

Bilanz

Kanton Thurgau Szenario EW+ D+

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	83'812	94'764	102'074	105'991
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	28'787	28'211	27'647	27'094
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	68'625	68'625	68'625	68'625
Dargebot Seewasser	m ³ /d	42'506	42'506	52'395	52'395
Dargebot Optionen	m ³ /d	-5'764	-5'764	-5'764	-5'764
Bilanz	m³/d	50'342	38'814	40'830	36'360
Abdeckung	%	160%	141%	140%	134%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	117'536	136'013	149'946	159'129
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	22'538	21'411	20'341	19'323
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	96'719	96'719	96'719	96'719
Dargebot Seewasser	m ³ /d	77'283	77'283	95'264	95'264
Dargebot Optionen	m ³ /d	-10'480	-10'480	-10'480	-10'480
Bilanz	m³/d	68'524	48'921	51'898	41'699
Abdeckung	%	158%	136%	135%	126%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	151'260	177'262	197'819	212'266
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	16'289	15'149	14'088	13'102
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	117'922	117'922	117'922	117'922
Dargebot Seewasser	m ³ /d	77'283	77'283	95'264	95'264
Dargebot Optionen	m ³ /d	-10'480	-10'480	-10'480	-10'480
Bilanz	m³/d	49'754	22'612	18'976	3'542
Abdeckung	%	133%	113%	110%	102%

Bilanz		Region Amriswil		Szenario EW+ D+	
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand		Normal			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	24'900	27'512	29'211	30'141
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	5'710	5'595	5'483	5'374
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	14'273	14'273	14'273	14'273
Dargebot Seewasser	m ³ /d	11'639	11'639	17'767	17'767
Dargebot Optionen	m ³ /d	880	880	880	880
Bilanz	m³/d	7'602	4'876	9'193	8'153
Abdeckung	%	131%	118%	131%	127%
Betriebszustand		Erhöht			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	34'974	39'327	42'537	44'655
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	4'861	4'618	4'387	4'168
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	18'107	18'107	18'107	18'107
Dargebot Seewasser	m ³ /d	21'162	21'162	32'304	32'304
Dargebot Optionen	m ³ /d	1'600	1'600	1'600	1'600
Bilanz	m³/d	10'758	6'162	13'862	11'524
Abdeckung	%	131%	116%	133%	126%
Betriebszustand		Spitze			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	45'047	51'141	55'864	59'168
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	4'013	3'732	3'471	3'228
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	20'511	20'511	20'511	20'511
Dargebot Seewasser	m ³ /d	21'162	21'162	32'304	32'304
Dargebot Optionen	m ³ /d	1'600	1'600	1'600	1'600
Bilanz	m³/d	2'239	-4'136	2'022	-1'526
Abdeckung	%	105%	92%	104%	97%

Bilanz

Region Arbon **Szenario EW+ D+**

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'682	5'562	6'072	6'310
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'015	995	975	955
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m ³ /d	14'256	14'256	18'150	18'150
Dargebot Optionen	m ³ /d	-7'150	-7'150	-7'150	-7'150
Bilanz	m³/d	3'440	2'539	5'903	5'645
Abdeckung	%	173%	146%	197%	189%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	6'630	8'037	9'024	9'631
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	906	860	817	777
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m ³ /d	25'920	25'920	33'000	33'000
Dargebot Optionen	m ³ /d	-13'000	-13'000	-13'000	-13'000
Bilanz	m³/d	7'195	5'743	11'794	11'145
Abdeckung	%	209%	171%	231%	216%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	8'579	10'512	11'975	12'952
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	796	741	689	641
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m ³ /d	25'920	25'920	33'000	33'000
Dargebot Optionen	m ³ /d	-13'000	-13'000	-13'000	-13'000
Bilanz	m³/d	5'137	3'148	8'714	7'688
Abdeckung	%	160%	130%	173%	159%

Bilanz

Region Diessenhofen Szenario EW+ D+

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'960	2'225	2'448	2'544
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	894	876	859	842
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	3'547	3'547	3'547	3'547
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	2'481	2'198	1'958	1'845
Abdeckung	%	227%	199%	180%	173%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'599	3'074	3'508	3'777
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	700	665	632	600
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	4'786	4'786	4'786	4'786
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	2'887	2'377	1'910	1'609
Abdeckung	%	211%	177%	154%	143%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'239	3'923	4'568	5'010
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	505	470	437	407
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	6'904	6'904	6'904	6'904
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	4'171	3'451	2'773	2'300
Abdeckung	%	229%	188%	161%	146%

Bilanz		Region Frauenfeld		Szenario EW+ D+	
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand		Normal			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	12'252	14'229	15'420	16'084
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	5'320	5'214	5'110	5'007
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	14'500	14'500	14'500	14'500
Dargebot Seewasser	m ³ /d	20	20	20	20
Dargebot Optionen	m ³ /d	-319	-319	-319	-319
Bilanz	m³/d	7'269	5'185	3'891	3'124
Abdeckung	%	159%	136%	125%	119%
Betriebszustand		Erhöht			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	17'443	20'662	22'870	24'322
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	4'007	3'807	3'616	3'435
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	21'534	21'534	21'534	21'534
Dargebot Seewasser	m ³ /d	36	36	36	36
Dargebot Optionen	m ³ /d	-580	-580	-580	-580
Bilanz	m³/d	7'554	4'135	1'736	103
Abdeckung	%	143%	120%	108%	100%
Betriebszustand		Spitze			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	22'634	27'094	30'321	32'560
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'694	2'505	2'330	2'167
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	27'754	27'754	27'754	27'754
Dargebot Seewasser	m ³ /d	36	36	36	36
Dargebot Optionen	m ³ /d	-580	-580	-580	-580
Bilanz	m³/d	7'269	2'622	-781	-3'183
Abdeckung	%	132%	110%	97%	90%

Bilanz

Region Horn **Scenario EW+ D+**

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	632	722	789	837
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'480	1'480	1'480	1'480
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	848	758	691	643
Abdeckung	%	234%	205%	188%	177%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	934	1'073	1'175	1'249
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'219	2'219	2'219	2'219
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	1'285	1'146	1'045	970
Abdeckung	%	238%	207%	189%	178%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'236	1'424	1'561	1'662
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'959	2'959	2'959	2'959
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	1'723	1'535	1'398	1'297
Abdeckung	%	239%	208%	190%	178%

Bilanz

Region Kreuzlingen Szenario EW+ D+

Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	13'476	15'561	16'838	17'513
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'425	2'376	2'329	2'282
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	882	882	882	882
Dargebot Seewasser	m ³ /d	15'570	15'570	15'438	15'438
Dargebot Optionen	m ³ /d	91	91	91	91
Bilanz	m³/d	5'491	3'358	1'901	1'179
Abdeckung	%	141%	122%	111%	107%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	19'188	22'656	25'132	26'762
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'889	1'794	1'705	1'619
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'322	1'322	1'322	1'322
Dargebot Seewasser	m ³ /d	28'308	28'308	28'069	28'069
Dargebot Optionen	m ³ /d	165	165	165	165
Bilanz	m³/d	12'496	8'934	6'129	4'414
Abdeckung	%	165%	139%	124%	116%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	24'901	29'751	33'426	36'010
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'352	1'258	1'170	1'088
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'763	1'763	1'763	1'763
Dargebot Seewasser	m ³ /d	28'308	28'308	28'069	28'069
Dargebot Optionen	m ³ /d	165	165	165	165
Bilanz	m³/d	6'688	1'744	-2'259	-4'925
Abdeckung	%	127%	106%	93%	86%

Bilanz

Region Münchwilen Szenario EW+ D+

Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	11'108	12'444	13'593	14'148
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	4'598	4'506	4'416	4'328
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	12'631	12'631	12'631	12'631
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	1'155	1'155	1'155	1'155
Bilanz	m³/d	7'276	5'848	4'608	3'966
Abdeckung	%	166%	147%	134%	128%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	15'069	17'497	19'713	21'154
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	3'509	3'334	3'167	3'009
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	16'703	16'703	16'703	16'703
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	2'100	2'100	2'100	2'100
Bilanz	m³/d	7'243	4'639	2'256	657
Abdeckung	%	148%	127%	111%	103%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	19'030	22'550	25'834	28'161
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'421	2'251	2'094	1'947
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	19'754	19'754	19'754	19'754
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	2'100	2'100	2'100	2'100
Bilanz	m³/d	5'245	1'555	-1'886	-4'360
Abdeckung	%	128%	107%	93%	85%

Bilanz

Region Steckborn Szenario EW+ D+

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'536	3'884	4'182	4'370
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	5'881	5'764	5'649	5'536
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	3'183	3'183	3'183	3'183
Dargebot Seewasser	m ³ /d	970	970	970	970
Dargebot Optionen	m ³ /d	-179	-179	-179	-179
Bilanz	m³/d	6'320	5'854	5'441	5'140
Abdeckung	%	279%	251%	230%	218%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'971	5'610	6'164	6'557
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	4'436	4'214	4'004	3'803
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	4'225	4'225	4'225	4'225
Dargebot Seewasser	m ³ /d	1'764	1'764	1'764	1'764
Dargebot Optionen	m ³ /d	-325	-325	-325	-325
Bilanz	m³/d	5'129	4'268	3'503	2'911
Abdeckung	%	203%	176%	157%	144%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	6'407	7'337	8'147	8'744
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'991	2'781	2'587	2'406
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	4'889	4'889	4'889	4'889
Dargebot Seewasser	m ³ /d	1'764	1'764	1'764	1'764
Dargebot Optionen	m ³ /d	-325	-325	-325	-325
Bilanz	m³/d	2'912	1'773	768	-10
Abdeckung	%	145%	124%	109%	100%

Bilanz

Region Weinfelden Szenario EW+ D+

Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	11'267	12'625	13'521	14'043
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'943	2'884	2'827	2'770
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	18'061	18'061	18'061	18'061
Dargebot Seewasser	m ³ /d	51	51	50	50
Dargebot Optionen	m ³ /d	-242	-242	-242	-242
Bilanz	m³/d	9'546	8'130	7'175	6'596
Abdeckung	%	185%	164%	153%	147%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	15'727	18'077	19'822	21'021
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'230	2'118	2'012	1'912
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	26'999	26'999	26'999	26'999
Dargebot Seewasser	m ³ /d	92	92	91	91
Dargebot Optionen	m ³ /d	-440	-440	-440	-440
Bilanz	m³/d	13'154	10'692	8'840	7'541
Abdeckung	%	184%	159%	145%	136%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	20'186	23'530	26'123	27'999
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'516	1'410	1'311	1'220
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	33'387	33'387	33'387	33'387
Dargebot Seewasser	m ³ /d	92	92	91	91
Dargebot Optionen	m ³ /d	-440	-440	-440	-440
Bilanz	m³/d	14'369	10'919	8'227	6'259
Abdeckung	%	171%	146%	131%	122%

Bilanz		Sektor AM1L Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'910	3'040	3'189	3'310
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	101	99	97	95
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m ³ /d	842	842	1'287	1'287
Dargebot Optionen	m ³ /d	1'057	1'057	1'057	1'057
Bilanz	m³/d	-911	-1'042	-748	-871
Abdeckung	%	69%	66%	77%	74%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'119	4'458	4'784	5'053
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	72	68	65	62
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m ³ /d	1'530	1'530	2'340	2'340
Dargebot Optionen	m ³ /d	1'922	1'922	1'922	1'922
Bilanz	m³/d	-595	-937	-457	-729
Abdeckung	%	86%	79%	90%	86%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	5'329	5'876	6'380	6'796
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	43	40	37	35
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m ³ /d	1'530	1'530	2'340	2'340
Dargebot Optionen	m ³ /d	1'922	1'922	1'922	1'922
Bilanz	m³/d	-1'833	-2'384	-2'081	-2'500
Abdeckung	%	66%	59%	67%	63%

Bilanz		Sektor AM2K		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'100	4'942	5'405	5'616		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	648	635	622	610		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	4'208	4'208	6'435	6'435		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-1'161	-1'161	-1'161	-1'161		
Bilanz	m³/d	-405	-1'260	492	268		
Abdeckung	%	90%	75%	109%	105%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	5'832	7'174	8'071	8'624		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	576	547	520	494		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	7'650	7'650	11'700	11'700		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-2'110	-2'110	-2'110	-2'110		
Bilanz	m³/d	284	-1'087	2'039	1'460		
Abdeckung	%	105%	85%	125%	117%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	7'565	9'405	10'737	11'633		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	504	469	436	405		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	7'650	7'650	11'700	11'700		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-2'110	-2'110	-2'110	-2'110		
Bilanz	m³/d	-1'521	-3'397	-711	-1'637		
Abdeckung	%	80%	64%	93%	86%		

Bilanz		Sektor	AM3K	Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum				Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr				2015	2030	2050	2075
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d			4'738	5'667	6'191	6'433
Dargebot Quellwasser	m ³ /d			115	113	111	108
Dargebot Grundwasser	m ³ /d			192	192	192	192
Dargebot Seewasser	m ³ /d			5'024	5'024	7'656	7'656
Dargebot Optionen	m ³ /d			385	385	385	385
Bilanz	m³/d			978	47	2'152	1'908
Abdeckung	%			121%	101%	135%	130%
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d			6'724	8'205	9'220	9'846
Dargebot Quellwasser	m ³ /d			115	109	104	99
Dargebot Grundwasser	m ³ /d			192	192	192	192
Dargebot Seewasser	m ³ /d			9'135	9'135	13'920	13'920
Dargebot Optionen	m ³ /d			700	700	700	700
Bilanz	m³/d			3'419	1'932	5'696	5'065
Abdeckung	%			151%	124%	162%	151%
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d			8'709	10'743	12'249	13'258
Dargebot Quellwasser	m ³ /d			115	107	100	93
Dargebot Grundwasser	m ³ /d			192	192	192	192
Dargebot Seewasser	m ³ /d			9'135	9'135	13'920	13'920
Dargebot Optionen	m ³ /d			700	700	700	700
Bilanz	m³/d			1'433	-608	2'663	1'646
Abdeckung	%			116%	94%	122%	112%

Bilanz		Sektor AM4E		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'731	5'109	5'390	5'594		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	830	814	797	782		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	4'838	4'838	4'838	4'838		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	561	561	858	858		
Dargebot Optionen	m ³ /d	235	235	235	235		
Bilanz	m³/d	1'734	1'339	1'339	1'119		
Abdeckung	%	137%	126%	125%	120%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	6'043	6'631	7'066	7'381		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	738	701	666	633		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	6'982	6'982	6'982	6'982		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	1'020	1'020	1'560	1'560		
Dargebot Optionen	m ³ /d	428	428	428	428		
Bilanz	m³/d	3'125	2'500	2'570	2'222		
Abdeckung	%	152%	138%	136%	130%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	7'355	8'153	8'743	9'167		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	645	600	558	519		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	7'092	7'092	7'092	7'092		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	1'020	1'020	1'560	1'560		
Dargebot Optionen	m ³ /d	428	428	428	428		
Bilanz	m³/d	1'831	987	895	432		
Abdeckung	%	125%	112%	110%	105%		

Bilanz		Sektor AM5E		Szenario EW+ D+	
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand		Normal			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'045	1'147	1'224	1'282
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	431	422	414	406
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	819	819	819	819
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	363	363	363	363
Bilanz	m³/d	568	458	371	306
Abdeckung	%	154%	140%	130%	124%
Betriebszustand		Erhöht			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'461	1'627	1'754	1'840
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	409	389	369	351
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'011	1'011	1'011	1'011
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	660	660	660	660
Bilanz	m³/d	619	433	287	182
Abdeckung	%	142%	127%	116%	110%
Betriebszustand		Spitze			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'878	2'106	2'283	2'399
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	387	360	335	311
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'121	1'121	1'121	1'121
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	660	660	660	660
Bilanz	m³/d	290	34	-168	-307
Abdeckung	%	115%	102%	93%	87%

Bilanz		Sektor AM6R		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	6'891	7'097	7'275	7'350		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'280	1'255	1'229	1'205		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	8'256	8'256	8'256	8'256		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	1'005	1'005	1'531	1'531		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	3'651	3'418	3'741	3'642		
Abdeckung	%	153%	148%	151%	150%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	10'078	10'451	10'800	11'016		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'240	1'178	1'119	1'063		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	9'792	9'792	9'792	9'792		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	1'827	1'827	2'784	2'784		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	2'781	2'346	2'895	2'623		
Abdeckung	%	128%	122%	127%	124%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	13'266	13'804	14'324	14'682		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'200	1'116	1'037	965		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	11'976	11'976	11'976	11'976		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	1'827	1'827	2'784	2'784		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	1'737	1'114	1'474	1'043		
Abdeckung	%	113%	108%	110%	107%		

Bilanz		Sektor AM7L		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	485	510	536	556		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'304	2'258	2'213	2'169		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	118	118	118	118		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	1'937	1'866	1'795	1'730		
Abdeckung	%	499%	466%	435%	411%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	716	782	842	895		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'711	1'626	1'545	1'467		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	130	130	130	130		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	1'126	974	833	702		
Abdeckung	%	257%	225%	199%	178%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	947	1'053	1'148	1'234		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'119	1'041	968	900		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	130	130	130	130		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	302	118	-50	-204		
Abdeckung	%	132%	111%	96%	83%		

Bilanz		Sektor AR1K Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal					
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'682	5'562	6'072	6'310
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'015	995	975	955
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m ³ /d	14'256	14'256	18'150	18'150
Dargebot Optionen	m ³ /d	-7'150	-7'150	-7'150	-7'150
Bilanz	m³/d	3'440	2'539	5'903	5'645
Abdeckung	%	173%	146%	197%	189%
Betriebszustand Erhöht					
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	6'630	8'037	9'024	9'631
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	906	860	817	777
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m ³ /d	25'920	25'920	33'000	33'000
Dargebot Optionen	m ³ /d	-13'000	-13'000	-13'000	-13'000
Bilanz	m³/d	7'195	5'743	11'794	11'145
Abdeckung	%	209%	171%	231%	216%
Betriebszustand Spitze					
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	8'579	10'512	11'975	12'952
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	796	741	689	641
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Seewasser	m ³ /d	25'920	25'920	33'000	33'000
Dargebot Optionen	m ³ /d	-13'000	-13'000	-13'000	-13'000
Bilanz	m³/d	5'137	3'148	8'714	7'688
Abdeckung	%	160%	130%	173%	159%

Bilanz		Sektor DI1R Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'960	2'225	2'448	2'544
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	894	876	859	842
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	3'547	3'547	3'547	3'547
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	2'481	2'198	1'958	1'845
Abdeckung	%	227%	199%	180%	173%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'599	3'074	3'508	3'777
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	700	665	632	600
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	4'786	4'786	4'786	4'786
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	2'887	2'377	1'910	1'609
Abdeckung	%	211%	177%	154%	143%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'239	3'923	4'568	5'010
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	505	470	437	407
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	6'904	6'904	6'904	6'904
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	4'171	3'451	2'773	2'300
Abdeckung	%	229%	188%	161%	146%

Bilanz		Sektor FR1L		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'673	1'755	1'841	1'911		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'553	2'502	2'452	2'403		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	842	842	842	842		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	20	20	20	20		
Dargebot Optionen	m ³ /d	633	633	633	633		
Bilanz	m³/d	2'375	2'242	2'105	1'986		
Abdeckung	%	242%	228%	214%	204%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'371	2'578	2'767	2'923		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'956	1'858	1'765	1'677		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'047	1'047	1'047	1'047		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	36	36	36	36		
Dargebot Optionen	m ³ /d	1'150	1'150	1'150	1'150		
Bilanz	m³/d	1'818	1'514	1'231	987		
Abdeckung	%	177%	159%	145%	134%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'069	3'401	3'693	3'936		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'359	1'264	1'176	1'093		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'197	1'197	1'197	1'197		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	36	36	36	36		
Dargebot Optionen	m ³ /d	1'150	1'150	1'150	1'150		
Bilanz	m³/d	673	246	-134	-459		
Abdeckung	%	122%	107%	96%	88%		

Bilanz		Sektor FR2K		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	6'667	8'010	8'769	9'111		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	9'311	9'311	9'311	9'311		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-756	-756	-756	-756		
Bilanz	m³/d	1'888	545	-214	-556		
Abdeckung	%	128%	107%	98%	94%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	9'511	11'659	13'133	14'044		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	13'967	13'967	13'967	13'967		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-1'375	-1'375	-1'375	-1'375		
Bilanz	m³/d	3'081	933	-542	-1'452		
Abdeckung	%	132%	108%	96%	90%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	12'355	15'308	17'497	18'977		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	18'293	18'293	18'293	18'293		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-1'375	-1'375	-1'375	-1'375		
Bilanz	m³/d	4'563	1'611	-579	-2'058		
Abdeckung	%	137%	111%	97%	89%		

Bilanz

Sektor FR3E Szenario EW+ D+

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'121	1'260	1'355	1'425
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	878	861	844	827
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	160	160	160	160
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	523	523	523	523
Bilanz	m³/d	440	283	171	84
Abdeckung	%	139%	122%	113%	106%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'593	1'814	1'966	2'072
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	563	535	508	483
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	240	240	240	240
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	950	950	950	950
Bilanz	m³/d	160	-89	-268	-399
Abdeckung	%	110%	95%	86%	81%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'066	2'368	2'577	2'718
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	248	230	214	199
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	320	320	320	320
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	950	950	950	950
Bilanz	m³/d	-548	-868	-1'092	-1'249
Abdeckung	%	73%	63%	58%	54%

Bilanz		Sektor FR4E		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'792	3'205	3'455	3'638		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'889	1'851	1'814	1'778		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	4'187	4'187	4'187	4'187		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-718	-718	-718	-718		
Bilanz	m³/d	2'566	2'116	1'829	1'609		
Abdeckung	%	192%	166%	153%	144%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'968	4'611	5'005	5'284		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'488	1'413	1'343	1'276		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	6'281	6'281	6'281	6'281		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-1'305	-1'305	-1'305	-1'305		
Bilanz	m³/d	2'495	1'778	1'314	968		
Abdeckung	%	163%	139%	126%	118%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	5'144	6'017	6'554	6'929		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'086	1'010	940	874		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	7'944	7'944	7'944	7'944		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-1'305	-1'305	-1'305	-1'305		
Bilanz	m³/d	2'582	1'632	1'025	584		
Abdeckung	%	150%	127%	116%	108%		

Bilanz		Sektor HO1E		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	632	722	789	837		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'480	1'480	1'480	1'480		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	848	758	691	643		
Abdeckung	%	234%	205%	188%	177%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	934	1'073	1'175	1'249		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'219	2'219	2'219	2'219		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	1'285	1'146	1'045	970		
Abdeckung	%	238%	207%	189%	178%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'236	1'424	1'561	1'662		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'959	2'959	2'959	2'959		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	1'723	1'535	1'398	1'297		
Abdeckung	%	239%	208%	190%	178%		

Bilanz		Sektor KR1E		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'617	1'836	1'981	2'086		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	602	590	578	567		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	2'059	2'059	2'045	2'045		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	1'045	813	643	526		
Abdeckung	%	165%	144%	132%	125%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'314	2'659	2'888	3'048		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	485	461	438	416		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	3'744	3'744	3'719	3'719		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	1'915	1'546	1'269	1'086		
Abdeckung	%	183%	158%	144%	136%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'012	3'482	3'795	4'010		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	368	342	318	296		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	3'744	3'744	3'719	3'719		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	1'100	604	242	4		
Abdeckung	%	137%	117%	106%	100%		

Bilanz		Sektor KR2K		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	8'887	10'604	11'589	12'042		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	164	161	158	155		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	11'714	11'714	11'612	11'612		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	2'991	1'271	180	-276		
Abdeckung	%	134%	112%	102%	98%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	12'622	15'366	17'275	18'451		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	125	118	112	107		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	21'298	21'298	21'113	21'113		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	8'800	6'050	3'951	2'769		
Abdeckung	%	170%	139%	123%	115%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	16'357	20'128	22'960	24'860		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	85	79	73	68		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	21'298	21'298	21'113	21'113		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	5'026	1'249	-1'774	-3'679		
Abdeckung	%	131%	106%	92%	85%		

Bilanz		Sektor KR3L		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	439	459	482	500		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	543	532	521	511		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	481	481	477	477		
Dargebot Optionen	m ³ /d	14	14	14	14		
Bilanz	m³/d	599	567	530	501		
Abdeckung	%	236%	224%	210%	200%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	630	683	735	778		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	455	432	411	390		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	874	874	866	866		
Dargebot Optionen	m ³ /d	25	25	25	25		
Bilanz	m³/d	724	648	568	504		
Abdeckung	%	215%	195%	177%	165%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	821	908	987	1'055		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	367	342	318	296		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	874	874	866	866		
Dargebot Optionen	m ³ /d	25	25	25	25		
Bilanz	m³/d	445	333	222	132		
Abdeckung	%	154%	137%	122%	113%		

Bilanz		Sektor KR4L		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'533	2'661	2'786	2'885		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'116	1'094	1'072	1'050		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	882	882	882	882		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	1'316	1'316	1'304	1'304		
Dargebot Optionen	m ³ /d	77	77	77	77		
Bilanz	m³/d	858	707	548	428		
Abdeckung	%	134%	127%	120%	115%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'622	3'947	4'235	4'485		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	824	783	744	707		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'322	1'322	1'322	1'322		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	2'392	2'392	2'371	2'371		
Dargebot Optionen	m ³ /d	140	140	140	140		
Bilanz	m³/d	1'057	691	342	56		
Abdeckung	%	129%	117%	108%	101%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'711	5'232	5'684	6'085		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	532	495	460	428		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'763	1'763	1'763	1'763		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	2'392	2'392	2'371	2'371		
Dargebot Optionen	m ³ /d	140	140	140	140		
Bilanz	m³/d	117	-442	-950	-1'382		
Abdeckung	%	102%	92%	83%	77%		

Bilanz

Sektor MÜ1R Szenario EW+ D+

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'284	2'580	2'846	2'957
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'206	2'162	2'119	2'076
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'781	1'781	1'781	1'781
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-275	-275	-275	-275
Bilanz	m³/d	1'428	1'088	779	625
Abdeckung	%	163%	142%	127%	121%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'038	3'578	4'099	4'422
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'568	1'490	1'415	1'345
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'672	2'672	2'672	2'672
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-500	-500	-500	-500
Bilanz	m³/d	702	83	-512	-906
Abdeckung	%	123%	102%	88%	80%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'792	4'576	5'351	5'887
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	931	866	805	749
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	3'562	3'562	3'562	3'562
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-500	-500	-500	-500
Bilanz	m³/d	200	-649	-1'484	-2'076
Abdeckung	%	105%	86%	72%	65%

Bilanz		Sektor MÜ2R		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	6'008	6'777	7'446	7'728		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'551	1'520	1'489	1'460		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	5'415	5'415	5'415	5'415		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	1'430	1'430	1'430	1'430		
Bilanz	m³/d	2'387	1'587	888	576		
Abdeckung	%	140%	123%	112%	107%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	7'911	9'301	10'606	11'416		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'245	1'182	1'123	1'067		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	6'047	6'047	6'047	6'047		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	2'600	2'600	2'600	2'600		
Bilanz	m³/d	1'980	528	-836	-1'702		
Abdeckung	%	125%	106%	92%	85%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	9'814	11'824	13'766	15'103		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	938	873	812	755		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	6'449	6'449	6'449	6'449		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	2'600	2'600	2'600	2'600		
Bilanz	m³/d	173	-1'902	-3'906	-5'299		
Abdeckung	%	102%	84%	72%	65%		

Bilanz		Sektor MÜ3L		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'508	1'594	1'674	1'737		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	737	723	708	694		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	3'627	3'627	3'627	3'627		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	2'856	2'756	2'661	2'584		
Abdeckung	%	289%	273%	259%	249%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'195	2'408	2'591	2'748		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	629	598	568	540		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	5'273	5'273	5'273	5'273		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	3'707	3'463	3'250	3'064		
Abdeckung	%	269%	244%	225%	211%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'882	3'221	3'507	3'759		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	521	485	451	419		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	6'346	6'346	6'346	6'346		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	3'985	3'610	3'289	3'006		
Abdeckung	%	238%	212%	194%	180%		

Bilanz

Sektor MÜ4E Szenario EW+ D+

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'308	1'493	1'628	1'726
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	104	102	100	98
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'808	1'808	1'808	1'808
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	604	417	280	180
Abdeckung	%	146%	128%	117%	110%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'925	2'211	2'418	2'569
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	67	64	60	57
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'581	2'581	2'581	2'581
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	723	434	223	69
Abdeckung	%	138%	120%	109%	103%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'541	2'928	3'209	3'412
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	30	28	26	24
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	3'397	3'397	3'397	3'397
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	886	497	215	9
Abdeckung	%	135%	117%	107%	100%

Bilanz		Sektor ST1L		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'311	1'366	1'433	1'487		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'164	2'121	2'079	2'037		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'074	2'074	2'074	2'074		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	103	103	103	103		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-138	-138	-138	-138		
Bilanz	m³/d	2'893	2'795	2'685	2'590		
Abdeckung	%	321%	305%	287%	274%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'867	2'015	2'164	2'287		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'657	1'574	1'495	1'421		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'896	2'896	2'896	2'896		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	188	188	188	188		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-250	-250	-250	-250		
Bilanz	m³/d	2'624	2'393	2'166	1'967		
Abdeckung	%	241%	219%	200%	186%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'423	2'664	2'894	3'087		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'150	1'069	994	925		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	3'350	3'350	3'350	3'350		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	188	188	188	188		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-250	-250	-250	-250		
Bilanz	m³/d	2'015	1'693	1'388	1'125		
Abdeckung	%	183%	164%	148%	136%		

Bilanz		Sektor ST2R		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	992	1'119	1'233	1'281		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	202	198	194	190		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	761	761	761	761		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	-29	-161	-279	-331		
Abdeckung	%	97%	86%	77%	74%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'318	1'550	1'772	1'910		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	173	164	156	148		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	1'383	1'383	1'383	1'383		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	238	-2	-233	-379		
Abdeckung	%	118%	100%	87%	80%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'643	1'980	2'311	2'539		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	144	134	125	116		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	1'383	1'383	1'383	1'383		
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0		
Bilanz	m³/d	-116	-463	-803	-1'039		
Abdeckung	%	93%	77%	65%	59%		

Bilanz		Sektor ST3E		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'233	1'399	1'516	1'601		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	3'515	3'445	3'376	3'309		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'109	1'109	1'109	1'109		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	106	106	106	106		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-41	-41	-41	-41		
Bilanz	m³/d	3'457	3'220	3'034	2'881		
Abdeckung	%	380%	330%	300%	280%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'787	2'046	2'229	2'360		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'606	2'476	2'352	2'235		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'289	1'289	1'289	1'289		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	193	193	193	193		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-75	-75	-75	-75		
Bilanz	m³/d	2'227	1'837	1'531	1'282		
Abdeckung	%	225%	190%	169%	154%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'341	2'693	2'942	3'118		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'697	1'578	1'468	1'365		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'540	1'540	1'540	1'540		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	193	193	193	193		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-75	-75	-75	-75		
Bilanz	m³/d	1'014	543	183	-96		
Abdeckung	%	143%	120%	106%	97%		

Bilanz		Sektor WE1E		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'445	1'649	1'788	1'889		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	122	120	118	115		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'202	1'202	1'202	1'202		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	51	51	50	50		
Dargebot Optionen	m ³ /d	28	28	28	28		
Bilanz	m³/d	-42	-249	-391	-494		
Abdeckung	%	97%	85%	78%	74%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'096	2'414	2'630	2'786		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	96	91	86	82		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'803	1'803	1'803	1'803		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	92	92	91	91		
Dargebot Optionen	m ³ /d	50	50	50	50		
Bilanz	m³/d	-55	-378	-600	-760		
Abdeckung	%	97%	84%	77%	73%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'747	3'179	3'473	3'682		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	69	64	60	56		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'404	2'404	2'404	2'404		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	92	92	91	91		
Dargebot Optionen	m ³ /d	50	50	50	50		
Bilanz	m³/d	-132	-569	-868	-1'082		
Abdeckung	%	95%	82%	75%	71%		

Bilanz

Sektor WE2K Szenario EW+ D+

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	5'272	6'230	6'778	7'030
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	930	912	893	876
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	13'246	13'246	13'246	13'246
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-462	-462	-462	-462
Bilanz	m³/d	8'442	7'465	6'899	6'630
Abdeckung	%	260%	220%	202%	194%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	7'346	8'878	9'939	10'594
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	705	670	636	604
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	19'868	19'868	19'868	19'868
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-840	-840	-840	-840
Bilanz	m³/d	12'387	10'821	9'725	9'039
Abdeckung	%	269%	222%	198%	185%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	9'420	11'525	13'101	14'159
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	480	446	415	386
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	24'241	24'241	24'241	24'241
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-840	-840	-840	-840
Bilanz	m³/d	14'461	12'322	10'715	9'628
Abdeckung	%	254%	207%	182%	168%

Bilanz		Sektor WE3L	Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum			Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr			2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal						
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>						
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d		2'858	2'973	3'096	3'194
Dargebot Quellwasser	m ³ /d		334	327	321	314
Dargebot Grundwasser	m ³ /d		2'055	2'055	2'055	2'055
Dargebot Seewasser	m ³ /d		0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d		-61	-61	-61	-61
Bilanz	m³/d		-529	-651	-781	-886
Abdeckung	%		81%	78%	75%	72%
Betriebszustand Erhöht						
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>						
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d		3'889	4'186	4'462	4'695
Dargebot Quellwasser	m ³ /d		257	244	232	220
Dargebot Grundwasser	m ³ /d		2'989	2'989	2'989	2'989
Dargebot Seewasser	m ³ /d		0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d		-110	-110	-110	-110
Bilanz	m³/d		-753	-1'063	-1'351	-1'595
Abdeckung	%		81%	75%	70%	66%
Betriebszustand Spitze						
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>						
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d		4'921	5'400	5'829	6'195
Dargebot Quellwasser	m ³ /d		180	167	156	145
Dargebot Grundwasser	m ³ /d		3'625	3'625	3'625	3'625
Dargebot Seewasser	m ³ /d		0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d		-110	-110	-110	-110
Bilanz	m³/d		-1'227	-1'718	-2'158	-2'536
Abdeckung	%		75%	68%	63%	59%

Bilanz		Sektor WE4L		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	743	772	810	840		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	461	452	443	434		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'300	1'300	1'300	1'300		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-143	-143	-143	-143		
Bilanz	m³/d	876	837	790	751		
Abdeckung	%	218%	208%	198%	189%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'056	1'138	1'221	1'291		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	372	353	335	319		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'950	1'950	1'950	1'950		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-260	-260	-260	-260		
Bilanz	m³/d	1'005	906	804	718		
Abdeckung	%	195%	180%	166%	156%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'370	1'504	1'633	1'742		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	282	262	244	227		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'601	2'601	2'601	2'601		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-260	-260	-260	-260		
Bilanz	m³/d	1'252	1'099	951	826		
Abdeckung	%	191%	173%	158%	147%		

Bilanz		Sektor WE5L		Szenario EW+ D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	950	1'001	1'050	1'090		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'096	1'074	1'052	1'031		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	259	259	259	259		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	396	396	396	396		
Bilanz	m³/d	800	728	657	596		
Abdeckung	%	184%	173%	163%	155%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'339	1'462	1'568	1'656		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	801	761	723	686		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	388	388	388	388		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	720	720	720	720		
Bilanz	m³/d	569	406	262	139		
Abdeckung	%	143%	128%	117%	108%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'728	1'923	2'087	2'221		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	505	470	437	407		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	517	517	517	517		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	720	720	720	720		
Bilanz	m³/d	14	-216	-413	-578		
Abdeckung	%	101%	89%	80%	74%		