	6'400	6'400	6'400
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	1'020	1'020	1'560	1'560
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	428	428	428	428
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>2'318</b>	<b>1'825</b>	<b>2'098</b>	<b>2'016</b>
Abdeckung	%	138%	128%	131%	130%
<b>Betriebszustand Spitze</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	7'355	7'991	8'325	8'408
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	431	400	372	346
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	6'480	6'480	6'480	6'480
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	1'020	1'020	1'560	1'560
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	428	428	428	428
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'004</b>	<b>337</b>	<b>515</b>	<b>406</b>
Abdeckung	%	114%	104%	106%	105%

**Bilanz**

**Sektor AM5E Szenario EW- D-**

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
<b>Betriebszustand Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'045	1'125	1'169	1'182
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	35	34	34	33
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	675	675	675	675
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	363	363	363	363
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>28</b>	<b>-53</b>	<b>-98</b>	<b>-111</b>
Abdeckung	%	103%	95%	92%	91%
<b>Betriebszustand Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'461	1'594	1'671	1'690
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	29	28	26	25
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	840	840	840	840
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	660	660	660	660
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>68</b>	<b>-67</b>	<b>-145</b>	<b>-165</b>
Abdeckung	%	105%	96%	91%	90%
<b>Betriebszustand Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'878	2'064	2'173	2'199
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	23	22	20	19
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	945	945	945	945
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	660	660	660	660
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-249</b>	<b>-437</b>	<b>-548</b>	<b>-575</b>
Abdeckung	%	87%	79%	75%	74%

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor AM6R</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	6'891	7'049	7'125	7'105		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'152	1'129	1'107	1'084		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	5'514	5'514	5'514	5'514		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	1'005	1'005	1'531	1'531		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>780</b>	<b>599</b>	<b>1'027</b>	<b>1'025</b>		
Abdeckung	%	111%	108%	114%	114%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	10'078	10'384	10'583	10'649		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'116	1'060	1'007	957		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	7'458	7'458	7'458	7'458		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	1'827	1'827	2'784	2'784		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>323</b>	<b>-39</b>	<b>666</b>	<b>549</b>		
Abdeckung	%	103%	100%	106%	105%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	13'266	13'719	14'040	14'194		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'080	1'004	934	868		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	11'516	11'516	11'516	11'516		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	1'827	1'827	2'784	2'784		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'157</b>	<b>628</b>	<b>1'193</b>	<b>975</b>		
Abdeckung	%	109%	105%	109%	107%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor AM7L</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	485	499	504	499		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	2'074	2'032	1'991	1'952		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	118	118	118	118		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'706</b>	<b>1'652</b>	<b>1'605</b>	<b>1'571</b>		
Abdeckung	%	452%	431%	418%	415%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	716	764	792	802		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'540	1'463	1'390	1'321		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	130	130	130	130		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>954</b>	<b>830</b>	<b>728</b>	<b>648</b>		
Abdeckung	%	233%	209%	192%	181%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	947	1'029	1'079	1'105		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'007	937	871	810		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	130	130	130	130		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>190</b>	<b>38</b>	<b>-78</b>	<b>-165</b>		
Abdeckung	%	120%	104%	93%	85%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor AR1K</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	4'682	5'352	5'543	5'497		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	914	895	877	860		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	14'256	14'256	18'150	18'150		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-7'150	-7'150	-7'150	-7'150		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>3'338</b>	<b>2'650</b>	<b>6'335</b>	<b>6'363</b>		
Abdeckung	%	171%	150%	214%	216%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	6'630	7'731	8'231	8'377		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	815	774	736	699		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	25'920	25'920	33'000	33'000		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-13'000	-13'000	-13'000	-13'000		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>7'105</b>	<b>5'964</b>	<b>12'505</b>	<b>12'322</b>		
Abdeckung	%	207%	177%	252%	247%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	8'579	10'110	10'919	11'258		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	717	667	620	576		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	25'920	25'920	33'000	33'000		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-13'000	-13'000	-13'000	-13'000		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>5'058</b>	<b>3'477</b>	<b>9'701</b>	<b>9'319</b>		
Abdeckung	%	159%	134%	189%	183%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor DI1R Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>
<b>Betriebszustand Normal</b>					
<i><b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b></i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'960	2'166	2'265	2'246
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	845	828	811	795
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	3'431	3'431	3'431	3'431
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>2'315</b>	<b>2'092</b>	<b>1'977</b>	<b>1'980</b>
Abdeckung	%	218%	197%	187%	188%
<b>Betriebszustand Erhöht</b>					
<i><b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b></i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'599	2'992	3'244	3'331
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	662	629	597	567
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	4'612	4'612	4'612	4'612
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>2'674</b>	<b>2'248</b>	<b>1'965</b>	<b>1'849</b>
Abdeckung	%	203%	175%	161%	156%
<b>Betriebszustand Spitze</b>					
<i><b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b></i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	3'239	3'818	4'223	4'415
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	479	445	414	385
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	6'672	6'672	6'672	6'672
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>3'912</b>	<b>3'299</b>	<b>2'863</b>	<b>2'642</b>
Abdeckung	%	221%	186%	168%	160%

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor FR1L</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'673	1'724	1'758	1'761		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'744	1'709	1'675	1'641		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	499	499	499	499		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	20	20	20	20		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	633	633	633	633		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'223</b>	<b>1'136</b>	<b>1'068</b>	<b>1'031</b>		
Abdeckung	%	173%	166%	161%	159%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'371	2'531	2'636	2'680		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'324	1'258	1'195	1'136		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	499	499	499	499		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	36	36	36	36		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	1'150	1'150	1'150	1'150		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>639</b>	<b>413</b>	<b>245</b>	<b>140</b>		
Abdeckung	%	127%	116%	109%	105%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	3'069	3'337	3'514	3'599		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	905	842	783	728		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	549	549	549	549		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	36	36	36	36		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	1'150	1'150	1'150	1'150		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-429</b>	<b>-761</b>	<b>-996</b>	<b>-1'136</b>		
Abdeckung	%	86%	77%	72%	68%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor</b>	<b>FR2K</b>	<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>			<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>	
<b>Jahr</b>			<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>	
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d		6'667	7'686	7'955	7'859	
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d		0	0	0	0	
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d		6'725	6'725	6'725	6'725	
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d		0	0	0	0	
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d		-756	-756	-756	-756	
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>		<b>-698</b>	<b>-1'717</b>	<b>-1'986</b>	<b>-1'891</b>	
Abdeckung	%		90%	78%	75%	76%	
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d		9'511	11'187	11'913	12'115	
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d		0	0	0	0	
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d		10'800	10'800	10'800	10'800	
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d		0	0	0	0	
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d		-1'375	-1'375	-1'375	-1'375	
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>		<b>-86</b>	<b>-1'762</b>	<b>-2'488</b>	<b>-2'690</b>	
Abdeckung	%		99%	84%	79%	78%	
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d		12'355	14'688	15'872	16'370	
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d		0	0	0	0	
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d		18'100	18'100	18'100	18'100	
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d		0	0	0	0	
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d		-1'375	-1'375	-1'375	-1'375	
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>		<b>4'370</b>	<b>2'037</b>	<b>853</b>	<b>355</b>	
Abdeckung	%		135%	114%	105%	102%	

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor FR3E</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'121	1'233	1'286	1'300		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	826	809	793	777		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	523	523	523	523		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>227</b>	<b>99</b>	<b>30</b>	<b>0</b>		
Abdeckung	%	120%	108%	102%	100%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'593	1'774	1'862	1'884		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	529	503	478	454		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	950	950	950	950		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-114</b>	<b>-321</b>	<b>-435</b>	<b>-480</b>		
Abdeckung	%	93%	82%	77%	75%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'066	2'315	2'439	2'469		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	233	217	202	187		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	950	950	950	950		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-883</b>	<b>-1'148</b>	<b>-1'287</b>	<b>-1'331</b>		
Abdeckung	%	57%	50%	47%	46%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor FR4E</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'792	3'133	3'271	3'304		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'804	1'768	1'732	1'698		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	3'063	3'063	3'063	3'063		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-718	-718	-718	-718		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'356</b>	<b>979</b>	<b>807</b>	<b>739</b>		
Abdeckung	%	149%	131%	125%	122%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	3'968	4'504	4'729	4'784		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'422	1'351	1'283	1'219		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	4'748	4'748	4'748	4'748		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-1'305	-1'305	-1'305	-1'305		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>897</b>	<b>289</b>	<b>-3</b>	<b>-122</b>		
Abdeckung	%	123%	106%	100%	97%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	5'144	5'875	6'187	6'263		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'040	968	900	837		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	7'926	7'926	7'926	7'926		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-1'305	-1'305	-1'305	-1'305		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>2'518</b>	<b>1'714</b>	<b>1'334</b>	<b>1'195</b>		
Abdeckung	%	149%	129%	122%	119%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor HO1E</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	632	703	738	746		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	1'440	1'440	1'440	1'440		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>808</b>	<b>737</b>	<b>702</b>	<b>694</b>		
Abdeckung	%	228%	205%	195%	193%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	934	1'044	1'100	1'113		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	2'160	2'160	2'160	2'160		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'226</b>	<b>1'116</b>	<b>1'060</b>	<b>1'047</b>		
Abdeckung	%	231%	207%	196%	194%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'236	1'385	1'461	1'481		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	2'880	2'880	2'880	2'880		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'644</b>	<b>1'495</b>	<b>1'419</b>	<b>1'399</b>		
Abdeckung	%	233%	208%	197%	195%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor KR1E Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>
<b>Betriebszustand Normal</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'617	1'795	1'875	1'895
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	578	566	555	544
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	2'059	2'059	2'045	2'045
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'020</b>	<b>830</b>	<b>725</b>	<b>694</b>
Abdeckung	%	163%	146%	139%	137%
<b>Betriebszustand Erhöht</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'314	2'598	2'729	2'762
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	462	439	417	396
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	3'744	3'744	3'719	3'719
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'892</b>	<b>1'586</b>	<b>1'407</b>	<b>1'354</b>
Abdeckung	%	182%	161%	152%	149%
<b>Betriebszustand Spitze</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	3'012	3'401	3'584	3'628
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	347	322	300	279
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	3'744	3'744	3'719	3'719
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'079</b>	<b>666</b>	<b>435</b>	<b>369</b>
Abdeckung	%	136%	120%	112%	110%

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor KR2K</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	8'887	10'192	10'553	10'450		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	148	145	142	139		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	11'714	11'714	11'612	11'612		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>2'974</b>	<b>1'667</b>	<b>1'201</b>	<b>1'301</b>		
Abdeckung	%	133%	116%	111%	112%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	12'622	14'766	15'723	15'997		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	112	106	101	96		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	21'298	21'298	21'113	21'113		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>8'788</b>	<b>6'638</b>	<b>5'491</b>	<b>5'212</b>		
Abdeckung	%	170%	145%	135%	133%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	16'357	19'341	20'892	21'544		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	76	71	66	62		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	21'298	21'298	21'113	21'113		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>5'017</b>	<b>2'028</b>	<b>286</b>	<b>-370</b>		
Abdeckung	%	131%	110%	101%	98%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor KR3L</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	439	450	458	457		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	489	479	469	460		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	481	481	477	477		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	14	14	14	14		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>544</b>	<b>523</b>	<b>501</b>	<b>493</b>		
Abdeckung	%	224%	216%	209%	208%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	630	670	697	708		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	410	389	370	351		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	874	874	866	866		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	25	25	25	25		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>679</b>	<b>618</b>	<b>564</b>	<b>535</b>		
Abdeckung	%	208%	192%	181%	176%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	821	890	936	958		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	331	308	286	266		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	874	874	866	866		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	25	25	25	25		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>408</b>	<b>317</b>	<b>242</b>	<b>199</b>		
Abdeckung	%	150%	136%	126%	121%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor KR4L</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'533	2'608	2'642	2'624		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'064	1'042	1'022	1'001		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	465	465	465	465		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	1'316	1'316	1'304	1'304		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	77	77	77	77		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>388</b>	<b>292</b>	<b>226</b>	<b>223</b>		
Abdeckung	%	115%	111%	109%	109%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	3'622	3'865	4'006	4'060		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	786	747	709	674		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	754	754	754	754		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	2'392	2'392	2'371	2'371		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	140	140	140	140		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>450</b>	<b>168</b>	<b>-32</b>	<b>-121</b>		
Abdeckung	%	112%	104%	99%	97%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	4'711	5'121	5'370	5'496		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	508	473	440	409		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	1'763	1'763	1'763	1'763		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	2'392	2'392	2'371	2'371		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	140	140	140	140		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>93</b>	<b>-353</b>	<b>-656</b>	<b>-813</b>		
Abdeckung	%	102%	93%	88%	85%		

**Bilanz**

**Sektor MÜ1R Szenario EW- D-**

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
<b>Betriebszustand Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'284	2'508	2'621	2'592
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'991	1'951	1'912	1'874
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	1'759	1'759	1'759	1'759
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-275	-275	-275	-275
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'192</b>	<b>928</b>	<b>775</b>	<b>766</b>
Abdeckung	%	152%	137%	130%	130%
<b>Betriebszustand Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	3'038	3'478	3'775	3'875
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'417	1'346	1'278	1'215
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	2'639	2'639	2'639	2'639
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-500	-500	-500	-500
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>517</b>	<b>6</b>	<b>-358</b>	<b>-522</b>
Abdeckung	%	117%	100%	91%	87%
<b>Betriebszustand Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	3'792	4'449	4'929	5'158
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	842	783	728	677
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	3'518	3'518	3'518	3'518
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-500	-500	-500	-500
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>68</b>	<b>-648</b>	<b>-1'182</b>	<b>-1'463</b>
Abdeckung	%	102%	85%	76%	72%

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor MÜ2R</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	6'008	6'599	6'888	6'821		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'404	1'376	1'349	1'322		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	5'062	5'062	5'062	5'062		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	1'430	1'430	1'430	1'430		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'888</b>	<b>1'270</b>	<b>953</b>	<b>993</b>		
Abdeckung	%	131%	119%	114%	115%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	7'911	9'053	9'802	10'056		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'128	1'072	1'018	967		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	5'655	5'655	5'655	5'655		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	2'600	2'600	2'600	2'600		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'472</b>	<b>275</b>	<b>-529</b>	<b>-834</b>		
Abdeckung	%	119%	103%	95%	92%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	9'814	11'507	12'716	13'292		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	852	792	737	685		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	6'035	6'035	6'035	6'035		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	2'600	2'600	2'600	2'600		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-327</b>	<b>-2'079</b>	<b>-3'344</b>	<b>-3'971</b>		
Abdeckung	%	97%	82%	74%	70%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor MÜ3L Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>
<b>Betriebszustand Normal</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'508	1'561	1'583	1'573
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	672	659	646	633
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	3'627	3'627	3'627	3'627
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>2'791</b>	<b>2'725</b>	<b>2'689</b>	<b>2'687</b>
Abdeckung	%	285%	275%	270%	271%
<b>Betriebszustand Erhöht</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'195	2'356	2'447	2'482
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	574	545	518	492
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	5'273	5'273	5'273	5'273
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>3'651</b>	<b>3'461</b>	<b>3'343</b>	<b>3'282</b>
Abdeckung	%	266%	247%	237%	232%
<b>Betriebszustand Spitze</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'882	3'152	3'311	3'391
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	475	442	411	382
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	6'346	6'346	6'346	6'346
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>3'939</b>	<b>3'636</b>	<b>3'446</b>	<b>3'337</b>
Abdeckung	%	237%	215%	204%	198%

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor MÜ4E</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'308	1'453	1'526	1'542		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	93	91	90	88		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	1'808	1'808	1'808	1'808		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>593</b>	<b>446</b>	<b>372</b>	<b>354</b>		
Abdeckung	%	145%	131%	124%	123%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'925	2'152	2'266	2'294		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	60	57	54	52		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	2'581	2'581	2'581	2'581		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>716</b>	<b>486</b>	<b>369</b>	<b>338</b>		
Abdeckung	%	137%	123%	116%	115%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'541	2'850	3'007	3'046		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	27	25	24	22		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	3'397	3'397	3'397	3'397		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>883</b>	<b>572</b>	<b>414</b>	<b>373</b>		
Abdeckung	%	135%	120%	114%	112%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor ST1L</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'311	1'341	1'367	1'367		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	2'023	1'983	1'943	1'904		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	1'930	1'930	1'930	1'930		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	103	103	103	103		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-138	-138	-138	-138		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>2'608</b>	<b>2'537</b>	<b>2'472</b>	<b>2'432</b>		
Abdeckung	%	299%	289%	281%	278%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'867	1'977	2'058	2'092		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'546	1'468	1'395	1'325		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	2'680	2'680	2'680	2'680		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	188	188	188	188		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-250	-250	-250	-250		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>2'296</b>	<b>2'109</b>	<b>1'954</b>	<b>1'851</b>		
Abdeckung	%	223%	207%	195%	188%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'423	2'613	2'750	2'817		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'068	993	923	859		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	3'350	3'350	3'350	3'350		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	188	188	188	188		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-250	-250	-250	-250		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'933</b>	<b>1'668</b>	<b>1'461</b>	<b>1'329</b>		
Abdeckung	%	180%	164%	153%	147%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor ST2R</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	992	1'089	1'138	1'127		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	181	178	174	171		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	761	761	761	761		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-50</b>	<b>-150</b>	<b>-203</b>	<b>-195</b>		
Abdeckung	%	95%	86%	82%	83%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'318	1'507	1'635	1'679		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	156	148	140	133		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	1'383	1'383	1'383	1'383		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>221</b>	<b>24</b>	<b>-111</b>	<b>-162</b>		
Abdeckung	%	117%	102%	93%	90%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'643	1'926	2'132	2'230		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	130	121	112	104		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	1'383	1'383	1'383	1'383		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-130</b>	<b>-422</b>	<b>-637</b>	<b>-743</b>		
Abdeckung	%	92%	78%	70%	67%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor ST3E</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'233	1'365	1'429	1'444		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	3'277	3'211	3'147	3'084		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	688	688	688	688		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	106	106	106	106		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-41	-41	-41	-41		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>2'797</b>	<b>2'599</b>	<b>2'471</b>	<b>2'393</b>		
Abdeckung	%	327%	290%	273%	266%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'787	1'995	2'099	2'124		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	2'431	2'309	2'194	2'084		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	769	769	769	769		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	193	193	193	193		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-75	-75	-75	-75		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'531</b>	<b>1'200</b>	<b>982</b>	<b>847</b>		
Abdeckung	%	186%	160%	147%	140%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'341	2'626	2'769	2'804		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'585	1'474	1'371	1'275		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	1'220	1'220	1'220	1'220		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	193	193	193	193		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-75	-75	-75	-75		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>582</b>	<b>186</b>	<b>-60</b>	<b>-191</b>		
Abdeckung	%	125%	107%	98%	93%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor WE1E      Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>
<b>Betriebszustand      Normal</b>					
<i><b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b></i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'445	1'609	1'685	1'702
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	110	108	106	104
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	951	951	951	951
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	51	51	50	50
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	28	28	28	28
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-306</b>	<b>-472</b>	<b>-550</b>	<b>-570</b>
Abdeckung	%	79%	71%	67%	67%
<b>Betriebszustand      Erhöht</b>					
<i><b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b></i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'096	2'354	2'476	2'506
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	86	82	78	74
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	1'542	1'542	1'542	1'542
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	92	92	91	91
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	50	50	50	50
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-326</b>	<b>-588</b>	<b>-715</b>	<b>-749</b>
Abdeckung	%	84%	75%	71%	70%
<b>Betriebszustand      Spitze</b>					
<i><b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b></i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	2'747	3'099	3'268	3'309
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	62	58	54	50
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	2'404	2'404	2'404	2'404
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	92	92	91	91
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	50	50	50	50
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-139</b>	<b>-496</b>	<b>-669</b>	<b>-714</b>
Abdeckung	%	95%	84%	80%	78%

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor WE2K</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	5'272	6'000	6'201	6'142		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	880	863	846	829		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	9'189	9'189	9'189	9'189		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-462	-462	-462	-462		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>4'336</b>	<b>3'589</b>	<b>3'372</b>	<b>3'413</b>		
Abdeckung	%	182%	160%	154%	156%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	7'346	8'543	9'075	9'226		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	660	627	596	566		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	14'354	14'354	14'354	14'354		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-840	-840	-840	-840		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>6'828</b>	<b>5'598</b>	<b>5'035</b>	<b>4'853</b>		
Abdeckung	%	193%	166%	155%	153%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	9'420	11'086	11'948	12'311		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	440	409	381	354		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	24'241	24'241	24'241	24'241		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-840	-840	-840	-840		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>14'421</b>	<b>12'725</b>	<b>11'834</b>	<b>11'445</b>		
Abdeckung	%	253%	215%	199%	193%		

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor WE3L</b>	<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>			<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>
<b>Jahr</b>			<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>
<b>Betriebszustand Normal</b>						
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>						
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d		2'858	2'926	2'967	2'962
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d		301	295	289	283
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d		1'347	1'347	1'347	1'347
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d		0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d		-61	-61	-61	-61
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>		<b>-1'271</b>	<b>-1'345</b>	<b>-1'393</b>	<b>-1'393</b>
Abdeckung	%		56%	54%	53%	53%
<b>Betriebszustand Erhöht</b>						
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>						
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d		3'889	4'113	4'259	4'317
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d		231	220	209	198
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d		2'069	2'069	2'069	2'069
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d		0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d		-110	-110	-110	-110
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>		<b>-1'699</b>	<b>-1'935</b>	<b>-2'091</b>	<b>-2'160</b>
Abdeckung	%		56%	53%	51%	50%
<b>Betriebszustand Spitze</b>						
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>						
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d		4'921	5'301	5'550	5'673
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d		162	151	140	130
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d		3'565	3'565	3'565	3'565
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d		0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d		-110	-110	-110	-110
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>		<b>-1'305</b>	<b>-1'696</b>	<b>-1'955</b>	<b>-2'088</b>
Abdeckung	%		73%	68%	65%	63%

<b>Bilanz</b>		<b>Sektor WE4L</b>		<b>Szenario EW- D-</b>			
<b>Planungszeitraum</b>		<b>Z0</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	<b>Z3</b>		
<b>Jahr</b>		<b>2015</b>	<b>2030</b>	<b>2050</b>	<b>2075</b>		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Normal</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	743	758	772	773		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	452	443	434	426		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	1'117	1'117	1'117	1'117		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-143	-143	-143	-143		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>683</b>	<b>659</b>	<b>635</b>	<b>626</b>		
Abdeckung	%	192%	187%	182%	181%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Erhöht</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'056	1'116	1'162	1'182		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	365	346	329	313		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	1'719	1'719	1'719	1'719		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-260	-260	-260	-260		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>767</b>	<b>689</b>	<b>626</b>	<b>590</b>		
Abdeckung	%	173%	162%	154%	150%		
<b>Betriebszustand</b>		<b>Spitze</b>					
<b>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</b>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'370	1'475	1'552	1'590		
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	277	258	240	223		
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	2'453	2'453	2'453	2'453		
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	-260	-260	-260	-260		
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>1'099</b>	<b>975</b>	<b>880</b>	<b>825</b>		
Abdeckung	%	180%	166%	157%	152%		

**Bilanz**

**Sektor WE5L Szenario EW- D-**

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
<b>Betriebszustand Normal</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	950	984	1'005	1'008
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	1'011	991	971	951
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	136	136	136	136
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	396	396	396	396
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>593</b>	<b>539</b>	<b>498</b>	<b>475</b>
Abdeckung	%	162%	155%	150%	147%
<b>Betriebszustand Erhöht</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'339	1'436	1'497	1'523
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	736	699	664	631
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	221	221	221	221
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	720	720	720	720
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>338</b>	<b>204</b>	<b>108</b>	<b>49</b>
Abdeckung	%	125%	114%	107%	103%
<b>Betriebszustand Spitze</b>					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m <sup>3</sup> /d	1'728	1'888	1'989	2'038
Dargebot Quellwasser	m <sup>3</sup> /d	461	429	399	371
Dargebot Grundwasser	m <sup>3</sup> /d	517	517	517	517
Dargebot Seewasser	m <sup>3</sup> /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m <sup>3</sup> /d	720	720	720	720
<b>Bilanz</b>	<b>m<sup>3</sup>/d</b>	<b>-30</b>	<b>-223</b>	<b>-354</b>	<b>-430</b>
Abdeckung	%	98%	88%	82%	79%