

Bilanz		Kanton Thurgau				Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3				
Jahr		2015	2030	2050	2075				
Betriebszustand		Normal							
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig									
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	83'812	94'764	102'074	105'991				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	25'050	24'549	24'058	23'577				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	54'123	54'123	54'123	54'123				
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	32'102	20'649	22'739	18'340				
Abdeckung	%	138%	122%	122%	117%				
Betriebszustand		Erhöht							
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig									
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	117'536	136'013	149'946	159'129				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	19'485	18'511	17'585	16'706				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	79'987	79'987	79'987	79'987				
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	48'739	29'288	32'410	22'349				
Abdeckung	%	141%	122%	122%	114%				
Betriebszustand		Spitze							
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig									
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	151'260	177'262	197'819	212'266				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	13'920	12'945	12'039	11'197				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	114'187	114'187	114'187	114'187				
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	43'650	16'674	13'192	-2'098				
Abdeckung	%	129%	109%	107%	99%				

Bilanz		Region Amriswil		Szenario EW+ D-	
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand		Normal			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	24'900	27'512	29'211	30'141
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	4'244	4'159	4'075	3'994
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	10'887	10'887	10'887	10'887
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	2'750	53	4'399	3'387
Abdeckung	%	111%	100%	115%	111%
Betriebszustand		Erhöht			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	34'974	39'327	42'537	44'655
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	3'573	3'395	3'225	3'064
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	15'143	15'143	15'143	15'143
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	6'505	1'974	9'735	7'456
Abdeckung	%	119%	105%	123%	117%
Betriebszustand		Spitze			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	45'047	51'141	55'864	59'168
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'903	2'700	2'511	2'335
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	19'251	19'251	19'251	19'251
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	-130	-6'428	-198	-3'678
Abdeckung	%	100%	87%	100%	94%

Bilanz

Region Arbon **Szenario EW+ D-**

Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'682	5'562	6'072	6'310
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	914	895	877	860
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	3'338	2'439	5'805	5'550
Abdeckung	%	171%	144%	196%	188%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	6'630	8'037	9'024	9'631
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	815	774	736	699
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	7'105	5'657	11'712	11'068
Abdeckung	%	207%	170%	230%	215%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	8'579	10'512	11'975	12'952
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	717	667	620	576
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	5'058	3'074	8'645	7'624
Abdeckung	%	159%	129%	172%	159%

Bilanz

Region Diessenhofen Szenario EW+ D-

Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'960	2'225	2'448	2'544
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	845	828	811	795
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	3'431	3'431	3'431	3'431
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	2'315	2'033	1'794	1'682
Abdeckung	%	218%	191%	173%	166%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'599	3'074	3'508	3'777
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	662	629	597	567
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	4'612	4'612	4'612	4'612
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	2'674	2'167	1'701	1'402
Abdeckung	%	203%	170%	148%	137%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'239	3'923	4'568	5'010
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	479	445	414	385
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	6'672	6'672	6'672	6'672
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	3'912	3'195	2'518	2'047
Abdeckung	%	221%	181%	155%	141%

Bilanz		Region Frauenfeld				Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3				
Jahr		2015	2030	2050	2075				
Betriebszustand		Normal							
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>									
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	12'252	14'229	15'420	16'084				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	4'373	4'286	4'200	4'116				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	10'287	10'287	10'287	10'287				
Dargebot Seewasser	m ³ /d	20	20	20	20				
Dargebot Optionen	m ³ /d	-319	-319	-319	-319				
Bilanz	m³/d	2'109	44	-1'232	-1'980				
Abdeckung	%	117%	100%	92%	88%				
Betriebszustand		Erhöht							
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>									
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	17'443	20'662	22'870	24'322				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	3'276	3'112	2'957	2'809				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	16'047	16'047	16'047	16'047				
Dargebot Seewasser	m ³ /d	36	36	36	36				
Dargebot Optionen	m ³ /d	-580	-580	-580	-580				
Bilanz	m³/d	1'335	-2'047	-4'411	-6'011				
Abdeckung	%	108%	90%	81%	75%				
Betriebszustand		Spitze							
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>									
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	22'634	27'094	30'321	32'560				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'178	2'026	1'884	1'752				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	26'575	26'575	26'575	26'575				
Dargebot Seewasser	m ³ /d	36	36	36	36				
Dargebot Optionen	m ³ /d	-580	-580	-580	-580				
Bilanz	m³/d	5'575	963	-2'406	-4'777				
Abdeckung	%	125%	104%	92%	85%				

Bilanz		Region Horn				Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3				
Jahr		2015	2030	2050	2075				
Betriebszustand		Normal							
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig									
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	1'440	1'440	1'440	1'440				
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0				
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0				
Bilanz	m³/d	808	718	651	603				
Abdeckung	%	228%	199%	183%	172%				
Betriebszustand		Erhöht							
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig									
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	2'160	2'160	2'160	2'160				
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0				
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0				
Bilanz	m³/d	1'226	1'087	985	911				
Abdeckung	%	231%	201%	184%	173%				
Betriebszustand		Spitze							
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig									
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	2'880	2'880	2'880	2'880				
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0				
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0				
Bilanz	m³/d	1'644	1'456	1'319	1'218				
Abdeckung	%	233%	202%	184%	173%				

Bilanz

Region Kreuzlingen Szenario EW+ D-

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	13'476	15'561	16'838	17'513
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'278	2'232	2'188	2'144
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	465	465	465	465
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	4'927	2'797	1'343	624
Abdeckung	%	137%	118%	108%	104%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	19'188	22'656	25'132	26'762
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'770	1'682	1'597	1'518
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	754	754	754	754
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	11'809	8'253	5'453	3'744
Abdeckung	%	162%	136%	122%	114%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	24'901	29'751	33'426	36'010
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'262	1'174	1'092	1'015
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	6'598	1'660	-2'337	-4'997
Abdeckung	%	126%	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 vorsichtig</i>									
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	11'108	12'444	13'593	14'148				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	4'161	4'078	3'996	3'916				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	12'256	12'256	12'256	12'256				
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	6'464	5'045	3'814	3'180				
Abdeckung	%	158%	141%	128%	122%				
Betriebszustand		Erhöht							
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>									
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	15'069	17'497	19'713	21'154				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	3'179	3'020	2'869	2'725				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	16'278	16'278	16'278	16'278				
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	6'488	3'901	1'534	-51				
Abdeckung	%	143%	122%	108%	100%				
Betriebszustand		Spitze							
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>									
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	19'030	22'550	25'834	28'161				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'196	2'042	1'899	1'766				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	19'296	19'296	19'296	19'296				
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	4'562	888	-2'538	-4'998				
Abdeckung	%	124%	104%	90%	82%				

Bilanz		Region Steckborn				Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3				
Jahr		2015	2030	2050	2075				
Betriebszustand		Normal							
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig									
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'536	3'884	4'182	4'370				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	5'482	5'372	5'265	5'159				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'618	2'618	2'618	2'618				
Dargebot Seewasser	m ³ /d	970	970	970	970				
Dargebot Optionen	m ³ /d	-179	-179	-179	-179				
Bilanz	m³/d	5'355	4'898	4'492	4'199				
Abdeckung	%	251%	226%	207%	196%				
Betriebszustand		Erhöht							
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig									
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'971	5'610	6'164	6'557				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	4'132	3'925	3'729	3'543				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	3'448	3'448	3'448	3'448				
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	4'048	3'203	2'452	1'873				
Abdeckung	%	181%	157%	140%	129%				
Betriebszustand		Spitze							
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig									
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	6'407	7'337	8'147	8'744				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'782	2'587	2'406	2'238				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	4'570	4'570	4'570	4'570				
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	2'384	1'260	268	-497				
Abdeckung	%	137%	117%	103%	94%				

Bilanz		Region Weinfelden				Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3				
Jahr		2015	2030	2050	2075				
Betriebszustand		Normal							
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>									
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	11'267	12'625	13'521	14'043				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'754	2'699	2'645	2'592				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	12'739	12'739	12'739	12'739				
Dargebot Seewasser	m ³ /d	51	51	50	50				
Dargebot Optionen	m ³ /d	-242	-242	-242	-242				
Bilanz	m³/d	4'035	2'622	1'671	1'096				
Abdeckung	%	136%	121%	112%	108%				
Betriebszustand		Erhöht							
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>									
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	15'727	18'077	19'822	21'021				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'078	1'974	1'876	1'782				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	19'905	19'905	19'905	19'905				
Dargebot Seewasser	m ³ /d	92	92	91	91				
Dargebot Optionen	m ³ /d	-440	-440	-440	-440				
Bilanz	m³/d	5'909	3'454	1'610	317				
Abdeckung	%	138%	119%	108%	102%				
Betriebszustand		Spitze							
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>									
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	20'186	23'530	26'123	27'999				
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'402	1'304	1'213	1'128				
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	33'179	33'179	33'179	33'179				
Dargebot Seewasser	m ³ /d	92	92	91	91				
Dargebot Optionen	m ³ /d	-440	-440	-440	-440				
Bilanz	m³/d	14'047	10'605	7'920	5'959				
Abdeckung	%	170%	145%	130%	121%				

Bilanz

Sektor AM1L Szenario EW+ D-

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'910	3'040	3'189	3'310
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	0	0	0	0
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	-1'011	-1'141	-845	-966
Abdeckung	%	65%	62%	74%	71%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'119	4'458	4'784	5'053
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	0	0	0	0
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	-667	-1'006	-522	-791
Abdeckung	%	84%	77%	89%	84%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	5'329	5'876	6'380	6'796
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	0	0	0	0
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	-1'877	-2'424	-2'118	-2'534
Abdeckung	%	65%	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 vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'100	4'942	5'405	5'616		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	285	279	274	268		
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	-768	-1'616	143	-73		
Abdeckung	%	81%	67%	103%	99%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	5'832	7'174	8'071	8'624		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	272	259	246	233		
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	-20	-1'375	1'765	1'199		
Abdeckung	%	100%	81%	122%	114%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	7'565	9'405	10'737	11'633		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	259	241	224	208		
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	-1'766	-3'624	-923	-1'834		
Abdeckung	%	77%	61%	91%	84%		

Bilanz

Sektor AM3K Szenario EW+ D-

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'738	5'667	6'191	6'433
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	104	102	100	98
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	180	180	180	180
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	955	24	2'129	1'885
Abdeckung	%	120%	100%	134%	129%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	6'724	8'205	9'220	9'846
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	104	98	94	89
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	180	180	180	180
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	3'395	1'909	5'673	5'043
Abdeckung	%	150%	123%	162%	151%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	8'709	10'743	12'249	13'258
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	104	96	90	83
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	180	180	180	180
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	1'410	-631	2'641	1'625
Abdeckung	%	116%	94%	122%	112%

Bilanz

Sektor AM4E Szenario EW+ D-

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'731	5'109	5'390	5'594
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	594	582	570	559
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	4'400	4'400	4'400	4'400
Dargebot Seewasser	m ³ /d	561	561	858	858
Dargebot Optionen	m ³ /d	235	235	235	235
Bilanz	m³/d	1'060	669	674	458
Abdeckung	%	122%	113%	113%	108%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	6'043	6'631	7'066	7'381
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	512	487	462	439
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	6'400	6'400	6'400	6'400
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	2'318	1'703	1'784	1'447
Abdeckung	%	138%	126%	125%	120%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	7'355	8'153	8'743	9'167
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	431	400	372	346
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	6'480	6'480	6'480	6'480
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	1'004	175	97	-352
Abdeckung	%	114%	102%	101%	96%

Bilanz		Sektor AM5E		Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'045	1'147	1'224	1'282		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	35	34	34	33		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	675	675	675	675		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	363	363	363	363		
Bilanz	m³/d	28	-74	-153	-211		
Abdeckung	%	103%	94%	88%	84%		
Betriebszustand		Erhöht					
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'461	1'627	1'754	1'840		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	29	28	26	25		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	840	840	840	840		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	660	660	660	660		
Bilanz	m³/d	68	-99	-228	-315		
Abdeckung	%	105%	94%	87%	83%		
Betriebszustand		Spitze					
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'878	2'106	2'283	2'399		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	23	22	20	19		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	945	945	945	945		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	660	660	660	660		
Bilanz	m³/d	-249	-480	-658	-775		
Abdeckung	%	87%	77%	71%	68%		

Bilanz		Sektor AM6R		Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	6'891	7'097	7'275	7'350		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'152	1'129	1'107	1'084		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	5'514	5'514	5'514	5'514		
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	780	551	876	780		
Abdeckung	%	111%	108%	112%	111%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	10'078	10'451	10'800	11'016		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'116	1'060	1'007	957		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	7'458	7'458	7'458	7'458		
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	323	-106	450	183		
Abdeckung	%	103%	99%	104%	102%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	13'266	13'804	14'324	14'682		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'080	1'004	934	868		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	11'516	11'516	11'516	11'516		
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	1'157	543	910	486		
Abdeckung	%	109%	104%	106%	103%		

Bilanz		Sektor AM7L		Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	485	510	536	556		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'074	2'032	1'991	1'952		
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	1'706	1'640	1'573	1'514		
Abdeckung	%	452%	421%	394%	372%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	716	782	842	895		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'540	1'463	1'390	1'321		
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	954	812	678	556		
Abdeckung	%	233%	204%	181%	162%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	947	1'053	1'148	1'234		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'007	937	871	810		
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	190	14	-147	-294		
Abdeckung	%	120%	101%	87%	76%		

Bilanz		Sektor AR1K Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal					
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'682	5'562	6'072	6'310
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	914	895	877	860
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	3'338	2'439	5'805	5'550
Abdeckung	%	171%	144%	196%	188%
Betriebszustand Erhöht					
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	6'630	8'037	9'024	9'631
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	815	774	736	699
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	7'105	5'657	11'712	11'068
Abdeckung	%	207%	170%	230%	215%
Betriebszustand Spitze					
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	8'579	10'512	11'975	12'952
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	717	667	620	576
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	5'058	3'074	8'645	7'624
Abdeckung	%	159%	129%	172%	159%

Bilanz		Sektor DI1R Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'960	2'225	2'448	2'544
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	845	828	811	795
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	3'431	3'431	3'431	3'431
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	2'315	2'033	1'794	1'682
Abdeckung	%	218%	191%	173%	166%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'599	3'074	3'508	3'777
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	662	629	597	567
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	4'612	4'612	4'612	4'612
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	2'674	2'167	1'701	1'402
Abdeckung	%	203%	170%	148%	137%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'239	3'923	4'568	5'010
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	479	445	414	385
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	6'672	6'672	6'672	6'672
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	3'912	3'195	2'518	2'047
Abdeckung	%	221%	181%	155%	141%

Bilanz		Sektor FR1L Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'673	1'755	1'841	1'911
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'744	1'709	1'675	1'641
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	499	499	499	499
Dargebot Seewasser	m ³ /d	20	20	20	20
Dargebot Optionen	m ³ /d	633	633	633	633
Bilanz	m³/d	1'223	1'106	986	882
Abdeckung	%	173%	163%	154%	146%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'371	2'578	2'767	2'923
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'324	1'258	1'195	1'136
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	499	499	499	499
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	639	366	114	-102
Abdeckung	%	127%	114%	104%	96%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'069	3'401	3'693	3'936
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	905	842	783	728
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	549	549	549	549
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	-429	-824	-1'175	-1'473
Abdeckung	%	86%	76%	68%	63%

Bilanz		Sektor FR2K		Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote 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	6'725	6'725	6'725	6'725		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-756	-756	-756	-756		
Bilanz	m³/d	-698	-2'041	-2'800	-3'142		
Abdeckung	%	90%	75%	68%	66%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote 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	10'800	10'800	10'800	10'800		
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	-86	-2'234	-3'708	-4'619		
Abdeckung	%	99%	81%	72%	67%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote 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	18'100	18'100	18'100	18'100		
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	4'370	1'417	-772	-2'252		
Abdeckung	%	135%	109%	96%	88%		

Bilanz		Sektor FR3E		Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'121	1'260	1'355	1'425		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	826	809	793	777		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	523	523	523	523		
Bilanz	m³/d	227	72	-40	-125		
Abdeckung	%	120%	106%	97%	91%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'593	1'814	1'966	2'072		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	529	503	478	454		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	950	950	950	950		
Bilanz	m³/d	-114	-361	-538	-668		
Abdeckung	%	93%	80%	73%	68%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'066	2'368	2'577	2'718		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	233	217	202	187		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	950	950	950	950		
Bilanz	m³/d	-883	-1'201	-1'425	-1'581		
Abdeckung	%	57%	49%	45%	42%		

Bilanz		Sektor FR4E		Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'792	3'205	3'455	3'638		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'804	1'768	1'732	1'698		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	3'063	3'063	3'063	3'063		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-718	-718	-718	-718		
Bilanz	m³/d	1'356	907	622	405		
Abdeckung	%	149%	128%	118%	111%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'968	4'611	5'005	5'284		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'422	1'351	1'283	1'219		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	4'748	4'748	4'748	4'748		
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	897	182	-279	-622		
Abdeckung	%	123%	104%	94%	88%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	5'144	6'017	6'554	6'929		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'040	968	900	837		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	7'926	7'926	7'926	7'926		
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	2'518	1'571	967	529		
Abdeckung	%	149%	126%	115%	108%		

Bilanz		Sektor HO1E		Szenario EW+ D-	
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand		Normal			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote 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	1'440	1'440	1'440	1'440
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	808	718	651	603
Abdeckung	%	228%	199%	183%	172%
Betriebszustand		Erhöht			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote 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	2'160	2'160	2'160	2'160
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	1'226	1'087	985	911
Abdeckung	%	231%	201%	184%	173%
Betriebszustand		Spitze			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote 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	2'880	2'880	2'880	2'880
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	0	0	0	0
Bilanz	m³/d	1'644	1'456	1'319	1'218
Abdeckung	%	233%	202%	184%	173%

Bilanz		Sektor KR1E Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand Normal					
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'617	1'836	1'981	2'086
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	578	566	555	544
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	1'020	789	620	503
Abdeckung	%	163%	143%	131%	124%
Betriebszustand Erhöht					
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'314	2'659	2'888	3'048
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	462	439	417	396
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	1'892	1'524	1'248	1'067
Abdeckung	%	182%	157%	143%	135%
Betriebszustand Spitze					
Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'012	3'482	3'795	4'010
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	347	322	300	279
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	1'079	585	224	-13
Abdeckung	%	136%	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 vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	8'887	10'604	11'589	12'042		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	148	145	142	139		
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	2'974	1'255	165	-291		
Abdeckung	%	133%	112%	101%	98%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	12'622	15'366	17'275	18'451		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	112	106	101	96		
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	8'788	6'038	3'939	2'758		
Abdeckung	%	170%	139%	123%	115%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	16'357	20'128	22'960	24'860		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	76	71	66	62		
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	5'017	1'241	-1'781	-3'686		
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 vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	439	459	482	500		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	489	479	469	460		
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	544	514	478	450		
Abdeckung	%	224%	212%	199%	190%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	630	683	735	778		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	410	389	370	351		
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	679	605	527	465		
Abdeckung	%	208%	188%	172%	160%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	821	908	987	1'055		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	331	308	286	266		
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	408	299	190	102		
Abdeckung	%	150%	133%	119%	110%		

Bilanz		Sektor KR4L		Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'533	2'661	2'786	2'885		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'064	1'042	1'022	1'001		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	465	465	465	465		
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	388	239	81	-38		
Abdeckung	%	115%	109%	103%	99%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'622	3'947	4'235	4'485		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	786	747	709	674		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	754	754	754	754		
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	450	86	-261	-546		
Abdeckung	%	112%	102%	94%	88%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'711	5'232	5'684	6'085		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	508	473	440	409		
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	93	-464	-970	-1'401		
Abdeckung	%	102%	91%	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 vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'284	2'580	2'846	2'957
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'991	1'951	1'912	1'874
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'759	1'759	1'759	1'759
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-275	-275	-275	-275
Bilanz	m³/d	1'192	856	550	401
Abdeckung	%	152%	133%	119%	114%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'038	3'578	4'099	4'422
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'417	1'346	1'278	1'215
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'639	2'639	2'639	2'639
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-500	-500	-500	-500
Bilanz	m³/d	517	-94	-682	-1'069
Abdeckung	%	117%	97%	83%	76%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'792	4'576	5'351	5'887
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	842	783	728	677
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	3'518	3'518	3'518	3'518
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-500	-500	-500	-500
Bilanz	m³/d	68	-775	-1'605	-2'191
Abdeckung	%	102%	83%	70%	63%

Bilanz		Sektor MÜ2R		Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	6'008	6'777	7'446	7'728		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'404	1'376	1'349	1'322		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	5'062	5'062	5'062	5'062		
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	1'888	1'091	395	85		
Abdeckung	%	131%	116%	105%	101%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	7'911	9'301	10'606	11'416		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'128	1'072	1'018	967		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	5'655	5'655	5'655	5'655		
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	1'472	26	-1'333	-2'193		
Abdeckung	%	119%	100%	87%	81%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	9'814	11'824	13'766	15'103		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	852	792	737	685		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	6'035	6'035	6'035	6'035		
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	-327	-2'397	-4'394	-5'782		
Abdeckung	%	97%	80%	68%	62%		

Bilanz		Sektor MÜ3L		Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'508	1'594	1'674	1'737		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	672	659	646	633		
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	2'791	2'692	2'599	2'523		
Abdeckung	%	285%	269%	255%	245%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'195	2'408	2'591	2'748		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	574	545	518	492		
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	3'651	3'410	3'200	3'016		
Abdeckung	%	266%	242%	224%	210%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'882	3'221	3'507	3'759		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	475	442	411	382		
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	3'939	3'567	3'249	2'969		
Abdeckung	%	237%	211%	193%	179%		

Bilanz		Sektor MÜ4E		Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'308	1'493	1'628	1'726		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	93	91	90	88		
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	593	407	270	170		
Abdeckung	%	145%	127%	117%	110%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'925	2'211	2'418	2'569		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	60	57	54	52		
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	716	427	217	63		
Abdeckung	%	137%	119%	109%	102%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'541	2'928	3'209	3'412		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	27	25	24	22		
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	883	494	212	7		
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 vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'311	1'366	1'433	1'487		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'023	1'983	1'943	1'904		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'930	1'930	1'930	1'930		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	103	103	103	103		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-138	-138	-138	-138		
Bilanz	m³/d	2'608	2'513	2'406	2'313		
Abdeckung	%	299%	284%	268%	256%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'867	2'015	2'164	2'287		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'546	1'468	1'395	1'325		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'680	2'680	2'680	2'680		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	188	188	188	188		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-250	-250	-250	-250		
Bilanz	m³/d	2'296	2'071	1'849	1'656		
Abdeckung	%	223%	203%	185%	172%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'423	2'664	2'894	3'087		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'068	993	923	859		
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	1'933	1'617	1'317	1'060		
Abdeckung	%	180%	161%	146%	134%		

Bilanz		Sektor	ST2R	Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum				Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr				2015	2030	2050	2075
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d			992	1'119	1'233	1'281
Dargebot Quellwasser	m ³ /d			181	178	174	171
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			-50	-181	-298	-350
Abdeckung	%			95%	84%	76%	73%
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d			1'318	1'550	1'772	1'910
Dargebot Quellwasser	m ³ /d			156	148	140	133
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			221	-19	-248	-393
Abdeckung	%			117%	99%	86%	79%
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d			1'643	1'980	2'311	2'539
Dargebot Quellwasser	m ³ /d			130	121	112	104
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			-130	-476	-816	-1'051
Abdeckung	%			92%	76%	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 vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'233	1'399	1'516	1'601		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	3'277	3'211	3'147	3'084		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	688	688	688	688		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	106	106	106	106		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-41	-41	-41	-41		
Bilanz	m³/d	2'797	2'566	2'384	2'236		
Abdeckung	%	327%	283%	257%	240%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'787	2'046	2'229	2'360		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	2'431	2'309	2'194	2'084		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	769	769	769	769		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	193	193	193	193		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-75	-75	-75	-75		
Bilanz	m³/d	1'531	1'150	852	611		
Abdeckung	%	186%	156%	138%	126%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'341	2'693	2'942	3'118		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'585	1'474	1'371	1'275		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'220	1'220	1'220	1'220		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	193	193	193	193		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-75	-75	-75	-75		
Bilanz	m³/d	582	119	-233	-505		
Abdeckung	%	125%	104%	92%	84%		

Bilanz		Sektor WE1E		Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'445	1'649	1'788	1'889		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	110	108	106	104		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	951	951	951	951		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	51	51	50	50		
Dargebot Optionen	m ³ /d	28	28	28	28		
Bilanz	m³/d	-306	-512	-654	-757		
Abdeckung	%	79%	69%	63%	60%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'096	2'414	2'630	2'786		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	86	82	78	74		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'542	1'542	1'542	1'542		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	92	92	91	91		
Dargebot Optionen	m ³ /d	50	50	50	50		
Bilanz	m³/d	-326	-648	-870	-1'029		
Abdeckung	%	84%	73%	67%	63%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'747	3'179	3'473	3'682		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	62	58	54	50		
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	-139	-575	-874	-1'087		
Abdeckung	%	95%	82%	75%	70%		

Bilanz		Sektor WE2K		Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	5'272	6'230	6'778	7'030		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	880	863	846	829		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	9'189	9'189	9'189	9'189		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-462	-462	-462	-462		
Bilanz	m³/d	4'336	3'360	2'794	2'526		
Abdeckung	%	182%	154%	141%	136%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	7'346	8'878	9'939	10'594		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	660	627	596	566		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	14'354	14'354	14'354	14'354		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	-840	-840	-840	-840		
Bilanz	m³/d	6'828	5'263	4'170	3'486		
Abdeckung	%	193%	159%	142%	133%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	9'420	11'525	13'101	14'159		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	440	409	381	354		
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	14'421	12'286	10'681	9'597		
Abdeckung	%	253%	207%	182%	168%		

Bilanz

Sektor WE3L Szenario EW+ D-

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Betriebszustand Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	2'858	2'973	3'096	3'194
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	301	295	289	283
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'347	1'347	1'347	1'347
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-61	-61	-61	-61
Bilanz	m³/d	-1'271	-1'392	-1'521	-1'625
Abdeckung	%	56%	53%	51%	49%
Betriebszustand Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	3'889	4'186	4'462	4'695
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	231	220	209	198
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'069	2'069	2'069	2'069
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-110	-110	-110	-110
Bilanz	m³/d	-1'699	-2'007	-2'294	-2'537
Abdeckung	%	56%	52%	49%	46%
Betriebszustand Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	4'921	5'400	5'829	6'195
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	162	151	140	130
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	3'565	3'565	3'565	3'565
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-110	-110	-110	-110
Bilanz	m³/d	-1'305	-1'794	-2'234	-2'610
Abdeckung	%	73%	67%	62%	58%

Bilanz		Sektor WE4L		Szenario EW+ D-	
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3
Jahr		2015	2030	2050	2075
Betriebszustand		Normal			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	743	772	810	840
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	452	443	434	426
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'117	1'117	1'117	1'117
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-143	-143	-143	-143
Bilanz	m³/d	683	645	598	559
Abdeckung	%	192%	184%	174%	166%
Betriebszustand		Erhöht			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'056	1'138	1'221	1'291
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	365	346	329	313
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	1'719	1'719	1'719	1'719
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-260	-260	-260	-260
Bilanz	m³/d	767	668	567	481
Abdeckung	%	173%	159%	146%	137%
Betriebszustand		Spitze			
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>					
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'370	1'504	1'633	1'742
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	277	258	240	223
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	2'453	2'453	2'453	2'453
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0
Dargebot Optionen	m ³ /d	-260	-260	-260	-260
Bilanz	m³/d	1'099	947	799	674
Abdeckung	%	180%	163%	149%	139%

Bilanz		Sektor WE5L		Szenario EW+ D-			
Planungszeitraum		Z0	Z1	Z2	Z3		
Jahr		2015	2030	2050	2075		
Betriebszustand		Normal					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Mittlerer Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	950	1'001	1'050	1'090		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	1'011	991	971	951		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	136	136	136	136		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	396	396	396	396		
Bilanz	m³/d	593	522	453	394		
Abdeckung	%	162%	152%	143%	136%		
Betriebszustand		Erhöht					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Erhöhter Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'339	1'462	1'568	1'656		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	736	699	664	631		
Dargebot Grundwasser	m ³ /d	221	221	221	221		
Dargebot Seewasser	m ³ /d	0	0	0	0		
Dargebot Optionen	m ³ /d	720	720	720	720		
Bilanz	m³/d	338	178	37	-84		
Abdeckung	%	125%	112%	102%	95%		
Betriebszustand		Spitze					
<i>Szenario: mittlere Zuwanderung, Dargebote vorsichtig</i>							
Maximaler Bedarf bei mittlerer Zuwanderung	m ³ /d	1'728	1'923	2'087	2'221		
Dargebot Quellwasser	m ³ /d	461	429	399	371		
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	-30	-257	-451	-613		
Abdeckung	%	98%	87%	78%	72%		