2013	Januar	Februar	März	April
	m³	m³	m³	m³
01	10.985	16.171	15.420	13.414
02	11.584	16.971	14.908	14.256
03	11.956	15.465	14.833	14.346
04	12.149	16.544	15.088	14.449
05	14.144	16.630	15.463	14.446
06	12.766	16.696	15.672	14.057
07	13.079	16.700	15.673	14.227
08	13.234	16.771	15.722	14.265
09	13.516	16.110	15.209	14.354
10	12.725	15.593	15.267	14.581
11	13.157	15.106	15.330	14.679
12	12.878	16.531	15.509	14.302
13	12.787	15.817	15.441	14.059
14	12.827	15.802	15.207	13.778
15	12.984	15.751	15.272	14,310
16	13.141	15.684	14.859	14.467
17	13.017	15.867	14.694	14.465
18	13.066	15.590	15.263	14.214
19	12.701	16.146	15.099	13.734
20	12.608	15.842	15.170	14.380
21	12.860	15.591	14.830	13.466
22	12.968	15.468	14.760	13.849
23	13.087	15.373	14.380	14.103
24	13.050	15.332	13.938	14.383
25	12.831	15.350	14.135	14.136
26	12.633	15.478	14.522	14.218
27	12.442	15.534	15.520	13.789
28	13.181	15.401	13.290	13.370
29	14.936		14.221	13.520
30	14.328		13.483	13.531
31	14.216		13.025	

2013	Mai	Juni	Juli	August
	m³	m³	m³	m³
01	13.133	16.878	20.070	13.892
02	13.325	22.018	19.608	13.459
03	13.137	32.400	19.529	13.057
04	13.282	28.521	18.963	12.695
05	12.715	26.936	18.511	14.368
06	13.567	25.949	17.769	14.384
07	13.611	24.508	17.378	13.838
08	13.097	22.837	17.725	12.857
09	12.284	22.308	17.268	13.890
10	14.605	24.037	17.271	11.793
11	13.071	23.455	16.907	10.679
12	13.333	23.383	16.491	11.792
13	13.238	22.965	16.027	11.386
14	13.380	22.993	15.507	11.733
15	13.252	21.533	15.757	10.439
16	13.080	20.512	15.700	10.650
17	13.312	21.103	15.699	10.401
18	12.339	20.326	15.336	10.221
19	11.593	20.360	15.404	11.662
20	11.342	19.457	14.610	10.986
21	13.994	19.283	14.186	7.948
22	12.388	21.891	14.877	11.742
23	12.214	20.712	14.640	11.345
24	12.327	23.178	14.715	10.884
25	12.002	22.233	14.547	14.182
26	12.605	22.183	14.633	11.817
27	12.998	21.658	13.732	11.578
28	12.368	21.201	13.660	11.260
29	13.542	20.703	16.547	11.315
30	12.357	20.515	14.405	11.161
31	17.353		14.099	10.460

2013	September	Oktober	November	Dezember
	m³	m³	m³	m³
01	10.362	10.893	10.098	10.190
02	10.607	10.825	9.793	10.314
03	10.915	10.621	10.621	10.291
04	11.165	10.529	11.143	9.795
05	10.900	10.920(h)	10.665	10.433
06	10.960	10.516	11.256	10.740
07	10.257	11.296	7.743	9.938
08	10.021	12.063	11.310(h)	10.044
09	13.138	12.271(h)	11.714	9.902
10	11.664	12.479	11.458	9.929
11	11.384	11.937	11.126	10.429
12	12.964	10.944	10.811	10.116(h)
13	11.678	10.762	10.913	11.049
14	11.076	10.972	11.142	10.081
15	8.945	12.726	11.062	9.764
16	10.871	14.020	10.710	9.120
17	11.830	12.275	10.610	10.844
18	13.477	12.453	10.728	10.378
19	12.668	11.649	10.903	9.341
20	12.318	11.456	11.206	10.221
21	11.757	11.781	10.672	9.631
22	11.835	11.723	10.832	9.233
23	12.289	9.753	10.606	9.118
24	11.919	12.797	10.426	9.298
25	11.869	12.186	10.443	8.240
26	11.730	11.010	10.292	8.401
27	11.618	10.914	9.842	8.928
28	11.148	10.942	10.292	8.730
29	11.310	10.861	10.631	8.510
30	11.170	10.910	10.468	7.563
31		10.370		9.224