

Bedarf

Kanton Thurgau

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	265'529	304'051	322'879	328'133
Deckungsgrad	%	99.3	99.3	99.3	99.3
Einwohner zu versorgen	EW	263'591	301'821	320'503	325'719
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	265'529	314'449	351'068	375'177
Deckungsgrad	%	99.3	99.3	99.3	99.3
Einwohner zu versorgen	EW	263'591	312'126	348'449	372'378
Grossvieheinheiten					
	GVE	90'000	90'000	90'000	90'000
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	90'000	90'000	90'000	90'000
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	53'475	61'871	66'342	68'028
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	5'400	5'850	6'300	6'750
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	1'523	1'758	1'895	1'961
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	14'837	14'063	11'993	9'384
Spezialverbraucher	m ³ /d	8'578	8'578	8'578	8'578
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	83'812	92'120	95'107	94'700
Spezifisch	l/EW*d	318	305	297	291
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	53'475	64'034	72'230	77'872
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	5'400	5'850	6'300	6'750
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	1'523	1'809	2'039	2'207
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	14'837	14'493	12'927	10'584
Spezialverbraucher	m ³ /d	8'578	8'578	8'578	8'578
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	83'812	94'764	102'074	105'991
Spezifisch	l/EW*d	318	314	318	325
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	111'952	132'512	145'285	152'288
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	9'000	9'900	10'800	11'250
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	1'523	1'758	1'895	1'961
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	14'837	14'063	11'993	9'384
Spezialverbraucher	m ³ /d	13'948	13'948	13'948	13'948
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	151'260	172'181	183'921	188'830
Spezifisch	l/EW*d	574	570	574	580
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	111'952	137'111	158'104	174'277
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	9'000	9'900	10'800	11'250
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	1'523	1'809	2'039	2'207
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	14'837	14'493	12'927	10'584
Spezialverbraucher	m ³ /d	13'948	13'948	13'948	13'948
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	151'260	177'262	197'819	212'266
Spezifisch	l/EW*d	574	568	568	570
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	117'536	132'150	139'514	141'765
Spezifisch	l/EW*d	446	438	435	435
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	117'536	136'013	149'946	159'129
Spezifisch	l/EW*d	446	436	430	427

Bedarf

Region Amriswil

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	61'438	70'269	74'557	75'771
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	61'438	70'269	74'557	75'771
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	61'438	72'727	81'105	86'675
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	61'438	72'727	81'105	86'675
Grossvieheinheiten					
	GVE	23'637	23'637	23'637	23'637
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	23'637	23'637	23'637	23'637
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	12'403	14'368	15'419	15'837
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	1'418	1'536	1'655	1'773
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	341	393	425	441
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	3'485	3'332	2'830	2'203
Spezialverbraucher	m ³ /d	7'253	7'253	7'253	7'253
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	24'900	26'884	27'582	27'507
Spezifisch	l/EW*d	405	383	370	363
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	12'403	14'883	16'797	18'138
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	1'418	1'536	1'655	1'773
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	341	405	456	495
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	3'485	3'435	3'049	2'482
Spezialverbraucher	m ³ /d	7'253	7'253	7'253	7'253
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	24'900	27'512	29'211	30'141
Spezifisch	l/EW*d	405	392	392	398
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	26'234	30'979	33'888	35'469
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	2'364	2'600	2'836	2'955
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	341	393	425	441
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	3'485	3'332	2'830	2'203
Spezialverbraucher	m ³ /d	12'624	12'624	12'624	12'624
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	45'047	49'928	52'603	53'691
Spezifisch	l/EW*d	733	711	706	709
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	26'234	32'078	36'898	40'613
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	2'364	2'600	2'836	2'955
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	341	405	456	495
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	3'485	3'435	3'049	2'482
Spezialverbraucher	m ³ /d	12'624	12'624	12'624	12'624
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	45'047	51'141	55'864	59'168
Spezifisch	l/EW*d	733	703	689	683
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	34'974	38'406	40'092	40'599
Spezifisch	l/EW*d	569	547	538	536
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	34'974	39'327	42'537	44'655
Spezifisch	l/EW*d	569	541	524	515

Bedarf

Region Arbon

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	16'150	18'582	19'797	20'119
Deckungsgrad	%	88	88	88	88
Einwohner zu versorgen	EW	14'212	16'352	17'422	17'705
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	16'150	19'365	21'824	23'323
Deckungsgrad	%	88	88	88	88
Einwohner zu versorgen	EW	14'212	17'041	19'205	20'524
Grossvieheinheiten					
	GVE	4'572	4'572	4'572	4'572
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	4'572	4'572	4'572	4'572
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	3'634	4'181	4'454	4'527
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	274	297	320	343
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	62	71	76	77
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	712	803	693	550
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	4'682	5'352	5'543	5'497
Spezifisch	l/EW*d	329	327	318	310
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	3'634	4'357	4'910	5'248
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	274	297	320	343
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	62	74	83	88
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	712	834	759	631
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	4'682	5'562	6'072	6'310
Spezifisch	l/EW*d	329	340	349	356
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	7'348	8'733	9'602	10'060
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	457	503	549	572
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	62	71	76	77
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	712	803	693	550
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	8'579	10'110	10'919	11'258
Spezifisch	l/EW*d	604	618	627	636
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	7'348	9'101	10'585	11'661
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	457	503	549	572
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	62	74	83	88
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	712	834	759	631
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	8'579	10'512	11'975	12'952
Spezifisch	l/EW*d	604	617	624	631
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	6'630	7'731	8'231	8'377
Spezifisch	l/EW*d	467	473	472	473
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	6'630	8'037	9'024	9'631
Spezifisch	l/EW*d	467	472	470	469

Bedarf

Region Diessenhofen

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	7'100	8'270	8'899	9'044
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	7'100	8'270	8'899	9'044
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	7'100	8'510	9'670	10'334
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	7'100	8'510	9'670	10'334
Grossvieheinheiten					
	GVE	1'790	1'790	1'790	1'790
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	1'790	1'790	1'790	1'790
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'420	1'654	1'780	1'809
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	107	116	125	134
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	61	71	77	78
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	371	325	283	225
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'960	2'166	2'265	2'246
Spezifisch	l/EW*d	276	262	255	248
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'420	1'702	1'934	2'067
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	107	116	125	134
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	61	73	83	89
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	371	334	306	254
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'960	2'225	2'448	2'544
Spezifisch	l/EW*d	276	269	275	281
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'627	3'225	3'649	3'889
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	179	197	215	224
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	61	71	77	78
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	371	325	283	225
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	3'239	3'818	4'223	4'415
Spezifisch	l/EW*d	456	462	475	488
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'627	3'319	3'965	4'443
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	179	197	215	224
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	61	73	83	89
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	371	334	306	254
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	3'239	3'923	4'568	5'010
Spezifisch	l/EW*d	456	461	472	485
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'599	2'992	3'244	3'331
Spezifisch	l/EW*d	366	362	365	368
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'599	3'074	3'508	3'777
Spezifisch	l/EW*d	366	361	363	366

Bedarf

Region Frauenfeld

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	42'381	48'876	51'841	52'685
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	42'381	48'876	51'841	52'685
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	42'381	50'637	56'429	60'304
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	42'381	50'637	56'429	60'304
Grossvieheinheiten					
	GVE	15'248	15'248	15'248	15'248
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	15'248	15'248	15'248	15'248
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	8'590	10'056	10'830	11'165
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	915	991	1'067	1'144
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	230	269	292	305
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'406	2'349	1'969	1'499
Spezialverbraucher	m ³ /d	111	111	111	111
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	12'252	13'777	14'269	14'225
Spezifisch	l/EW*d	289	282	275	270
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	8'590	10'427	11'805	12'794
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	915	991	1'067	1'144
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	230	277	313	342
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'406	2'423	2'123	1'693
Spezialverbraucher	m ³ /d	111	111	111	111
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	12'252	14'229	15'420	16'084
Spezifisch	l/EW*d	289	291	297	305
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	18'362	21'809	23'810	24'879
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	1'525	1'677	1'830	1'906
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	230	269	292	305
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'406	2'349	1'969	1'499
Spezialverbraucher	m ³ /d	111	111	111	111
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	22'634	26'216	28'012	28'701
Spezifisch	l/EW*d	534	536	540	545
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	18'362	22'605	25'944	28'508
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	1'525	1'677	1'830	1'906
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	230	277	313	342
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'406	2'423	2'123	1'693
Spezialverbraucher	m ³ /d	111	111	111	111
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	22'634	27'094	30'321	32'560
Spezifisch	l/EW*d	534	535	537	540
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	17'443	19'996	21'141	21'463
Spezifisch	l/EW*d	412	409	408	407
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	17'443	20'662	22'870	24'322
Spezifisch	l/EW*d	412	408	405	403

Bedarf

Region Horn

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	2'592	2'929	3'101	3'151
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	2'592	2'929	3'101	3'151
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	2'592	3'012	3'317	3'544
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	2'592	3'012	3'317	3'544
Grossvieheinheiten					
	GVE	199	199	199	199
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	199	199	199	199
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	441	527	589	630
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	12	13	14	15
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	18	22	25	26
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	161	141	111	75
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	632	703	738	746
Spezifisch	l/EW*d	244	240	238	237
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	441	542	630	709
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	12	13	14	15
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	18	23	26	29
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	161	144	118	84
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	632	722	789	837
Spezifisch	l/EW*d	244	247	254	266
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'037	1'201	1'302	1'355
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	20	22	24	25
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	18	22	25	26
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	161	141	111	75
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'236	1'385	1'461	1'481
Spezifisch	l/EW*d	477	473	471	470
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'037	1'235	1'393	1'524
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	20	22	24	25
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	18	23	26	29
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	161	144	118	84
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'236	1'424	1'561	1'662
Spezifisch	l/EW*d	477	473	471	469
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	934	1'044	1'100	1'113
Spezifisch	l/EW*d	360	356	355	353
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	934	1'073	1'175	1'249
Spezifisch	l/EW*d	360	356	354	353

Bedarf

Region Kreuzlingen

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	47'016	53'747	56'953	57'879
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	47'016	53'747	56'953	57'879
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	47'016	55'731	62'147	66'415
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	47'016	55'731	62'147	66'415
Grossvieheinheiten					
	GVE	14'025	14'025	14'025	14'025
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	14'025	14'025	14'025	14'025
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	9'779	11'255	12'002	12'263
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	842	912	982	1'052
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	217	249	267	275
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'475	2'467	2'114	1'672
Spezialverbraucher	m ³ /d	164	164	164	164
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	13'476	15'046	15'528	15'426
Spezifisch	l/EW*d	287	280	273	267
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	9'779	11'679	13'116	14'091
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	842	912	982	1'052
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	217	257	288	310
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'475	2'549	2'289	1'896
Spezialverbraucher	m ³ /d	164	164	164	164
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	13'476	15'561	16'838	17'513
Spezifisch	l/EW*d	287	290	296	303
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	20'643	24'330	26'555	27'763
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	1'403	1'543	1'683	1'753
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	217	249	267	275
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'475	2'467	2'114	1'672
Spezialverbraucher	m ³ /d	164	164	164	164
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	24'901	28'753	30'783	31'627
Spezifisch	l/EW*d	530	535	540	546
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	20'643	25'238	29'002	31'886
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	1'403	1'543	1'683	1'753
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	217	257	288	310
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'475	2'549	2'289	1'896
Spezialverbraucher	m ³ /d	164	164	164	164
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	24'901	29'751	33'426	36'010
Spezifisch	l/EW*d	530	534	538	542
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	19'188	21'899	23'155	23'527
Spezifisch	l/EW*d	408	407	407	406
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	19'188	22'656	25'132	26'762
Spezifisch	l/EW*d	408	407	404	403

Bedarf

Region Münchwilen

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	41'180	47'265	50'550	51'372
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	41'180	47'265	50'550	51'372
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	41'180	48'606	54'692	58'448
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	41'180	48'606	54'692	58'448
Grossvieheinheiten					
	GVE	6'387	6'387	6'387	6'387
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	6'387	6'387	6'387	6'387
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	7'944	9'184	9'890	10'115
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	383	415	447	479
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	319	369	398	408
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'245	1'936	1'668	1'310
Spezialverbraucher	m ³ /d	216	216	216	216
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	11'108	12'120	12'619	12'527
Spezifisch	l/EW*d	270	256	250	244
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	7'944	9'445	10'704	11'510
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	383	415	447	479
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	319	379	429	462
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'245	1'988	1'796	1'480
Spezialverbraucher	m ³ /d	216	216	216	216
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	11'108	12'444	13'593	14'148
Spezifisch	l/EW*d	270	263	269	275
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	15'610	18'733	20'914	22'154
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	639	703	766	798
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	319	369	398	408
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'245	1'936	1'668	1'310
Spezialverbraucher	m ³ /d	216	216	216	216
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	19'030	21'957	23'962	24'886
Spezifisch	l/EW*d	462	465	474	484
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	15'610	19'264	22'625	25'204
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	639	703	766	798
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	319	379	429	462
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'245	1'988	1'796	1'480
Spezialverbraucher	m ³ /d	216	216	216	216
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	19'030	22'550	25'834	28'161
Spezifisch	l/EW*d	462	464	472	482
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	15'069	17'039	18'290	18'707
Spezifisch	l/EW*d	366	360	362	364
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	15'069	17'497	19'713	21'154
Spezifisch	l/EW*d	366	360	360	362

Bedarf

Region Steckborn

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	12'185	13'781	14'588	14'826
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	12'185	13'781	14'588	14'826
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	12'185	14'159	15'667	16'743
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	12'185	14'159	15'667	16'743
Grossvieheinheiten					
	GVE	6'784	6'784	6'784	6'784
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	6'784	6'784	6'784	6'784
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	2'203	2'544	2'749	2'848
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	407	441	475	509
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	91	105	114	119
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	834	705	596	462
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	3'536	3'795	3'934	3'938
Spezifisch	l/EW*d	290	275	270	266
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	2'203	2'614	2'953	3'217
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	407	441	475	509
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	91	108	122	132
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	834	721	632	511
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	3'536	3'884	4'182	4'370
Spezifisch	l/EW*d	290	282	287	295
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	4'803	5'609	6'127	6'422
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	678	746	814	848
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	91	105	114	119
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	834	705	596	462
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	6'407	7'165	7'651	7'851
Spezifisch	l/EW*d	526	520	524	530
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	4'803	5'762	6'579	7'252
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	678	746	814	848
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	91	108	122	132
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	834	721	632	511
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	6'407	7'337	8'147	8'744
Spezifisch	l/EW*d	526	518	520	522
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	4'971	5'480	5'792	5'895
Spezifisch	l/EW*d	408	398	397	398
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	4'971	5'610	6'164	6'557
Spezifisch	l/EW*d	408	396	393	392

Bedarf

Region Weinfelden

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	35'487	40'332	42'593	43'286
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	35'487	40'332	42'593	43'286
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	35'487	41'703	46'216	49'390
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	35'487	41'703	46'216	49'390
Grossvieheinheiten					
	GVE	17'358	17'358	17'358	17'358
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	17'358	17'358	17'358	17'358
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	7'062	8'101	8'629	8'834
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	1'041	1'128	1'215	1'302
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	183	209	223	231
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'147	2'006	1'729	1'388
Spezialverbraucher	m ³ /d	833	833	833	833
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	11'267	12'277	12'630	12'589
Spezifisch	l/EW*d	317	304	297	291
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	7'062	8'385	9'380	10'097
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	1'041	1'128	1'215	1'302
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	183	214	239	258
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'147	2'064	1'854	1'553
Spezialverbraucher	m ³ /d	833	833	833	833
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	11'267	12'625	13'521	14'043
Spezifisch	l/EW*d	317	313	317	324
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	15'288	17'893	19'439	20'298
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	1'736	1'909	2'083	2'170
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	183	209	223	231
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'147	2'006	1'729	1'388
Spezialverbraucher	m ³ /d	833	833	833	833
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	20'186	22'850	24'308	24'920
Spezifisch	l/EW*d	569	567	571	576
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	15'288	18'509	21'114	23'185
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	1'736	1'909	2'083	2'170
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	183	214	239	258
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	2'147	2'064	1'854	1'553
Spezialverbraucher	m ³ /d	833	833	833	833
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	20'186	23'530	26'123	27'999
Spezifisch	l/EW*d	569	564	565	567
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	15'727	17'564	18'469	18'754
Spezifisch	l/EW*d	443	435	434	433
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	15'727	18'077	19'822	21'021
Spezifisch	l/EW*d	443	433	429	426

Bedarf

Sektor AM1L

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	8'504	9'418	9'808	9'968
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	8'504	9'418	9'808	9'968
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	8'504	9'649	10'457	11'175
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	8'504	9'649	10'457	11'175
Grossvieheinheiten					
	GVE	10'500	10'500	10'500	10'500
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	10'500	10'500	10'500	10'500
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'488	1'648	1'716	1'744
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	630	682	735	787
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	54	60	63	65
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	738	598	533	458
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'910	2'988	3'047	3'055
Spezifisch	l/EW*d	342	317	311	306
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'488	1'689	1'830	1'956
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	630	682	735	787
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	54	61	66	70
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	738	608	558	496
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'910	3'040	3'189	3'310
Spezifisch	l/EW*d	342	315	305	296
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	3'487	3'956	4'217	4'386
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	1'050	1'155	1'260	1'312
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	54	60	63	65
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	738	598	533	458
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	5'329	5'768	6'073	6'221
Spezifisch	l/EW*d	627	612	619	624
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	3'487	4'053	4'497	4'917
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	1'050	1'155	1'260	1'312
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	54	61	66	70
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	738	608	558	496
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	5'329	5'876	6'380	6'796
Spezifisch	l/EW*d	627	609	610	608
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	4'119	4'378	4'560	4'638
Spezifisch	l/EW*d	484	465	465	465
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	4'119	4'458	4'784	5'053
Spezifisch	l/EW*d	484	462	458	452

Bedarf

Sektor AM2K

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	14'797	17'207	18'332	18'631
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	14'797	17'207	18'332	18'631
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	14'797	17'932	20'209	21'597
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	14'797	17'932	20'209	21'597
Grossvieheinheiten					
	GVE	1'550	1'550	1'550	1'550
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	1'550	1'550	1'550	1'550
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	3'329	3'872	4'125	4'192
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	93	101	108	116
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	54	63	67	68
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	623	712	614	486
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	4'100	4'747	4'915	4'863
Spezifisch	l/EW*d	277	276	268	261
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	3'329	4'035	4'547	4'859
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	93	101	108	116
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	54	65	74	79
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	623	741	676	562
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	4'100	4'942	5'405	5'616
Spezifisch	l/EW*d	277	276	267	260
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	6'733	8'087	8'891	9'315
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	155	170	186	194
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	54	63	67	68
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	623	712	614	486
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	7'565	9'033	9'759	10'064
Spezifisch	l/EW*d	511	525	532	540
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	6'733	8'428	9'802	10'799
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	155	170	186	194
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	54	65	74	79
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	623	741	676	562
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	7'565	9'405	10'737	11'633
Spezifisch	l/EW*d	511	524	531	539
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	5'832	6'890	7'337	7'463
Spezifisch	l/EW*d	394	400	400	401
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	5'832	7'174	8'071	8'624
Spezifisch	l/EW*d	394	400	399	399

Bedarf

Sektor AM3K

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	16'672	19'279	20'541	20'875
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	16'672	19'279	20'541	20'875
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	16'672	20'092	22'644	24'199
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	16'672	20'092	22'644	24'199
Grossvieheinheiten					
	GVE	3'403	3'403	3'403	3'403
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	3'403	3'403	3'403	3'403
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	3'751	4'338	4'622	4'697
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	204	221	238	255
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	63	72	77	78
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	720	817	705	559
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	4'738	5'448	5'642	5'589
Spezifisch	l/EW*d	284	283	275	268
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	3'751	4'521	5'095	5'445
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	204	221	238	255
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	63	75	84	90
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	720	850	774	643
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	4'738	5'667	6'191	6'433
Spezifisch	l/EW*d	284	282	273	266
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	7'586	9'061	9'962	10'437
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	340	374	408	425
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	63	72	77	78
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	720	817	705	559
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	8'709	10'325	11'153	11'500
Spezifisch	l/EW*d	522	536	543	551
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	7'586	9'443	10'982	12'099
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	340	374	408	425
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	63	75	84	90
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	720	850	774	643
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	8'709	10'743	12'249	13'258
Spezifisch	l/EW*d	522	535	541	548
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	6'724	7'887	8'397	8'545
Spezifisch	l/EW*d	403	409	409	409
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	6'724	8'205	9'220	9'846
Spezifisch	l/EW*d	403	408	407	407

Bedarf

Sektor AM4E

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	10'835	12'242	12'960	13'171
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	10'835	12'242	12'960	13'171
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	10'835	12'591	13'863	14'815
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	10'835	12'591	13'863	14'815
Grossvieheinheiten					
	GVE	3'293	3'293	3'293	3'293
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	3'293	3'293	3'293	3'293
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'842	2'204	2'462	2'634
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	198	214	231	247
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	83	98	109	117
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	726	629	495	333
Spezialverbraucher	m ³ /d	1'883	1'883	1'883	1'883
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	4'731	5'028	5'180	5'214
Spezifisch	l/EW*d	437	411	400	396
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'842	2'266	2'634	2'963
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	198	214	231	247
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	83	101	116	130
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	726	645	526	371
Spezialverbraucher	m ³ /d	1'883	1'883	1'883	1'883
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	4'731	5'109	5'390	5'594
Spezifisch	l/EW*d	437	406	389	378
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	4'334	5'019	5'443	5'664
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	329	362	395	412
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	83	98	109	117
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	726	629	495	333
Spezialverbraucher	m ³ /d	1'883	1'883	1'883	1'883
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	7'355	7'991	8'325	8'408
Spezifisch	l/EW*d	679	653	642	638
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	4'334	5'162	5'823	6'371
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	329	362	395	412
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	83	101	116	130
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	726	645	526	371
Spezialverbraucher	m ³ /d	1'883	1'883	1'883	1'883
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	7'355	8'153	8'743	9'167
Spezifisch	l/EW*d	679	648	631	619
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	6'043	6'509	6'752	6'811
Spezifisch	l/EW*d	558	532	521	517
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	6'043	6'631	7'066	7'381
Spezifisch	l/EW*d	558	527	510	498

Bedarf

Sektor AM5E

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	2'859	3'226	3'415	3'471
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	2'859	3'226	3'415	3'471
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	2'859	3'318	3'653	3'904
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	2'859	3'318	3'653	3'904
Grossvieheinheiten					
	GVE	4'372	4'372	4'372	4'372
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	4'372	4'372	4'372	4'372
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	486	581	649	694
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	262	284	306	328
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	30	35	39	42
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	266	225	175	118
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'045	1'125	1'169	1'182
Spezifisch	l/EW*d	366	349	342	340
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	486	597	694	781
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	262	284	306	328
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	30	36	41	45
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	266	229	184	128
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'045	1'147	1'224	1'282
Spezifisch	l/EW*d	366	346	335	328
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'144	1'323	1'434	1'493
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	437	481	525	546
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	30	35	39	42
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	266	225	175	118
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'878	2'064	2'173	2'199
Spezifisch	l/EW*d	657	640	636	633
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'144	1'360	1'534	1'679
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	437	481	525	546
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	30	36	41	45
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	266	229	184	128
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'878	2'106	2'283	2'399
Spezifisch	l/EW*d	657	635	625	614
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'461	1'594	1'671	1'690
Spezifisch	l/EW*d	511	494	489	487
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'461	1'627	1'754	1'840
Spezifisch	l/EW*d	511	490	480	471

Bedarf

Sektor AM6R

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	5'861	6'791	7'308	7'426
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	5'861	6'791	7'308	7'426
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	5'861	6'988	7'940	8'486
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	5'861	6'988	7'940	8'486
Grossvieheinheiten					
	GVE	205	205	205	205
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	205	205	205	205
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'172	1'358	1'462	1'485
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	12	13	14	15
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	48	55	59	60
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	288	252	219	173
Spezialverbraucher	m ³ /d	5'370	5'370	5'370	5'370
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	6'891	7'049	7'125	7'105
Spezifisch	l/EW*d	1'176	1'038	975	957
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'172	1'398	1'588	1'697
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	12	13	14	15
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	48	57	64	69
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	288	259	238	198
Spezialverbraucher	m ³ /d	5'370	5'370	5'370	5'370
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	6'891	7'097	7'275	7'350
Spezifisch	l/EW*d	1'176	1'016	916	866
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'169	2'648	2'996	3'193
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	21	23	25	26
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	48	55	59	60
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	288	252	219	173
Spezialverbraucher	m ³ /d	10'741	10'741	10'741	10'741
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	13'266	13'719	14'040	14'194
Spezifisch	l/EW*d	2'263	2'020	1'921	1'911
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'169	2'725	3'256	3'649
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	21	23	25	26
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	48	57	64	69
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	288	259	238	198
Spezialverbraucher	m ³ /d	10'741	10'741	10'741	10'741
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	13'266	13'804	14'324	14'682
Spezifisch	l/EW*d	2'263	1'976	1'804	1'730
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	10'078	10'384	10'583	10'649
Spezifisch	l/EW*d	1'720	1'529	1'448	1'434
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	10'078	10'451	10'800	11'016
Spezifisch	l/EW*d	1'720	1'496	1'360	1'298

Bedarf

Sektor AM7L

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	1'910	2'106	2'193	2'229
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	1'910	2'106	2'193	2'229
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	1'910	2'157	2'338	2'499
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	1'910	2'157	2'338	2'499
Grossvieheinheiten					
	GVE	315	315	315	315
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	315	315	315	315
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	334	368	384	390
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	19	20	22	24
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	9	10	10	11
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	123	100	88	75
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	485	499	504	499
Spezifisch	l/EW*d	254	237	230	224
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	334	378	409	437
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	19	20	22	24
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	9	10	11	12
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	123	102	94	83
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	485	510	536	556
Spezifisch	l/EW*d	254	236	229	223
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	783	884	943	981
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	31	35	38	39
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	9	10	10	11
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	123	100	88	75
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	947	1'029	1'079	1'105
Spezifisch	l/EW*d	496	489	492	496
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	783	906	1'005	1'099
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	31	35	38	39
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	9	10	11	12
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	123	102	94	83
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	947	1'053	1'148	1'234
Spezifisch	l/EW*d	496	488	491	494
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	716	764	792	802
Spezifisch	l/EW*d	375	363	361	360
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	716	782	842	895
Spezifisch	l/EW*d	375	362	360	358

Bedarf

Sektor AR1K

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	16'150	18'582	19'797	20'119
Deckungsgrad	%	88	88	88	88
Einwohner zu versorgen	EW	14'212	16'352	17'422	17'705
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	16'150	19'365	21'824	23'323
Deckungsgrad	%	88	88	88	88
Einwohner zu versorgen	EW	14'212	17'041	19'205	20'524
Grossvieheinheiten					
	GVE	4'572	4'572	4'572	4'572
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	4'572	4'572	4'572	4'572
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	3'634	4'181	4'454	4'527
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	274	297	320	343
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	62	71	76	77
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	712	803	693	550
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	4'682	5'352	5'543	5'497
Spezifisch	l/EW*d	329	327	318	310
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	3'634	4'357	4'910	5'248
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	274	297	320	343
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	62	74	83	88
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	712	834	759	631
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	4'682	5'562	6'072	6'310
Spezifisch	l/EW*d	329	326	316	307
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	7'348	8'733	9'602	10'060
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	457	503	549	572
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	62	71	76	77
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	712	803	693	550
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	8'579	10'110	10'919	11'258
Spezifisch	l/EW*d	604	618	627	636
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	7'348	9'101	10'585	11'661
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	457	503	549	572
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	62	74	83	88
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	712	834	759	631
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	8'579	10'512	11'975	12'952
Spezifisch	l/EW*d	604	617	624	631
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	6'630	7'731	8'231	8'377
Spezifisch	l/EW*d	467	473	472	473
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	6'630	8'037	9'024	9'631
Spezifisch	l/EW*d	467	472	470	469

Bedarf

Sektor D11R

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	7'100	8'270	8'899	9'044
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	7'100	8'270	8'899	9'044
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	7'100	8'510	9'670	10'334
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	7'100	8'510	9'670	10'334
Grossvieheinheiten					
	GVE	1'790	1'790	1'790	1'790
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	1'790	1'790	1'790	1'790
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'420	1'654	1'780	1'809
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	107	116	125	134
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	61	71	77	78
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	371	325	283	225
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'960	2'166	2'265	2'246
Spezifisch	l/EW*d	276	262	255	248
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'420	1'702	1'934	2'067
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	107	116	125	134
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	61	73	83	89
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	371	334	306	254
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'960	2'225	2'448	2'544
Spezifisch	l/EW*d	276	261	253	246
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'627	3'225	3'649	3'889
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	179	197	215	224
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	61	71	77	78
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	371	325	283	225
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	3'239	3'818	4'223	4'415
Spezifisch	l/EW*d	456	462	475	488
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'627	3'319	3'965	4'443
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	179	197	215	224
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	61	73	83	89
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	371	334	306	254
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	3'239	3'923	4'568	5'010
Spezifisch	l/EW*d	456	461	472	485
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'599	2'992	3'244	3'331
Spezifisch	l/EW*d	366	362	365	368
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'599	3'074	3'508	3'777
Spezifisch	l/EW*d	366	361	363	366

Bedarf

Sektor FR1L

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	4'946	5'508	5'736	5'829
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	4'946	5'508	5'736	5'829
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	4'946	5'643	6'115	6'535
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	4'946	5'643	6'115	6'535
Grossvieheinheiten					
	GVE	5'864	5'864	5'864	5'864
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	5'864	5'864	5'864	5'864
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	866	964	1'004	1'020
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	352	381	410	440
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	31	34	36	37
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	424	345	308	264
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'673	1'724	1'758	1'761
Spezifisch	l/EW*d	338	313	307	302
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	866	987	1'070	1'144
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	352	381	410	440
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	31	35	38	41
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	424	351	322	287
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'673	1'755	1'841	1'911
Spezifisch	l/EW*d	338	311	301	292
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'028	2'313	2'466	2'565
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	586	645	704	733
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	31	34	36	37
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	424	345	308	264
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	3'069	3'337	3'514	3'599
Spezifisch	l/EW*d	621	606	613	617
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'028	2'370	2'630	2'876
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	586	645	704	733
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	31	35	38	41
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	424	351	322	287
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	3'069	3'401	3'693	3'936
Spezifisch	l/EW*d	621	603	604	602
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'371	2'531	2'636	2'680
Spezifisch	l/EW*d	479	460	460	460
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'371	2'578	2'767	2'923
Spezifisch	l/EW*d	479	457	452	447

Bedarf

Sektor FR2K

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	24'733	28'583	30'452	30'948
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	24'733	28'583	30'452	30'948
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	24'733	29'787	33'570	35'876
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	24'733	29'787	33'570	35'876
Grossvieheinheiten					
	GVE	0	0	0	0
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	0	0	0	0
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	5'565	6'431	6'852	6'963
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	0	0	0	0
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	88	102	108	110
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	1'014	1'153	994	786
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	6'667	7'686	7'955	7'859
Spezifisch	l/EW*d	270	269	261	254
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	5'565	6'702	7'553	8'072
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	0	0	0	0
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	88	106	120	128
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	1'014	1'201	1'096	911
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	6'667	8'010	8'769	9'111
Spezifisch	l/EW*d	270	269	261	254
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	11'254	13'434	14'769	15'474
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	0	0	0	0
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	88	102	108	110
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	1'014	1'153	994	786
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	12'355	14'688	15'872	16'370
Spezifisch	l/EW*d	500	514	521	529
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	11'254	14'000	16'282	17'938
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	0	0	0	0
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	88	106	120	128
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	1'014	1'201	1'096	911
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	12'355	15'308	17'497	18'977
Spezifisch	l/EW*d	500	514	521	529
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	9'511	11'187	11'913	12'115
Spezifisch	l/EW*d	385	391	391	391
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	9'511	11'659	13'133	14'044
Spezifisch	l/EW*d	385	391	391	391

Bedarf

Sektor FR3E

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	3'515	4'033	4'269	4'339
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	3'515	4'033	4'269	4'339
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	3'515	4'148	4'567	4'880
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	3'515	4'148	4'567	4'880
Grossvieheinheiten					
	GVE	3'418	3'418	3'418	3'418
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	3'418	3'418	3'418	3'418
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	598	726	811	868
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	205	222	239	256
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	33	39	43	46
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	286	247	193	130
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'121	1'233	1'286	1'300
Spezifisch	l/EW*d	319	306	301	300
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	598	747	868	976
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	205	222	239	256
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	33	39	45	50
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	286	252	203	143
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'121	1'260	1'355	1'425
Spezifisch	l/EW*d	319	304	297	292
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'406	1'653	1'793	1'866
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	342	376	410	427
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	33	39	43	46
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	286	247	193	130
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'066	2'315	2'439	2'469
Spezifisch	l/EW*d	588	574	571	569
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'406	1'701	1'918	2'099
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	342	376	410	427
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	33	39	45	50
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	286	252	203	143
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'066	2'368	2'577	2'718
Spezifisch	l/EW*d	588	571	564	557
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'593	1'774	1'862	1'884
Spezifisch	l/EW*d	453	440	436	434
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'593	1'814	1'966	2'072
Spezifisch	l/EW*d	453	437	430	425

Bedarf

Sektor FR4E

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	9'187	10'753	11'384	11'569
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	9'187	10'753	11'384	11'569
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	9'187	11'059	12'177	13'013
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	9'187	11'059	12'177	13'013
Grossvieheinheiten					
	GVE	5'966	5'966	5'966	5'966
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	5'966	5'966	5'966	5'966
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'562	1'936	2'163	2'314
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	358	388	418	447
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	78	94	105	112
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	683	604	474	319
Spezialverbraucher	m ³ /d	111	111	111	111
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'792	3'133	3'271	3'304
Spezifisch	l/EW*d	304	291	287	286
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'562	1'991	2'314	2'603
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	358	388	418	447
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	78	97	111	124
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	683	619	502	353
Spezialverbraucher	m ³ /d	111	111	111	111
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'792	3'205	3'455	3'638
Spezifisch	l/EW*d	304	290	284	280
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	3'675	4'409	4'781	4'975
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	597	656	716	746
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	78	94	105	112
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	683	604	474	319
Spezialverbraucher	m ³ /d	111	111	111	111
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	5'144	5'875	6'187	6'263
Spezifisch	l/EW*d	560	546	544	541
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	3'675	4'534	5'114	5'596
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	597	656	716	746
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	78	97	111	124
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	683	619	502	353
Spezialverbraucher	m ³ /d	111	111	111	111
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	5'144	6'017	6'554	6'929
Spezifisch	l/EW*d	560	544	538	532
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	3'968	4'504	4'729	4'784
Spezifisch	l/EW*d	432	419	415	413
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	3'968	4'611	5'005	5'284
Spezifisch	l/EW*d	432	417	411	406

Bedarf

Sektor HO1E

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	2'592	2'929	3'101	3'151
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	2'592	2'929	3'101	3'151
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	2'592	3'012	3'317	3'544
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	2'592	3'012	3'317	3'544
Grossvieheinheiten					
	GVE	199	199	199	199
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	199	199	199	199
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	441	527	589	630
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	12	13	14	15
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	18	22	25	26
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	161	141	111	75
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	632	703	738	746
Spezifisch	l/EW*d	244	240	238	237
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	441	542	630	709
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	12	13	14	15
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	18	23	26	29
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	161	144	118	84
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	632	722	789	837
Spezifisch	l/EW*d	244	240	238	236
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'037	1'201	1'302	1'355
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	20	22	24	25
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	18	22	25	26
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	161	141	111	75
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'236	1'385	1'461	1'481
Spezifisch	l/EW*d	477	473	471	470
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'037	1'235	1'393	1'524
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	20	22	24	25
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	18	23	26	29
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	161	144	118	84
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'236	1'424	1'561	1'662
Spezifisch	l/EW*d	477	473	471	469
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	934	1'044	1'100	1'113
Spezifisch	l/EW*d	360	356	355	353
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	934	1'073	1'175	1'249
Spezifisch	l/EW*d	360	356	354	353

Bedarf

Sektor KR1E

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	5'343	6'166	6'528	6'634
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	5'343	6'166	6'528	6'634
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	5'343	6'342	6'983	7'462
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	5'343	6'342	6'983	7'462
Grossvieheinheiten					
	GVE	4'158	4'158	4'158	4'158
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	4'158	4'158	4'158	4'158
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	908	1'110	1'240	1'327
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	249	270	291	312
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	47	56	62	67
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	412	359	281	189
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'617	1'795	1'875	1'895
Spezifisch	l/EW*d	303	291	287	286
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	908	1'142	1'327	1'492
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	249	270	291	312
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	47	57	66	73
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	412	367	297	209
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'617	1'836	1'981	2'086
Spezifisch	l/EW*d	303	290	284	280
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'137	2'528	2'742	2'853
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	416	457	499	520
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	47	56	62	67
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	412	359	281	189
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	3'012	3'401	3'584	3'628
Spezifisch	l/EW*d	564	552	549	547
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'137	2'600	2'933	3'209
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	416	457	499	520
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	47	57	66	73
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	412	367	297	209
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	3'012	3'482	3'795	4'010
Spezifisch	l/EW*d	564	549	543	537
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'314	2'598	2'729	2'762
Spezifisch	l/EW*d	433	421	418	416
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'314	2'659	2'888	3'048
Spezifisch	l/EW*d	433	419	414	409

Bedarf

Sektor KR2K

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	31'549	36'362	38'741	39'371
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	31'549	36'362	38'741	39'371
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	31'549	37'894	42'707	45'640
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	31'549	37'894	42'707	45'640
Grossvieheinheiten					
	GVE	5'336	5'336	5'336	5'336
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	5'336	5'336	5'336	5'336
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	7'099	8'181	8'717	8'858
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	320	347	374	400
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	117	135	144	147
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	1'351	1'529	1'319	1'045
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	8'887	10'192	10'553	10'450
Spezifisch	l/EW*d	282	280	272	265
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	7'099	8'526	9'609	10'269
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	320	347	374	400
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	117	140	158	169
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	1'351	1'591	1'449	1'204
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	8'887	10'604	11'589	12'042
Spezifisch	l/EW*d	282	280	271	264
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	14'355	17'090	18'789	19'686
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	534	587	640	667
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	117	135	144	147
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	1'351	1'529	1'319	1'045
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	16'357	19'341	20'892	21'544
Spezifisch	l/EW*d	518	532	539	547
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	14'355	17'810	20'713	22'820
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	534	587	640	667
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	117	140	158	169
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	1'351	1'591	1'449	1'204
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	16'357	20'128	22'960	24'860
Spezifisch	l/EW*d	518	531	538	545
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	12'622	14'766	15'723	15'997
Spezifisch	l/EW*d	400	406	406	406
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	12'622	15'366	17'275	18'451
Spezifisch	l/EW*d	400	406	404	404

Bedarf

Sektor KR3L

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	1'433	1'583	1'648	1'675
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	1'433	1'583	1'648	1'675
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	1'433	1'622	1'758	1'878
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	1'433	1'622	1'758	1'878
Grossvieheinheiten					
	GVE	1'143	1'143	1'143	1'143
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	1'143	1'143	1'143	1'143
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	251	277	288	293
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	69	74	80	86
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	8	9	9	10
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	111	90	80	69
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	439	450	458	457
Spezifisch	l/EW*d	306	285	278	273
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	251	284	308	329
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	69	74	80	86
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	8	9	10	11
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	111	92	84	75
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	439	459	482	500
Spezifisch	l/EW*d	306	283	274	266
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	588	665	709	737
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	114	126	137	143
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	8	9	9	10
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	111	90	80	69
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	821	890	936	958
Spezifisch	l/EW*d	573	562	568	572
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	588	681	756	826
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	114	126	137	143
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	8	9	10	11
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	111	92	84	75
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	821	908	987	1'055
Spezifisch	l/EW*d	573	560	562	562
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	630	670	697	708
Spezifisch	l/EW*d	440	423	423	422
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	630	683	735	778
Spezifisch	l/EW*d	440	421	418	414

Bedarf

Sektor KR4L

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	8'691	9'636	10'036	10'199
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	8'691	9'636	10'036	10'199
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	8'691	9'873	10'700	11'435
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	8'691	9'873	10'700	11'435
Grossvieheinheiten					
	GVE	3'388	3'388	3'388	3'388
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	3'388	3'388	3'388	3'388
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'521	1'686	1'756	1'785
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	203	220	237	254
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	44	49	51	52
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	601	489	434	369
Spezialverbraucher	m ³ /d	164	164	164	164
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'533	2'608	2'642	2'624
Spezifisch	l/EW*d	291	271	263	257
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'521	1'728	1'873	2'001
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	203	220	237	254
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	44	50	54	58
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	601	499	459	408
Spezialverbraucher	m ³ /d	164	164	164	164
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'533	2'661	2'786	2'885
Spezifisch	l/EW*d	291	270	260	252
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	3'563	4'047	4'315	4'488
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	339	373	407	424
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	44	49	51	52
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	601	489	434	369
Spezialverbraucher	m ³ /d	164	164	164	164
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	4'711	5'121	5'370	5'496
Spezifisch	l/EW*d	542	531	535	539
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	3'563	4'147	4'601	5'031
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	339	373	407	424
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	44	50	54	58
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	601	499	459	408
Spezialverbraucher	m ³ /d	164	164	164	164
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	4'711	5'232	5'684	6'085
Spezifisch	l/EW*d	542	530	531	532
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	3'622	3'865	4'006	4'060
Spezifisch	l/EW*d	417	401	399	398
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	3'622	3'947	4'235	4'485
Spezifisch	l/EW*d	417	400	396	392

Bedarf

Sektor MÜ1R

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	8'793	10'133	10'904	11'081
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	8'793	10'133	10'904	11'081
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	8'793	10'427	11'848	12'662
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	8'793	10'427	11'848	12'662
Grossvieheinheiten					
	GVE	347	347	347	347
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	347	347	347	347
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'759	2'027	2'181	2'216
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	21	23	24	26
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	72	82	89	90
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	433	376	328	259
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'284	2'508	2'621	2'592
Spezifisch	l/EW*d	260	247	240	234
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'759	2'085	2'370	2'532
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	21	23	24	26
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	72	85	96	103
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	433	387	356	296
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'284	2'580	2'846	2'957
Spezifisch	l/EW*d	260	247	240	234
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	3'253	3'952	4'471	4'765
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	35	38	42	43
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	72	82	89	90
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	433	376	328	259
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	3'792	4'449	4'929	5'158
Spezifisch	l/EW*d	431	439	452	465
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	3'253	4'066	4'858	5'445
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	35	38	42	43
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	72	85	96	103
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	433	387	356	296
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	3'792	4'576	5'351	5'887
Spezifisch	l/EW*d	431	439	452	465
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	3'038	3'478	3'775	3'875
Spezifisch	l/EW*d	345	343	346	350
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	3'038	3'578	4'099	4'422
Spezifisch	l/EW*d	345	343	346	349

Bedarf

Sektor MÜ2R

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	21'737	25'177	27'093	27'534
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	21'737	25'177	27'093	27'534
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	21'737	25'908	29'439	31'461
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	21'737	25'908	29'439	31'461
Grossvieheinheiten					
	GVE	2'763	2'763	2'763	2'763
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	2'763	2'763	2'763	2'763
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	4'347	5'035	5'419	5'507
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	166	180	193	207
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	182	210	226	230
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	1'097	957	834	660
Spezialverbraucher	m ³ /d	216	216	216	216
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	6'008	6'599	6'888	6'821
Spezifisch	l/EW*d	276	262	254	248
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	4'347	5'182	5'888	6'292
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	166	180	193	207
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	182	216	245	261
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	1'097	984	904	751
Spezialverbraucher	m ³ /d	216	216	216	216
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	6'008	6'777	7'446	7'728
Spezifisch	l/EW*d	276	262	253	246
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	8'043	9'819	11'108	11'840
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	276	304	332	345
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	182	210	226	230
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	1'097	957	834	660
Spezialverbraucher	m ³ /d	216	216	216	216
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	9'814	11'507	12'716	13'292
Spezifisch	l/EW*d	451	457	469	483
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	8'043	10'104	12'070	13'528
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	276	304	332	345
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	182	216	245	261
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	1'097	984	904	751
Spezialverbraucher	m ³ /d	216	216	216	216
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	9'814	11'824	13'766	15'103
Spezifisch	l/EW*d	451	456	468	480
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	7'911	9'053	9'802	10'056
Spezifisch	l/EW*d	364	360	362	365
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	7'911	9'301	10'606	11'416
Spezifisch	l/EW*d	364	359	360	363

Bedarf

Sektor MÜ3L

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	5'428	6'041	6'292	6'394
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	5'428	6'041	6'292	6'394
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	5'428	6'190	6'708	7'169
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	5'428	6'190	6'708	7'169
Grossvieheinheiten					
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	2'463	2'463	2'463	2'463
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	950	1'057	1'101	1'119
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	148	160	172	185
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	28	31	33	33
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	382	312	277	236
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'508	1'561	1'583	1'573
Spezifisch	l/EW*d	278	258	252	246
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	950	1'083	1'174	1'255
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	148	160	172	185
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	28	32	34	37
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	382	319	293	260
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'508	1'594	1'674	1'737
Spezifisch	l/EW*d	278	258	250	242
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'225	2'537	2'705	2'813
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	246	271	296	308
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	28	31	33	33
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	382	312	277	236
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'882	3'152	3'311	3'391
Spezifisch	l/EW*d	531	522	526	530
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'225	2'600	2'884	3'154
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	246	271	296	308
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	28	32	34	37
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	382	319	293	260
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'882	3'221	3'507	3'759
Spezifisch	l/EW*d	531	520	523	524
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'195	2'356	2'447	2'482
Spezifisch	l/EW*d	404	390	389	388
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'195	2'408	2'591	2'748
Spezifisch	l/EW*d	404	389	386	383

Bedarf

Sektor MÜ4E

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	5'222	5'914	6'261	6'363
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	5'222	5'914	6'261	6'363
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	5'222	6'082	6'697	7'157
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	5'222	6'082	6'697	7'157
Grossvieheinheiten					
	GVE	813	813	813	813
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	813	813	813	813
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	888	1'064	1'190	1'273
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	49	53	57	61
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	38	45	51	54
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	333	291	229	154
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'308	1'453	1'526	1'542
Spezifisch	l/EW*d	250	246	244	242
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	888	1'095	1'272	1'431
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	49	53	57	61
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	38	47	54	61
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	333	299	244	173
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'308	1'493	1'628	1'726
Spezifisch	l/EW*d	250	245	243	241
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'089	2'425	2'629	2'736
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	81	89	98	102
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	38	45	51	54
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	333	291	229	154
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'541	2'850	3'007	3'046
Spezifisch	l/EW*d	487	482	480	479
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'089	2'494	2'813	3'077
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	81	89	98	102
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	38	47	54	61
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	333	299	244	173
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'541	2'928	3'209	3'412
Spezifisch	l/EW*d	487	481	479	477
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'925	2'152	2'266	2'294
Spezifisch	l/EW*d	369	364	362	361
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'925	2'211	2'418	2'569
Spezifisch	l/EW*d	369	363	361	359

Bedarf

Sektor ST1L

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	4'016	4'421	4'604	4'679
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	4'016	4'421	4'604	4'679
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	4'016	4'530	4'909	5'246
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	4'016	4'530	4'909	5'246
Grossvieheinheiten					
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	4'193	4'193	4'193	4'193
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	703	774	806	819
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	252	273	293	314
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	24	27	28	29
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	332	268	239	205
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'311	1'341	1'367	1'367
Spezifisch	l/EW*d	326	303	297	292
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	703	793	859	918
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	252	273	293	314
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	24	27	29	32
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	332	273	251	223
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'311	1'366	1'433	1'487
Spezifisch	l/EW*d	326	301	292	283
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'647	1'857	1'980	2'059
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	419	461	503	524
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	24	27	28	29
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	332	268	239	205
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'423	2'613	2'750	2'817
Spezifisch	l/EW*d	603	591	597	602
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'647	1'902	2'111	2'308
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	419	461	503	524
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	24	27	29	32
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	332	273	251	223
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'423	2'664	2'894	3'087
Spezifisch	l/EW*d	603	588	590	588
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'867	1'977	2'058	2'092
Spezifisch	l/EW*d	465	447	447	447
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'867	2'015	2'164	2'287
Spezifisch	l/EW*d	465	445	441	436

Bedarf

Sektor ST2R

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	3'716	4'288	4'614	4'689
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	3'716	4'288	4'614	4'689
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	3'716	4'412	5'014	5'358
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	3'716	4'412	5'014	5'358
Grossvieheinheiten					
	GVE	495	495	495	495
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	495	495	495	495
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	743	858	923	938
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	30	32	35	37
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	31	36	39	39
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	188	163	142	113
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	992	1'089	1'138	1'127
Spezifisch	l/EW*d	267	254	247	240
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	743	882	1'003	1'072
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	30	32	35	37
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	31	37	42	45
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	188	168	154	128
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	992	1'119	1'233	1'281
Spezifisch	l/EW*d	267	254	246	239
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'375	1'672	1'892	2'016
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	49	54	59	62
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	31	36	39	39
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	188	163	142	113
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'643	1'926	2'132	2'230
Spezifisch	l/EW*d	442	449	462	476
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'375	1'721	2'056	2'304
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	49	54	59	62
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	31	37	42	45
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	188	168	154	128
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'643	1'980	2'311	2'539
Spezifisch	l/EW*d	442	449	461	474
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'318	1'507	1'635	1'679
Spezifisch	l/EW*d	355	352	354	358
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'318	1'550	1'772	1'910
Spezifisch	l/EW*d	355	351	353	356

Bedarf

Sektor ST3E

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	4'453	5'072	5'370	5'457
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	4'453	5'072	5'370	5'457
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	4'453	5'217	5'744	6'139
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	4'453	5'217	5'744	6'139
Grossvieheinheiten					
	GVE	2'096	2'096	2'096	2'096
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	2'096	2'096	2'096	2'096
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	757	913	1'020	1'091
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	126	136	147	157
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	36	43	47	51
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	314	273	214	144
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'233	1'365	1'429	1'444
Spezifisch	l/EW*d	277	269	266	265
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	757	939	1'091	1'228
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	126	136	147	157
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	36	44	50	56
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	314	280	227	160
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'233	1'399	1'516	1'601
Spezifisch	l/EW*d	277	268	264	261
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'781	2'080	2'255	2'347
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	210	231	252	262
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	36	43	47	51
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	314	273	214	144
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'341	2'626	2'769	2'804
Spezifisch	l/EW*d	526	518	516	514
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'781	2'139	2'413	2'640
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	210	231	252	262
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	36	44	50	56
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	314	280	227	160
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'341	2'693	2'942	3'118
Spezifisch	l/EW*d	526	516	512	508
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'787	1'995	2'099	2'124
Spezifisch	l/EW*d	401	393	391	389
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'787	2'046	2'229	2'360
Spezifisch	l/EW*d	401	392	388	384

Bedarf

Sektor WE1E

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	5'248	6'015	6'368	6'472
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	5'248	6'015	6'368	6'472
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	5'248	6'187	6'812	7'280
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	5'248	6'187	6'812	7'280
Grossvieheinheiten					
	GVE	2'372	2'372	2'372	2'372
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	2'372	2'372	2'372	2'372
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	892	1'083	1'210	1'294
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	142	154	166	178
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	42	50	56	60
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	368	322	253	170
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'445	1'609	1'685	1'702
Spezifisch	l/EW*d	275	267	265	263
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	892	1'114	1'294	1'456
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	142	154	166	178
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	42	52	59	66
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	368	330	268	189
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'445	1'649	1'788	1'889
Spezifisch	l/EW*d	275	267	262	260
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'099	2'466	2'675	2'783
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	237	261	285	296
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	42	50	56	60
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	368	322	253	170
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'747	3'099	3'268	3'309
Spezifisch	l/EW*d	523	515	513	511
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	2'099	2'537	2'861	3'130
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	237	261	285	296
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	42	52	59	66
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	368	330	268	189
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'747	3'179	3'473	3'682
Spezifisch	l/EW*d	523	514	510	506
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'096	2'354	2'476	2'506
Spezifisch	l/EW*d	399	391	389	387
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'096	2'414	2'630	2'786
Spezifisch	l/EW*d	399	390	386	383

Bedarf

Sektor WE2K

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	17'570	20'265	21'591	21'942
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	17'570	20'265	21'591	21'942
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	17'570	21'119	23'801	25'436
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	17'570	21'119	23'801	25'436
Grossvieheinheiten					
	GVE	2'684	2'684	2'684	2'684
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	2'684	2'684	2'684	2'684
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	3'953	4'560	4'858	4'937
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	161	174	188	201
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	65	75	80	81
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	749	849	732	580
Spezialverbraucher	m ³ /d	343	343	343	343
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	5'272	6'000	6'201	6'142
Spezifisch	l/EW*d	300	296	287	280
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	3'953	4'752	5'355	5'723
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	161	174	188	201
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	65	78	88	94
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	749	883	804	669
Spezialverbraucher	m ³ /d	343	343	343	343
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	5'272	6'230	6'778	7'030
Spezifisch	l/EW*d	300	295	285	276
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	7'994	9'525	10'471	10'971
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	268	295	322	336
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	65	75	80	81
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	749	849	732	580
Spezialverbraucher	m ³ /d	343	343	343	343
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	9'420	11'086	11'948	12'311
Spezifisch	l/EW*d	536	547	553	561
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	7'994	9'926	11'544	12'718
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	268	295	322	336
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	65	78	88	94
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	749	883	804	669
Spezialverbraucher	m ³ /d	343	343	343	343
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	9'420	11'525	13'101	14'159
Spezifisch	l/EW*d	536	546	550	557
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	7'346	8'543	9'075	9'226
Spezifisch	l/EW*d	418	422	420	420
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	7'346	8'878	9'939	10'594
Spezifisch	l/EW*d	418	420	418	417

Bedarf

Sektor WE3L

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	7'730	8'562	8'917	9'062
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	7'730	8'562	8'917	9'062
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	7'730	8'772	9'507	10'160
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	7'730	8'772	9'507	10'160
Grossvieheinheiten					
	GVE	6'173	6'173	6'173	6'173
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	6'173	6'173	6'173	6'173
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'353	1'498	1'560	1'586
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	370	401	432	463
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	44	49	51	52
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	600	487	433	371
Spezialverbraucher	m ³ /d	490	490	490	490
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	2'858	2'926	2'967	2'962
Spezifisch	l/EW*d	370	342	333	327
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	1'353	1'535	1'664	1'778
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	370	401	432	463
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	44	50	54	57
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	600	496	456	406
Spezialverbraucher	m ³ /d	490	490	490	490
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	2'858	2'973	3'096	3'194
Spezifisch	l/EW*d	370	339	326	314
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	3'169	3'596	3'834	3'987
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	617	679	741	772
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	44	49	51	52
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	600	487	433	371
Spezialverbraucher	m ³ /d	490	490	490	490
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	4'921	5'301	5'550	5'673
Spezifisch	l/EW*d	637	619	622	626
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	3'169	3'684	4'088	4'470
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	617	679	741	772
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	44	50	54	57
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	600	496	456	406
Spezialverbraucher	m ³ /d	490	490	490	490
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	4'921	5'400	5'829	6'195
Spezifisch	l/EW*d	637	616	613	610
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	3'889	4'113	4'259	4'317
Spezifisch	l/EW*d	503	480	478	476
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	3'889	4'186	4'462	4'695
Spezifisch	l/EW*d	503	477	469	462

Bedarf

Sektor WE4L

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	2'262	2'484	2'586	2'629
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	2'262	2'484	2'586	2'629
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	2'262	2'544	2'758	2'947
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	2'262	2'544	2'758	2'947
Grossvieheinheiten					
	GVE	2'410	2'410	2'410	2'410
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	2'410	2'410	2'410	2'410
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	396	435	453	460
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	145	157	169	181
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	14	15	16	16
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	188	152	135	116
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	743	758	772	773
Spezifisch	l/EW*d	328	305	299	294
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	396	445	483	516
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	145	157	169	181
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	14	15	17	18
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	188	154	142	126
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	743	772	810	840
Spezifisch	l/EW*d	328	303	294	285
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	927	1'043	1'112	1'157
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	241	265	289	301
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	14	15	16	16
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	188	152	135	116
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'370	1'475	1'552	1'590
Spezifisch	l/EW*d	606	594	600	605
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	927	1'069	1'186	1'297
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	241	265	289	301
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	14	15	17	18
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	188	154	142	126
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'370	1'504	1'633	1'742
Spezifisch	l/EW*d	606	591	592	591
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'056	1'116	1'162	1'182
Spezifisch	l/EW*d	467	450	449	450
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'056	1'138	1'221	1'291
Spezifisch	l/EW*d	467	447	443	438

Bedarf

Sektor WE5L

Planungszeitraum Jahr		Z0 2015	Z1 2030	Z2 2050	Z3 2075
Grundlagen					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Einwohner	EW	2'677	3'006	3'131	3'182
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	2'677	3'006	3'131	3'182
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Einwohner	EW	2'677	3'080	3'338	3'567
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Einwohner zu versorgen	EW	2'677	3'080	3'338	3'567
Grossvieheinheiten					
Deckungsgrad	%	100	100	100	100
Grossvieheinheiten zu versorgen	GVE	3'719	3'719	3'719	3'719
Spezifischer mittlerer Tagesverbrauch	l/GVE*d	60	65	70	75
Spezifischer maximaler Tagesverbrauch	l/GVE*d	100	110	120	125
Mittlerer Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	468	526	548	557
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	223	242	260	279
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	18	20	21	21
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	241	197	176	151
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	950	984	1'005	1'008
Spezifisch	l/EW*d	355	327	321	317
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Mittlerer Tagesverbrauch	m ³ /d	468	539	584	624
Mittlerer Verbrauch GVE	m ³ /d	223	242	260	279
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	18	20	22	23
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	241	200	184	163
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Mittlerer Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	950	1'001	1'050	1'090
Spezifisch	l/EW*d	355	325	315	305
Maximaler Bedarf					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'098	1'263	1'346	1'400
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	372	409	446	465
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	18	20	21	21
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	241	197	176	151
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'728	1'888	1'989	2'038
Spezifisch	l/EW*d	646	628	635	640
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Maximaler Tagesverbrauch	m ³ /d	1'098	1'294	1'435	1'570
Maximaler Verbrauch GVE	m ³ /d	372	409	446	465
Verbrauch Grossverbraucher	m ³ /d	18	20	22	23
Ungemessen und Verluste	m ³ /d	241	200	184	163
Spezialverbraucher	m ³ /d	0	0	0	0
Maximaler Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'728	1'923	2'087	2'221
Spezifisch	l/EW*d	646	624	625	623
Erhöhter Bedarf (1/2 mittel + 1/2 max)					
Szenario: schwache Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei schwacher Zuwanderung	m³/d	1'339	1'436	1'497	1'523
Spezifisch	l/EW*d	500	478	478	479
Szenario: mittlere Zuwanderung					
Erhöhter Tagesbedarf bei mittlerer Zuwanderung	m³/d	1'339	1'462	1'568	1'656
Spezifisch	l/EW*d	500	475	470	464