

Bilanz		Kanton Thurgau				Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3				
Jahr		2015	2030	2050	2075				
Betriebszustand		Normal							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>									
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	83'812	92'120	95'107	94'700				
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	41'459	47'796	47'651				
Abdeckung	%	160%	145%	150%	150%				
Betriebszustand		Erhöht							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>									
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	117'536	132'150	139'514	141'765				
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	52'783	62'330	59'062				
Abdeckung	%	158%	140%	145%	142%				
Betriebszustand		Spitze							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>									
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	151'260	172'181	183'921	188'830				
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	27'692	32'873	26'978				
Abdeckung	%	133%	116%	118%	114%				

Bilanz		Region Amriswil		Szenario EW- D+	
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand		Normal			
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	24'900	26'884	27'582	27'507
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	5'504	10'821	10'787
Abdeckung	%	131%	120%	139%	139%
Betriebszustand		Erhöht			
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	34'974	38'406	40'092	40'599
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	7'082	16'306	15'581
Abdeckung	%	131%	118%	141%	138%
Betriebszustand		Spitze			
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	45'047	49'928	52'603	53'691
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	-2'923	5'283	3'952
Abdeckung	%	105%	94%	110%	107%

Bilanz

Region Arbon Szenario EW- D+

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	4'682	5'352	5'543	5'497
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	2'749	6'432	6'459
Abdeckung	%	173%	151%	216%	218%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	6'630	7'731	8'231	8'377
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	6'050	12'587	12'399
Abdeckung	%	209%	178%	253%	248%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	8'579	10'110	10'919	11'258
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	3'551	9'770	9'383
Abdeckung	%	160%	135%	189%	183%

Bilanz		Region Diessenhofen Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'960	2'166	2'265	2'246
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	2'257	2'141	2'143
Abdeckung	%	227%	204%	195%	195%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'599	2'992	3'244	3'331
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	2'459	2'174	2'056
Abdeckung	%	211%	182%	167%	162%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	3'239	3'818	4'223	4'415
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	3'556	3'118	2'895
Abdeckung	%	229%	193%	174%	166%

Bilanz

Region Frauenfeld Szenario EW- D+

Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	12'252	13'777	14'269	14'225
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	5'638	5'042	4'984
Abdeckung	%	159%	141%	135%	135%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	17'443	19'996	21'141	21'463
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	4'801	3'466	2'963
Abdeckung	%	143%	124%	116%	114%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	22'634	26'216	28'012	28'701
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	3'500	1'528	676
Abdeckung	%	132%	113%	105%	102%

Bilanz		Region Horn		Szenario EW- D+	
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand		Normal			
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	632	703	738	746
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	777	741	734
Abdeckung	%	234%	211%	200%	198%
Betriebszustand		Erhöht			
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	934	1'044	1'100	1'113
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	1'176	1'120	1'106
Abdeckung	%	238%	213%	202%	199%
Betriebszustand		Spitze			
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'236	1'385	1'461	1'481
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	1'574	1'498	1'479
Abdeckung	%	239%	214%	203%	200%

Bilanz		Region Kreuzlingen				Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3				
Jahr		2015	2030	2050	2075				
Betriebszustand		Normal							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>									
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	13'476	15'046	15'528	15'426				
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	3'873	3'211	3'267				
Abdeckung	%	141%	126%	121%	121%				
Betriebszustand		Erhöht							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>									
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	19'188	21'899	23'155	23'527				
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	9'691	8'106	7'649				
Abdeckung	%	165%	144%	135%	133%				
Betriebszustand		Spitze							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>									
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	24'901	28'753	30'783	31'627				
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	2'742	385	-542				
Abdeckung	%	127%	110%	101%	98%				

Bilanz

Region Münchwilen Szenario EW- D+

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	11'108	12'120	12'619	12'527
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	6'171	5'583	5'586
Abdeckung	%	166%	151%	144%	145%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	15'069	17'039	18'290	18'707
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	5'098	3'679	3'105
Abdeckung	%	148%	130%	120%	117%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	19'030	21'957	23'962	24'886
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	2'148	-14	-1'085
Abdeckung	%	128%	110%	100%	96%

Bilanz		Region Steckborn				Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3				
Jahr		2015	2030	2050	2075				
Betriebszustand		Normal							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>									
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	3'536	3'795	3'934	3'938				
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	5'943	5'689	5'572				
Abdeckung	%	279%	257%	245%	241%				
Betriebszustand		Erhöht							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>									
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	4'971	5'480	5'792	5'895				
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	4'399	3'875	3'573				
Abdeckung	%	203%	180%	167%	161%				
Betriebszustand		Spitze							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>									
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	6'407	7'165	7'651	7'851				
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	1'945	1'264	883				
Abdeckung	%	145%	127%	117%	111%				

Bilanz		Region Weinfelden				Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3				
Jahr		2015	2030	2050	2075				
Betriebszustand		Normal							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>									
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	11'267	12'277	12'630	12'589				
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	8'477	8'066	8'051				
Abdeckung	%	185%	169%	164%	164%				
Betriebszustand		Erhöht							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>									
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	15'727	17'564	18'469	18'754				
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	11'205	10'194	9'807				
Abdeckung	%	184%	164%	155%	152%				
Betriebszustand		Spitze							
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>									
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	20'186	22'850	24'308	24'920				
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	11'600	10'042	9'338				
Abdeckung	%	171%	151%	141%	137%				

Bilanz		Sektor AM1L		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'910	2'988	3'047	3'055		
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	-990	-606	-616		
Abdeckung	%	69%	67%	80%	80%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	4'119	4'378	4'560	4'638		
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	-857	-233	-314		
Abdeckung	%	86%	80%	95%	93%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	5'329	5'768	6'073	6'221		
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	-2'275	-1'774	-1'924		
Abdeckung	%	66%	61%	71%	69%		

Bilanz		Sektor AM2K		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	4'100	4'747	4'915	4'863		
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	-1'065	982	1'022		
Abdeckung	%	90%	78%	120%	121%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	5'832	6'890	7'337	7'463		
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	-803	2'773	2'621		
Abdeckung	%	105%	88%	138%	135%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	7'565	9'033	9'759	10'064		
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	-3'024	267	-68		
Abdeckung	%	80%	67%	103%	99%		

Bilanz		Sektor	AM3K	Szenario EW- D+			
Planungszeitraum				Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr				2015	2030	2050	2075
Betriebszustand		Normal					
Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d			4'738	5'448	5'642	5'589
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	266	2'702	2'752
Abdeckung	%			121%	105%	148%	149%
Betriebszustand		Erhöht					
Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d			6'724	7'887	8'397	8'545
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	2'250	6'519	6'366
Abdeckung	%			151%	129%	178%	175%
Betriebszustand		Spitze					
Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d			8'709	10'325	11'153	11'500
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	-191	3'759	3'405
Abdeckung	%			116%	98%	134%	130%

Bilanz		Sektor	AM4E	Szenario EW- D+			
Planungszeitraum				Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr				2015	2030	2050	2075
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d			4'731	5'028	5'180	5'214
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	1'421	1'549	1'499
Abdeckung	%			137%	128%	130%	129%
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d			6'043	6'509	6'752	6'811
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	2'621	2'883	2'791
Abdeckung	%			152%	140%	143%	141%
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d			7'355	7'991	8'325	8'408
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	1'149	1'313	1'191
Abdeckung	%			125%	114%	116%	114%

Bilanz		Sektor AM5E		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'045	1'125	1'169	1'182		
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	479	427	406		
Abdeckung	%	154%	143%	137%	134%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'461	1'594	1'671	1'690		
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	466	369	332		
Abdeckung	%	142%	129%	122%	120%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'878	2'064	2'173	2'199		
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	77	-58	-107		
Abdeckung	%	115%	104%	97%	95%		

Bilanz		Sektor AM6R		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	6'891	7'049	7'125	7'105		
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	3'467	3'892	3'887		
Abdeckung	%	153%	149%	155%	155%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	10'078	10'384	10'583	10'649		
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	2'413	3'112	2'990		
Abdeckung	%	128%	123%	129%	128%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	13'266	13'719	14'040	14'194		
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	1'200	1'757	1'531		
Abdeckung	%	113%	109%	113%	111%		

Bilanz		Sektor	AM7L	Szenario EW- D+				
Planungszeitraum			Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr			2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal						
Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig								
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d		485	499	504	499		
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	1'877	1'826	1'787		
Abdeckung	%		499%	477%	462%	458%		
Betriebszustand		Erhöht						
Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig								
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d		716	764	792	802		
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	992	883	795		
Abdeckung	%		257%	230%	211%	199%		
Betriebszustand		Spitze						
Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig								
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d		947	1'029	1'079	1'105		
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	142	18	-75		
Abdeckung	%		132%	114%	102%	93%		

Bilanz		Sektor AR1K		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	4'682	5'352	5'543	5'497		
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	2'749	6'432	6'459		
Abdeckung	%	173%	151%	216%	218%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	6'630	7'731	8'231	8'377		
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	6'050	12'587	12'399		
Abdeckung	%	209%	178%	253%	248%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	8'579	10'110	10'919	11'258		
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	3'551	9'770	9'383		
Abdeckung	%	160%	135%	189%	183%		

Bilanz		Sektor	DI1R	Szenario EW- D+			
Planungszeitraum				Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr				2015	2030	2050	2075
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d			1'960	2'166	2'265	2'246
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	2'257	2'141	2'143
Abdeckung	%			227%	204%	195%	195%
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d			2'599	2'992	3'244	3'331
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	2'459	2'174	2'056
Abdeckung	%			211%	182%	167%	162%
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d			3'239	3'818	4'223	4'415
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	3'556	3'118	2'895
Abdeckung	%			229%	193%	174%	166%

Bilanz		Sektor FR1L		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'673	1'724	1'758	1'761		
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	2'272	2'188	2'136		
Abdeckung	%	242%	232%	224%	221%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'371	2'531	2'636	2'680		
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	1'560	1'362	1'230		
Abdeckung	%	177%	162%	152%	146%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	3'069	3'337	3'514	3'599		
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	310	45	-123		
Abdeckung	%	122%	109%	101%	97%		

Bilanz		Sektor	FR2K	Szenario EW- D+				
Planungszeitraum			Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr			2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal						
Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig								
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d		6'667	7'686	7'955	7'859		
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	869	600	695		
Abdeckung	%		128%	111%	108%	109%		
Betriebszustand		Erhöht						
Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig								
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d		9'511	11'187	11'913	12'115		
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	1'404	678	477		
Abdeckung	%		132%	113%	106%	104%		
Betriebszustand		Spitze						
Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig								
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d		12'355	14'688	15'872	16'370		
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	2'230	1'046	548		
Abdeckung	%		137%	115%	107%	103%		

Bilanz		Sektor FR3E		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'121	1'233	1'286	1'300		
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	310	240	209		
Abdeckung	%	139%	125%	119%	116%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'593	1'774	1'862	1'884		
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	-49	-164	-211		
Abdeckung	%	110%	97%	91%	89%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'066	2'315	2'439	2'469		
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	-814	-955	-999		
Abdeckung	%	73%	65%	61%	60%		

Bilanz		Sektor FR4E		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'792	3'133	3'271	3'304		
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	2'187	2'013	1'943		
Abdeckung	%	192%	170%	162%	159%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	3'968	4'504	4'729	4'784		
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	1'885	1'590	1'468		
Abdeckung	%	163%	142%	134%	131%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	5'144	5'875	6'187	6'263		
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	1'774	1'392	1'250		
Abdeckung	%	150%	130%	122%	120%		

Bilanz		Sektor HO1E		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	632	703	738	746		
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	777	741	734		
Abdeckung	%	234%	211%	200%	198%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	934	1'044	1'100	1'113		
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	1'176	1'120	1'106		
Abdeckung	%	238%	213%	202%	199%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'236	1'385	1'461	1'481		
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	1'574	1'498	1'479		
Abdeckung	%	239%	214%	203%	200%		

Bilanz		Sektor KR1E		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'617	1'795	1'875	1'895		
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	854	749	717		
Abdeckung	%	165%	148%	140%	138%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'314	2'598	2'729	2'762		
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	1'607	1'427	1'373		
Abdeckung	%	183%	162%	152%	150%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	3'012	3'401	3'584	3'628		
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	686	453	386		
Abdeckung	%	137%	120%	113%	111%		

Bilanz		Sektor KR2K		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	8'887	10'192	10'553	10'450		
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	1'683	1'217	1'316		
Abdeckung	%	134%	117%	112%	113%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	12'622	14'766	15'723	15'997		
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	6'650	5'502	5'222		
Abdeckung	%	170%	145%	135%	133%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	16'357	19'341	20'892	21'544		
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	2'036	294	-363		
Abdeckung	%	131%	111%	101%	98%		

Bilanz		Sektor KR3L		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	439	450	458	457		
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	576	554	544		
Abdeckung	%	236%	228%	221%	219%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	630	670	697	708		
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	661	605	574		
Abdeckung	%	215%	199%	187%	181%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	821	890	936	958		
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	351	274	229		
Abdeckung	%	154%	139%	129%	124%		

Bilanz		Sektor KR4L		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'533	2'608	2'642	2'624		
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	760	693	689		
Abdeckung	%	134%	129%	126%	126%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	3'622	3'865	4'006	4'060		
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	773	571	480		
Abdeckung	%	129%	120%	114%	112%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	4'711	5'121	5'370	5'496		
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	-331	-636	-794		
Abdeckung	%	102%	94%	88%	86%		

Bilanz		Sektor MÜ1R		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'284	2'508	2'621	2'592		
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	1'160	1'003	991		
Abdeckung	%	163%	146%	138%	138%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	3'038	3'478	3'775	3'875		
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	183	-188	-359		
Abdeckung	%	123%	105%	95%	91%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	3'792	4'449	4'929	5'158		
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	-521	-1'062	-1'347		
Abdeckung	%	105%	88%	78%	74%		

Bilanz

Sektor MÜ2R Szenario EW- D+

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	6'008	6'599	6'888	6'821
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	1'766	1'446	1'484
Abdeckung	%	140%	127%	121%	122%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	7'911	9'053	9'802	10'056
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	776	-32	-343
Abdeckung	%	125%	109%	100%	97%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	9'814	11'507	12'716	13'292
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	-1'585	-2'855	-3'488
Abdeckung	%	102%	86%	78%	74%

Bilanz		Sektor MÜ3L		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'508	1'561	1'583	1'573		
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	2'789	2'752	2'748		
Abdeckung	%	289%	279%	274%	275%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'195	2'356	2'447	2'482		
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	3'514	3'394	3'330		
Abdeckung	%	269%	249%	239%	234%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'882	3'152	3'311	3'391		
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	3'679	3'486	3'375		
Abdeckung	%	238%	217%	205%	200%		

Bilanz		Sektor MÜ4E	Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3	
Jahr		2015	2030	2050	2075	
Betriebszustand		Normal				
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>						
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'308	1'453	1'526	1'542	
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	456	382	364	
Abdeckung	%	146%	131%	125%	124%	
Betriebszustand		Erhöht				
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>						
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'925	2'152	2'266	2'294	
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	492	375	344	
Abdeckung	%	138%	123%	117%	115%	
Betriebszustand		Spitze				
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>						
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'541	2'850	3'007	3'046	
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	575	416	375	
Abdeckung	%	135%	120%	114%	112%	

Bilanz		Sektor ST1L		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'311	1'341	1'367	1'367		
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	2'819	2'752	2'709		
Abdeckung	%	321%	310%	301%	298%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'867	1'977	2'058	2'092		
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	2'431	2'271	2'162		
Abdeckung	%	241%	223%	210%	203%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'423	2'613	2'750	2'817		
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	1'744	1'532	1'395		
Abdeckung	%	183%	167%	156%	150%		

Bilanz		Sektor	ST2R	Szenario EW- D+			
Planungszeitraum				Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr				2015	2030	2050	2075
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d			992	1'089	1'138	1'127
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	-130	-184	-176
Abdeckung	%			97%	88%	84%	84%
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d			1'318	1'507	1'635	1'679
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	40	-96	-147
Abdeckung	%			118%	103%	94%	91%
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d			1'643	1'926	2'132	2'230
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	-409	-624	-731
Abdeckung	%			93%	79%	71%	67%

Bilanz		Sektor ST3E		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'233	1'365	1'429	1'444		
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	3'254	3'121	3'039		
Abdeckung	%	380%	338%	318%	310%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'787	1'995	2'099	2'124		
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	1'888	1'661	1'518		
Abdeckung	%	225%	195%	179%	171%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'341	2'626	2'769	2'804		
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	610	357	219		
Abdeckung	%	143%	123%	113%	108%		

Bilanz		Sektor WE1E		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'445	1'609	1'685	1'702		
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	-209	-288	-308		
Abdeckung	%	97%	87%	83%	82%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'096	2'354	2'476	2'506		
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	-318	-446	-480		
Abdeckung	%	97%	86%	82%	81%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	2'747	3'099	3'268	3'309		
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	-489	-663	-709		
Abdeckung	%	95%	84%	80%	79%		

Bilanz		Sektor	WE2K	Szenario EW- D+			
Planungszeitraum			Z0	Z1	Z2	Z3	
Jahr			2015	2030	2050	2075	
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d		5'272	6'000	6'201	6'142	
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	7'695	7'476	7'517	
Abdeckung	%		260%	228%	221%	222%	
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d		7'346	8'543	9'075	9'226	
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	11'155	10'590	10'406	
Abdeckung	%		269%	231%	217%	213%	
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d		9'420	11'086	11'948	12'311	
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	12'761	11'868	11'476	
Abdeckung	%		254%	215%	199%	193%	

Bilanz		Sektor WE3L	Szenario EW- D+			
Planungszeitraum			Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr			2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal						
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>						
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d		2'858	2'926	2'967	2'962
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	-604	-652	-654
Abdeckung	%		81%	79%	78%	78%
Betriebszustand Erhöht						
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>						
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d		3'889	4'113	4'259	4'317
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	-990	-1'147	-1'218
Abdeckung	%		81%	76%	73%	72%
Betriebszustand Spitze						
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>						
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d		4'921	5'301	5'550	5'673
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	-1'619	-1'880	-2'013
Abdeckung	%		75%	69%	66%	65%

Bilanz		Sektor WE4L		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	743	758	772	773		
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	851	827	818		
Abdeckung	%	218%	212%	207%	206%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'056	1'116	1'162	1'182		
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	927	863	827		
Abdeckung	%	195%	183%	174%	170%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'370	1'475	1'552	1'590		
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	1'128	1'032	977		
Abdeckung	%	191%	176%	166%	161%		

Bilanz		Sektor WE5L		Szenario EW- D+			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	950	984	1'005	1'008		
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	744	702	678		
Abdeckung	%	184%	176%	170%	167%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'339	1'436	1'497	1'523		
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	432	333	271		
Abdeckung	%	143%	130%	122%	118%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: schwache Zuwanderung, Dargebote weniger vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei schwacher Zuwanderung	m ³ /d	1'728	1'888	1'989	2'038		
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	-181	-315	-394		
Abdeckung	%	101%	90%	84%	81%		