

Anlage 1 zu GD 316/77 Weiterentwicklung Vorschulische Kinderbetreuung

Mittelfristige - Kitabedarfsplanung 2017 - 2022

Grundlagen: Bedarf: - Demographiegutachten 2016
Bestand: - KJ 2016/17

Gesamtstadt		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	1.532	1.534	1.533	1.553	1.575	1.583	1.579	1.597	1.642	1.659	1.637	1.604	
		Gruppen	153	154	153	155	159	158	158	161	165	166	165	161	153-166
	Mittelwert (MW)	Bedarf	1.501	1.471	1.449	1.477	1.500	1.509	1.484	1.494	1.515	1.508	1.484	1.460	
		Gruppen	151	147	146	148	150	151	149	149	153	151	149	148	146-151
U3															

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
151	135,80	15,2

Gesamtstadt		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	3.754	3.785	3.829	3.822	3.810	3.837	3.870	3.919	3.946	3.913	3.950	4.049	
		vO	76	76	76	77	76	78	78	79	80	79	79	81	
		GT	95	94	96	96	95	96	96	98	99	97	98	102	
		Gruppen	171	170	172	173	171	174	174	177	179	176	177	183	170-183
	Mittelwert (MW)	Bedarf	3.752	3.777	3.813	3.734	3.659	3.597	3.632	3.696	3.694	3.644	3.655	3.694	
	vO	76	76	76	76	73	72	74	74	73	73	72	73		
	GT	95	94	96	94	92	89	91	93	91	91	91	92		
	Gruppen	171	170	172	170	165	161	165	167	164	164	163	165	161-172	
Ü3															

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
170	159,80	
	101,45	
	58,35	10,2

U3/Ü3 Gruppen	25,4
---------------	------

SR Mitte/Ost		Planung 2017-2022						Ausblick					Bedarf		
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	272	278	294	300	298	292	295	297	306	302	296	291	
		Gruppen	27	28	29	30	30	29	30	30	31	30	30	29	27-31
	Mittelwert (MW)	Bedarf	268	270	285	295	292	283	280	279	285	273	269	265	
		Gruppen	27	27	29	30	29	28	28	28	29	27	27	27	27-30

U3

Bedarf Minimum	Bestand	Differenz
28	25,50	2,5

		Planung 2017-2022						Ausblick					Bedarf		
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	589	615	607	594	610	647	653	650	635	640	645	667	
		VO	12	12	12	12	12	13	13	13	13	13	13	13	
		GT	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16	16	17	
		Gruppen	27	27	27	27	27	29	29	29	29	29	29	30	27-30
	Mittelwert (MW)	Bedarf	588	615	605	584	592	619	633	630	604	604	599	606	
		VO	12	12	12	12	12	12	13	13	12	12	12	12	
		GT	15	15	15	15	15	15	16	16	15	15	15	15	
	Gruppen	27	27	27	27	27	27	29	29	27	27	27	27	27-29	

Ü3

Bedarf Minimum	Bestand	Differenz
28	26,65 14,60 12,05	1,4

U3/Ü3 Gruppen 3,9

OT- Stadtmittle		Planung 2017-2022										Ausblick					Bedarf
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite			
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	184	189	201	203	201	195	190	186	196	194	199	192			
		Gruppen	18	19	20	20	20	20	19	19	20	19	20	19	18-20		
	Mittelwert (MW)	Bedarf	180	183	194	201	198	190	182	176	186	179	184	175			
		Gruppen	18	18	19	20	20	19	18	18	18	18	18	18-20			

U3

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
18	17,30	0,7

OT- Stadtmittle		Planung 2017-2022										Ausblick					Bedarf
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite			
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	390	407	399	396	406	435	440	432	420	412	401	428			
		v0	8	8	8	8	8	9	9	9	8	8	8	9			
		GT	10	10	10	10	10	11	11	11	11	10	10	11			
		Gruppen	18	18	18	18	18	20	20	20	19	18	18	20	18-20		
	Mittelwert (MW)	Bedarf	390	407	397	387	394	415	429	423	402	392	375	392			
		v0	8	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8			
	GT	10	10	10	10	10	10	11	11	10	10	9	10				
	Gruppen	18	18	18	18	18	18	20	19	18	18	17	18	18-20			

Ü3

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
18	15,20	
	10,00	
	5,20	
		2,8

OT-Oststadt		Planung 2017-2022										Ausblick					Bedarf
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite			
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	88	89	93	97	97	97	105	111	110	108	97	99			
		Gruppen	9	9	9	10	10	10	11	11	11	11	10	10	9-11		
	Mittelwert (MW)	Bedarf	88	87	91	94	94	93	98	103	99	94	85	90			
		Gruppen	9	9	9	9	9	9	10	10	10	9	9	9-10			

U3

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
10	8,20	1,8

OT-Oststadt		Planung 2017-2022										Ausblick					Bedarf
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite			
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	199	208	208	198	204	212	213	218	215	228	244	239			
		v0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5			
		GT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6			
		Gruppen	9	9	9	9	9	9	9	9	9	11	11	11	9-11		
	Mittelwert (MW)	Bedarf	198	208	208	197	198	204	204	207	202	212	224	214			
		v0	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
	GT	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5				
	Gruppen	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9-10			

Ü3

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
10	11,45	
	4,60	
	6,85	
		-1,5

SR Böfingen		Planung 2017-2022						Ausblick					Bedarf		
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	246	251	247	254	252	256	261	266	269	263	255	247	
		Gruppen	25	25	25	25	25	26	26	27	27	26	26	25	25-27
	Mittelwert (MW)	Bedarf	240	241	235	238	238	242	242	252	247	247	236	227	
		Gruppen	24	24	24	24	24	24	25	25	25	24	23	23-25	

U3

Bedarf Minimum	Bestand	Differenz
25	22,40	2,6

		Planung 2017-2022						Ausblick					Bedarf		
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	635	643	672	681	686	675	690	696	702	709	716	725	
		VO	13	13	13	14	14	14	14	14	14	14	14	15	
		GT	16	16	17	17	17	17	17	17	18	18	18	18	
		Gruppen	29	29	30	31	31	31	31	31	32	32	32	33	29-33
	Mittelwert (MW)	Bedarf	635	639	668	665	662	638	648	654	657	656	669	669	
		VO	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
	GT	16	16	17	17	17	16	16	16	16	16	17	17		
	Gruppen	29	29	30	30	30	29	29	29	29	29	30	30	29-30	

Ü3

Bedarf Minimum	Bestand	Differenz
29	26,10	
	17,30	
	8,80	2,9

U3/Ü3 Gruppen 5,5

OT-Böfingen		Planung 2017-2022										Ausblick					Bedarf
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite			
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	149	146	149	148	152	150	159	154	157	150	142	136			
		Gruppen	15	15	15	15	15	16	15	16	15	14	14	14-16			
	Mittelwert (MW)	Bedarf	146	141	141	139	144	142	146	143	144	141	135	128			
		Gruppen	15	14	14	14	14	14	15	14	14	14	14	13	13-15		

U3

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
14	13,90	0,1

		Planung 2017-2022										Ausblick					Bedarf
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite			
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	371	390	395	405	398	395	393	405	402	413	396	408			
		v0	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
		GT	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
		Gruppen	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18-20	
	Mittelwert (MW)	Bedarf	371	386	391	396	382	373	368	379	375	378	368	375			
		v0	7	8	8	8	8	7	7	8	8	8	7	8			
		GT	9	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9			
		Gruppen	16	18	18	18	18	16	16	17	17	17	16	17	16-18		

Ü3

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
16	14,50	
	9,50	
	5,00	
		1,5

OT-Jungingen		Planung 2017-2022										Ausblick					Bedarf
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite			
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	43	50	46	50	45	52	49	55	53	54	53	49			
		Gruppen	4	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	4-6		
	Mittelwert (MW)	Bedarf	42	47	44	47	43	50	47	54	48	49	46	43			
		Gruppen	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4-5		

U3

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
5	3,80	1,2

		Planung 2017-2022										Ausblick					Bedarf
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite			
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	140	130	143	138	147	141	150	141	155	154	167	164			
		v0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
		GT	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4			
		Gruppen	7	6	7	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6-7		
	Mittelwert (MW)	Bedarf	140	130	143	135	143	134	145	136	149	147	158	150			
		v0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
		GT	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4			
		Gruppen	7	6	7	6	7	6	7	6	7	7	7	7	6-7		

Ü3

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
7	5,75	
	3,10	
	2,65	
		1,3

OT-Mähringen		Planung 2017-2022										Ausblick			Bedarf
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	19	21	21	21	22	20	19	18	20	18	23	22	
		Gruppen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Mittelwert (MW)	Bedarf	18	19	20	20	20	18	18	18	19	18	20	20	
		Gruppen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

U3

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
2	0,90	1,1

		Planung 2017-2022										Ausblick			Bedarf
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	43	44	46	48	51	57	57	59	53	49	48	49	
		vo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		gt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Gruppen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Mittelwert (MW)	Bedarf	43	44	46	46	49	51	50	54	47	47	46	49	
		vo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		gt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		Gruppen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Ü3

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
2	1,60	
	1,60	0,00
	0,00	0,4

OT-Lehr		Planung 2017-2022										Ausblick			Bedarf
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	35	34	31	35	33	34	34	39	39	41	37	40	
		Gruppen	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3-4
	Mittelwert (MW)	Bedarf	34	34	30	32	31	32	31	37	36	39	35	36	
		Gruppen	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3-4

U3

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
4	3,80	0,2

		Planung 2017-2022										Ausblick			Bedarf
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	81	79	88	90	90	82	90	91	92	93	105	104	
		vo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		gt	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Gruppen	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4-5
	Mittelwert (MW)	Bedarf	81	79	88	88	88	80	85	85	86	84	97	95	
		vo	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		gt	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		Gruppen	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

Ü3

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
4	4,25	
	3,10	1,15
	1,15	-0,3

SR West		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	519	528	517	532	545	551	533	535	561	572	565	545	
		Gruppen	52	53	52	53	55	55	53	54	56	57	57	55	52-57
	Mittelwert (MW)	Bedarf	507	503	483	504	516	517	496	488	515	511	508	487	
		Gruppen	51	50	48	50	52	52	50	49	52	51	51	49	48-52

U3

Bedarf Minimum	Bestand	Differenz
51	47,80	3,2

Ü3		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	1.244	1.240	1.248	1.260	1.272	1.260	1.280	1.307	1.325	1.298	1.295	1.344	
		VO	25	25	25	25	25	25	26	26	27	26	26	27	
		GT	31	31	31	32	32	32	32	33	33	32	32	34	
		Gruppen	56	56	56	57	57	57	58	59	60	58	58	61	56-61
	Mittelwert (MW)	Bedarf	1.243	1.238	1.242	1.225	1.208	1.167	1.189	1.220	1.218	1.183	1.168	1.211	
		VO	25	25	25	25	24	23	24	24	24	24	23	24	
		GT	31	31	31	31	30	29	30	31	30	30	29	30	
		Gruppen	56	56	56	56	54	52	54	55	54	54	52	54	52-56

Ü3

Bedarf Minimum	Bestand	Differenz
57	53,85 35,95 17,90	3,2

U3/Ü3 Gruppen 6,4

OT-Weststadt		Planung 2017-2022										Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	Bandbreite			
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	322	331	332	349	362	373	343	342	355	363	367	346				
		Gruppen	32	33	33	35	36	37	34	34	36	36	37	35	32-37			
	Mittelwert (MW)	Bedarf	311	316	310	334	345	351	319	312	325	326	328	312				
		Gruppen	31	32	31	33	35	35	32	31	33	33	33	31	31-35			

Bedarf	Bestand	
Minimum		
32	26,40	5,6

Ü3		Planung 2017-2022										Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	Bandbreite			
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	741	745	748	756	778	784	812	836	856	814	799	821				
		VO	15	15	15	15	16	16	16	17	17	16	16	16				
		GT	19	19	19	19	19	20	20	20	21	20	20	21				
		Gruppen	34	34	34	34	35	36	36	38	38	36	36	37	34-38			
	Mittelwert (MW)	Bedarf	740	744	745	731	732	720	760	790	792	742	721	739				
		VO	15	15	15	15	15	14	15	16	16	15	14	15				
		GT	19	19	19	18	18	18	19	20	19	18	18					
		Gruppen	34	34	34	33	33	32	34	36	36	34	32	33	32-36			

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
36	32,65	
	20,00	3,4
	12,65	

OT-Söflingen		Planung 2017-2022										Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	Bandbreite			
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	131	125	116	115	116	110	122	127	138	134	126	127				
		Gruppen	13	13	12	12	12	11	12	13	14	13	13	13	11-14			
	Mittelwert (MW)	Bedarf	130	119	111	109	109	102	113	113	126	119	115	110				
		Gruppen	13	12	11	11	11	10	11	11	13	12	12	11	10-13			

Bedarf	Bestand	
Minimum		
12	10,80	1,2

Ü3		Planung 2017-2022										Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	Bandbreite			
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	303	308	316	313	293	282	280	282	273	293	305	327				
		VO	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	7				
		GT	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	8	8				
		Gruppen	14	14	14	14	13	13	13	13	12	13	14	15	12-15			
	Mittelwert (MW)	Bedarf	303	307	313	307	285	265	253	256	245	264	267	289				
		VO	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	6				
		GT	8	8	8	8	7	7	6	6	6	7	7	7				
		Gruppen	14	14	14	14	13	12	11	11	11	12	12	13	11-14			

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
12	12,50	
	8,50	-0,5
	4,00	

OT-Grimmelfingen		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	15	17	15	14	12	12	11	11	14	15	13	9	
		Gruppen	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1-2	
	Mittelwert (MW)	Bedarf	15	15	12	12	10	10	9	11	13	12	12	7	
		Gruppen	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1-2	

Bedarf	Bestand	
Minimum		
1,5	2,00	-0,5

Ü3		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	35	35	36	38	41	36	33	30	29	25	27	33	
		vo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		gt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Gruppen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Mittelwert (MW)	Bedarf	35	35	36	38	37	32	29	25	22	20	24	30	
		vo	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	
		gt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Gruppen	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1-2	

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
1,5	2,85	
	2,60	
	0,25	-1,4

OT-Eggingen		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	13	16	16	15	14	14	15	15	16	17	16	15	
		Gruppen	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1-2
	Mittelwert (MW)	Bedarf	13	15	15	14	14	13	15	15	15	16	15	14	
		Gruppen	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1-2

Bedarf	Bestand	
Minimum		
1,5	1,60	-0,1

Ü3		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	48	42	41	40	44	46	43	41	42	43	43	46	
		vo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		gt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Gruppen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Mittelwert (MW)	Bedarf	48	42	41	39	42	40	40	40	39	42	43		
		vo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		gt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Gruppen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
2	1,50	
	0,00	0,5

OT-Ermingen		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	11	9	10	9	10	11	11	11	11	12	13	15	
		Gruppen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1-2
	Mittelwert (MW)	Bedarf	11	9	9	8	10	11	11	11	11	11	11	14	
		Gruppen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

Bedarf	Bestand	
Minimum		
1	1,90	-0,9

OT-Einsingen		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	30	33	31	40	34	34	37	42	41	40	39		
		vo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		GT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		Gruppen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Mittelwert (MW)	Bedarf	30	33	31	37	32	34	33	39	39	39	37		
		vo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
GT		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	Gruppen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
1,5	1,60	-0,1
	1,60	0,00

OT-Einsingen		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	27	30	28	29	30	31	29	27	30	29	32		
		Gruppen	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Mittelwert (MW)	Bedarf	27	29	26	27	28	30	26	25	27	27	30		
		Gruppen	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Bedarf	Bestand	
Minimum		
3	5,10	-2,1

OT-Einsingen		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	85	75	74	72	81	78	81	83	82	81	78		
		vo	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2		
		GT	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
		Gruppen	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3-4	
	Mittelwert (MW)	Bedarf	85	75	74	72	79	74	76	80	79	75	73		
		vo	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	1		
GT		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
	Gruppen	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3-4		

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
4	2,75	1,3
	1,75	1,00

SR Eselsberg		Planung 2017-2022						Ausblick					Bedarf		
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	251	238	241	236	245	244	249	255	258	275	273	287	
		Gruppen	25	24	24	24	25	24	25	26	26	28	27	29	24-29
	Mittelwert (MW)	Bedarf	246	227	225	222	233	240	237	243	239	251	251	266	
		Gruppen	25	23	23	22	23	24	24	24	24	25	25	27	23-27

U3

Bedarf Minimum	Bestand	Differenz
24	21,40	2,6

		Planung 2017-2022						Ausblick					Bedarf		
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	580	598	589	591	566	579	575	587	590	579	601	611	
		VO	12	12	12	12	11	12	12	12	12	12	12	12	
		GT	15	15	15	15	14	14	14	15	15	14	15	15	
		Gruppen	27	27	27	27	25	26	26	27	27	26	27	27	25-27
	Mittelwert (MW)	Bedarf	580	597	587	578	547	534	533	554	561	550	565	559	
		VO	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11	11	11	
		GT	15	15	15	14	14	13	13	14	14	14	14	14	
	Gruppen	27	27	27	26	25	24	24	25	25	25	25	25	24-27	

Ü3

Bedarf Minimum	Bestand	Differenz
26	25,25 12,90 12,35	0,8

U3/Ü3 Gruppen 3,4

SR Wiblingen		Planung 2017-2022						Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	244	239	234	231	235	240	241	244	248	247	248	234
		Gruppen	24	24	23	23	24	24	24	24	25	25	25	23
	Mittelwert (MW)	Bedarf	240	230	221	218	221	227	229	232	229	226	220	215
		Gruppen	24	23	22	22	23	23	23	23	23	22	22	22-24

U3

Bedarf Minimum	Bestand	Differenz
23	18,70	4,3

		Planung 2017-2022						Ausblick					Bedarf		
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	706	689	713	696	676	676	672	679	694	687	693	702	
		VO	14	14	14	14	14	14	13	14	14	14	14	14	
		GT	18	17	18	17	17	17	17	17	17	17	17	18	
		Gruppen	32	31	32	31	31	31	30	31	31	31	31	32	
		Mittelwert (MW)	Bedarf	706	688	711	682	650	639	629	638	654	651	654	649
		VO	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	
		GT	18	17	18	17	16	16	16	16	16	16	16	16	
	Gruppen	32	31	32	31	29	29	29	29	29	29	29	29	29-32	

Ü3

Bedarf Minimum	Bestand	Differenz
30	27,95 20,70 7,25	2,1

U3/Ü3 Gruppen 6,4

OT-Wiblingen		Planung 2017-2022										Ausblick					Bedarf
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite			
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	178	175	169	169	168	174	169	173	173	176	173	165			
		Gruppen	18	18	17	17	17	17	17	17	17	18	17	17	17-18		
	Mittelwert (MW)	Bedarf	175	168	159	157	158	166	162	164	157	159	152	151			
		Gruppen	18	17	16	16	16	17	16	16	16	15	15	15-18			

U3

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
16	13,00	3,0

OT-Wiblingen		Planung 2017-2022										Ausblick					Bedarf
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite			
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	534	523	534	515	500	492	489	487	502	484	491	490			
		vo	11	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
		GT	13	13	13	13	13	12	12	12	13	12	12	12			
		Gruppen	24	23	24	23	23	22	22	22	23	22	22	22	22-24		
	Mittelwert (MW)	Bedarf	534	522	532	505	481	461	449	454	471	460	462	448			
		vo	11	10	11	10	10	9	9	9	9	9	9	9			
		GT	13	13	13	13	12	12	11	11	12	12	12	11			
	Gruppen	24	23	24	23	22	21	20	20	21	21	21	20	20-24			

Ü3

Bedarf	Bestand	Differenz
Minimum		
22	20,05	
	15,30	
	4,75	2,0

OT-Unterweiler		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	15	16	17	16	16	16	18	21	22	20	21	17	
		Gruppen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Mittelwert (MW)	Bedarf	14	14	17	16	15	15	16	20	21	19	19	16	
		Gruppen	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1-2	

Bedarf Minimum	Bestand	Differenz
2	1,80	0,2

OT-Do/Gö		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	46	46	50	43	44	48	50	50	49	50	58	60	
		vo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		gt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
		Gruppen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2-3
	Mittelwert (MW)	Bedarf	46	46	50	43	40	46	49	49	47	46	54	55	
		vo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	gt	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	Gruppen	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	

Bedarf Minimum	Bestand	Differenz
2	1,70 1,20 0,50	0,3

OT-Do/Gö		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
U3	Szenario 1 (max)	Bedarf	51	48	48	46	51	50	54	50	53	51	54	52	
		Gruppen	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Mittelwert (MW)	Bedarf	51	48	45	45	48	46	51	48	51	48	49	48	
		Gruppen	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

Bedarf Minimum	Bestand	Differenz
5	3,90	1,1

OT-Do/Gö		Planung 2017-2022							Ausblick					Bedarf	
		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	Bandbreite	
Ü3	Szenario 1 (max)	Bedarf	126	120	129	138	132	136	133	142	143	153	144	152	
		vo	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
		gt	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	
		Gruppen	6	5	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	5-7
	Mittelwert (MW)	Bedarf	126	120	129	134	129	132	131	135	136	145	138	146	
		vo	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	gt	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4		
	Gruppen	6	5	6	6	6	6	6	6	6	7	6	7	5-7	

Bedarf Minimum	Bestand	Differenz
6	6,20 4,20 2,00	-0,2