

Abflüsse an den FGM-Knoten

	TG1=K1	TG2=K2	TG3	E1+RRB1	E2	E RRB2	E Bahn	E3.1	E3.2
Max.	3,567	1,633	0,982	0,7	1,813	0,287	0,206	0,233	0,809

Termin	TG1=K1	TG2=K2	TG3	E1+RRB1	E2	E RRB2	E Bahn	E3.1	E3.2
00:00	0,051	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
00:10	0,051	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
00:20	0,051	0,011	0,006	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,001
00:30	0,051	0,011	0,006	0,005	0,006	0,007	0,001	0,004	0,011
00:40	0,051	0,011	0,006	0,015	0,022	0,011	0,002	0,009	0,025
00:50	0,051	0,011	0,006	0,027	0,047	0,014	0,005	0,012	0,039
01:00	0,051	0,011	0,006	0,039	0,077	0,016	0,009	0,016	0,052
01:10	0,052	0,014	0,010	0,066	0,124	0,046	0,014	0,033	0,098
01:20	0,058	0,029	0,024	0,120	0,223	0,069	0,025	0,057	0,176
01:30	0,080	0,070	0,056	0,189	0,369	0,089	0,042	0,080	0,258
01:40	0,133	0,155	0,115	0,266	0,552	0,113	0,062	0,105	0,344
01:50	0,242	0,318	0,223	0,362	0,781	0,153	0,088	0,140	0,459
02:00	0,476	0,711	0,485	0,533	1,121	0,287	0,127	0,233	0,726
02:10	0,969	1,330	0,855	0,700	1,579	0,172	0,178	0,226	0,809
02:20	1,590	1,628	0,982	0,679	1,812	0,085	0,205	0,156	0,632
02:30	2,200	1,633	0,929	0,567	1,813	0,042	0,206	0,095	0,431
02:40	2,722	1,471	0,794	0,436	1,663	0,023	0,190	0,056	0,277
02:50	3,120	1,243	0,640	0,319	1,439	0,014	0,165	0,034	0,175
03:00	3,386	1,011	0,499	0,228	1,197	0,011	0,137	0,022	0,113
03:10	3,529	0,805	0,384	0,162	0,969	0,009	0,112	0,015	0,077
03:20	3,567	0,635	0,295	0,117	0,772	0,008	0,089	0,012	0,056
03:30	3,519	0,502	0,230	0,086	0,608	0,007	0,070	0,010	0,044
03:40	3,406	0,402	0,183	0,065	0,478	0,007	0,055	0,009	0,037
03:50	3,247	0,328	0,149	0,052	0,377	0,007	0,044	0,008	0,033
04:00	3,058	0,273	0,126	0,043	0,301	0,007	0,035	0,008	0,030
04:10	2,852	0,234	0,110	0,037	0,243	0,006	0,028	0,007	0,028
04:20	2,640	0,205	0,098	0,033	0,199	0,006	0,023	0,007	0,027
04:30	2,428	0,184	0,090	0,030	0,167	0,006	0,019	0,007	0,026
04:40	2,224	0,169	0,084	0,028	0,144	0,006	0,017	0,007	0,025
04:50	2,031	0,158	0,080	0,027	0,126	0,006	0,015	0,007	0,024
05:00	1,852	0,149	0,076	0,026	0,113	0,005	0,013	0,006	0,023
05:10	1,686	0,142	0,072	0,025	0,103	0,005	0,012	0,006	0,023
05:20	1,536	0,136	0,070	0,024	0,095	0,005	0,011	0,006	0,022
05:30	1,401	0,130	0,068	0,023	0,089	0,005	0,010	0,006	0,022
05:40	1,280	0,127	0,067	0,023	0,083	0,005	0,010	0,006	0,021
05:50	1,172	0,124	0,065	0,022	0,078	0,005	0,009	0,006	0,021
06:00	1,077	0,121	0,064	0,022	0,076	0,005	0,009	0,005	0,020
06:10	0,993	0,116	0,061	0,020	0,073	0,003	0,008	0,004	0,017
06:20	0,916	0,104	0,053	0,016	0,066	0,001	0,008	0,003	0,012
06:30	0,842	0,088	0,044	0,012	0,057	0,000	0,007	0,001	0,007
06:40	0,771	0,072	0,034	0,009	0,047	0,000	0,005	0,001	0,004
06:50	0,703	0,057	0,027	0,006	0,037	0,000	0,004	0,000	0,002
07:00	0,637	0,045	0,020	0,004	0,029	0,000	0,003	0,000	0,001
07:10	0,574	0,035	0,016	0,002	0,022	0,000	0,003	0,000	0,001
07:20	0,515	0,028	0,013	0,002	0,016	0,000	0,002	0,000	0,000
07:30	0,460	0,023	0,010	0,001	0,012	0,000	0,001	0,000	0,000
07:40	0,409	0,019	0,009	0,001	0,009	0,000	0,001	0,000	0,000
07:50	0,363	0,016	0,008	0,000	0,006	0,000	0,001	0,000	0,000
08:00	0,321	0,015	0,007	0,000	0,004	0,000	0,001	0,000	0,000
08:10	0,284	0,013	0,007	0,000	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000
08:20	0,251	0,013	0,006	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000
08:30	0,222	0,012	0,006	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
08:40	0,197	0,012	0,006	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
08:50	0,174	0,011	0,006	0,000	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000
09:00	0,155	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
09:10	0,138	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
09:20	0,122	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
09:30	0,105	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
09:40	0,096	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
09:50	0,088	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10:00	0,082	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10:10	0,077	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10:20	0,072	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10:30	0,068	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10:40	0,065	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10:50	0,063	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11:00	0,061	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11:10	0,059	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11:20	0,057	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11:30	0,056	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11:40	0,055	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
11:50	0,054	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12:00	0,054	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12:10	0,053	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12:20	0,052	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12:30	0,052	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12:40	0,052	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12:50	0,052	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
13:00	0,051	0,011	0,006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

Simulation RRB2 [m³/s / Mio.m³ / mNN]													
	von E2	von ERRB2	von EBahn	von E3.1	von E3.2	Zu RRB2	WB RRB2	GA RRB2	ÜL RRB2	V RRB2	W RRB2	BQ1_oGG	BQ1
Max.	1,813	0,287	0,206	0,233	0,809	3,137	0,621	0,195	0,426	0,013	560,400	3,567	3,769
Termin	von E2	von ERRB2	von EBahn	von E3.1	von E3.2	Zu RRB2	WB RRB2	GA RRB2	ÜL RRB2	V RRB2	W RRB2	BQ1_oGG	BQ1
00:00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00000	557,700	0,051	0,051
00:10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00000	557,700	0,051	0,051
00:20	0,001	0,001	0,000	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,000	0,00000	557,700	0,051	0,051
00:30	0,006	0,007	0,001	0,001	0,001	0,016	0,002	0,002	0,000	0,00001	557,702	0,051	0,051
00:40	0,022	0,011	0,002	0,004	0,011	0,050	0,006	0,006	0,000	0,00004	557,709	0,051	0,051
00:50	0,047	0,014	0,005	0,009	0,025	0,100	0,016	0,016	0,000	0,00009	557,722	0,051	0,051
01:00	0,077	0,016	0,009	0,012	0,039	0,153	0,032	0,032	0,000	0,00016	557,740	0,051	0,051
01:10	0,124	0,046	0,014	0,016	0,052	0,252	0,057	0,057	0,000	0,00028	557,769	0,052	0,052
01:20	0,223	0,069	0,025	0,033	0,098	0,448	0,096	0,096	0,000	0,00049	557,822	0,058	0,058
01:30	0,369	0,089	0,042	0,057	0,176	0,733	0,105	0,105	0,000	0,00086	557,916	0,080	0,080
01:40	0,552	0,113	0,062	0,080	0,258	1,065	0,105	0,105	0,000	0,00144	558,056	0,133	0,133
01:50	0,781	0,153	0,088	0,105	0,344	1,471	0,105	0,105	0,000	0,00226	558,249	0,242	0,242
02:00	1,121	0,287	0,127	0,140	0,459	2,134	0,105	0,105	0,000	0,00348	558,533	0,476	0,476
02:10	1,579	0,172	0,178	0,233	0,726	2,888	0,105	0,105	0,000	0,00515	558,896	0,969	0,969
02:20	1,812	0,085	0,205	0,226	0,809	3,137	0,105	0,105	0,000	0,00697	559,271	1,590	1,590
02:30	1,813	0,042	0,206	0,156	0,632	2,849	0,105	0,105	0,000	0,00861	559,598	2,200	2,200
02:40	1,663	0,023	0,190	0,095	0,431	2,402	0,105	0,105	0,000	0,00999	559,860	2,722	2,722
02:50	1,439	0,014	0,165	0,056	0,277	1,951	0,105	0,105	0,000	0,01110	560,069	3,120	3,120
03:00	1,197	0,011	0,137	0,034	0,175	1,554	0,105	0,105	0,000	0,01197	560,228	3,386	3,386
03:10	0,969	0,009	0,112	0,022	0,113	1,225	0,116	0,116	0,000	0,01263	560,351	3,529	3,529
03:20	0,772	0,008	0,089	0,015	0,077	0,961	0,245	0,186	0,059	0,01306	560,400	3,567	3,567
03:30	0,608	0,007	0,070	0,012	0,056	0,753	0,558	0,195	0,363	0,01318	560,400	3,519	3,578
03:40	0,478	0,007	0,055	0,010	0,044	0,594	0,621	0,195	0,426	0,01316	560,400	3,406	3,769
03:50	0,377	0,007	0,044	0,009	0,037	0,474	0,562	0,195	0,367	0,01311	560,400	3,247	3,673
04:00	0,301	0,007	0,035	0,008	0,033	0,384	0,476	0,195	0,281	0,01305	560,400	3,058	3,425
04:10	0,243	0,006	0,028	0,008	0,030	0,315	0,395	0,195	0,200	0,01301	560,400	2,852	3,133
04:20	0,199	0,006	0,023	0,007	0,028	0,263	0,328	0,195	0,133	0,01297	560,400	2,640	2,840
04:30	0,167	0,006	0,019	0,007	0,027	0,226	0,275	0,195	0,080	0,01294	560,400	2,428	2,561
04:40	0,144	0,006	0,017	0,007	0,026	0,200	0,236	0,195	0,041	0,01292	560,400	2,224	2,304
04:50	0,126	0,006	0,015	0,007	0,025	0,179	0,207	0,195	0,012	0,01290	560,400	2,031	2,072
05:00	0,113	0,005	0,013	0,007	0,024	0,162	0,195	0,195	0,000	0,01288	560,396	1,852	1,864
05:10	0,103	0,005	0,012	0,006	0,023	0,149	0,195	0,195	0,000	0,01285	560,391	1,686	1,686
05:20	0,095	0,005	0,011	0,006	0,023	0,140	0,193	0,193	0,000	0,01282	560,385	1,536	1,536
05:30	0,089	0,005	0,010	0,006	0,022	0,132	0,187	0,187	0,000	0,01279	560,379	1,401	1,401
05:40	0,083	0,005	0,010	0,006	0,022	0,126	0,181	0,181	0,000	0,01275	560,373	1,280	1,280
05:50	0,078	0,005	0,009	0,006	0,021	0,119	0,175	0,175	0,000	0,01272	560,367	1,172	1,172
06:00	0,076	0,005	0,009	0,006	0,021	0,117	0,169	0,169	0,000	0,01269	560,361	1,077	1,077
06:10	0,073	0,003	0,008	0,005	0,020	0,109	0,163	0,163	0,000	0,01266	560,355	0,993	0,993
06:20	0,066	0,001	0,008	0,004	0,017	0,096	0,157	0,157	0,000	0,01262	560,349	0,916	0,916
06:30	0,057	0,000	0,007	0,003	0,012	0,079	0,150	0,150	0,000	0,01258	560,341	0,842	0,842
06:40	0,047	0,000	0,005	0,001	0,007	0,060	0,141	0,141	0,000	0,01253	560,332	0,771	0,771
06:50	0,037	0,000	0,004	0,001	0,004	0,046	0,132	0,132	0,000	0,01248	560,322	0,703	0,703
07:00	0,029	0,000	0,003	0,000	0,002	0,034	0,122	0,122	0,000	0,01242	560,313	0,637	0,637
07:10	0,022	0,000	0,003	0,000	0,001	0,026	0,113	0,113	0,000	0,01237	560,303	0,574	0,574
07:20	0,016	0,000	0,002	0,000	0,001	0,019	0,106	0,106	0,000	0,01232	560,293	0,515	0,515
07:30	0,012	0,000	0,001	0,000	0,000	0,013	0,105	0,105	0,000	0,01227	560,283	0,460	0,460
07:40	0,009	0,000	0,001	0,000	0,000	0,010	0,105	0,105	0,000	0,01221	560,273	0,409	0,409
07:50	0,006	0,000	0,001	0,000	0,000	0,007	0,105	0,105	0,000	0,01215	560,262	0,363	0,363
08:00	0,004	0,000	0,001	0,000	0,000	0,005	0,105	0,105	0,000	0,01209	560,251	0,321	0,321
08:10	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,003	0,105	0,105	0,000	0,01203	560,240	0,284	0,284
08:20	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,002	0,105	0,105	0,000	0,01197	560,228	0,251	0,251
08:30	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,105	0,105	0,000	0,01190	560,217	0,222	0,222
08:40	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,105	0,105	0,000	0,01184	560,205	0,197	0,197
08:50	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,105	0,105	0,000	0,01178	560,194	0,174	0,174
09:00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,105	0,105	0,000	0,01172	560,182	0,155	0,155

Simulation RRB1 [m³/s / Mio.m³ / mNN]											
	Zu RRB1	WB RRB1	GA RRB1	ÜL RRB1	V RRB1	W RRB1	von RRB2	RRB-K	BQ1_	TG2	BQ2
Max.	0,700	0,174	0,020	0,154	0,003	546,549	0,195	0,215	3,769	1,633	4,301
Termin	Zu RRB1	WB RRB1	GA RRB1	ÜL RRB1	V RRB1	W RRB1	von RRB2	RRB-K	BQ1_	TG2	BQ2
00:00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00000	544,700	0,000	0,000	0,051	0,011	0,062
00:10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00000	544,700	0,000	0,000	0,051	0,011	0,062
00:20	0,001	0,000	0,000	0,000	0,00000	544,701	0,000	0,000	0,051	0,011	0,062
00:30	0,005	0,000	0,000	0,000	0,00000	544,703	0,000	0,000	0,051	0,011	0,062
00:40	0,015	0,001	0,001	0,000	0,00001	544,710	0,002	0,003	0,051	0,011	0,062
00:50	0,027	0,003	0,003	0,000	0,00003	544,722	0,006	0,009	0,051	0,011	0,065
01:00	0,039	0,006	0,006	0,000	0,00005	544,740	0,016	0,023	0,051	0,011	0,071
01:10	0,066	0,011	0,011	0,000	0,00008	544,768	0,032	0,043	0,051	0,014	0,088
01:20	0,120	0,018	0,018	0,000	0,00014	544,821	0,057	0,076	0,051	0,029	0,123
01:30	0,189	0,020	0,020	0,000	0,00024	544,910	0,096	0,116	0,052	0,070	0,198
01:40	0,266	0,020	0,020	0,000	0,00039	545,035	0,105	0,125	0,058	0,155	0,329
01:50	0,362	0,020	0,020	0,000	0,00059	545,198	0,105	0,125	0,080	0,318	0,523
02:00	0,533	0,020	0,020	0,000	0,00090	545,442	0,105	0,125	0,133	0,711	0,969
02:10	0,700	0,020	0,020	0,000	0,00131	545,739	0,105	0,125	0,242	1,330	1,697
02:20	0,679	0,020	0,020	0,000	0,00171	546,020	0,105	0,125	0,476	1,628	2,229
02:30	0,567	0,020	0,020	0,000	0,00203	546,234	0,105	0,125	0,969	1,633	2,727
02:40	0,436	0,020	0,020	0,000	0,00228	546,397	0,105	0,125	1,590	1,471	3,186
02:50	0,319	0,023	0,020	0,003	0,00246	546,513	0,105	0,125	2,200	1,243	3,568
03:00	0,228	0,136	0,020	0,116	0,00252	546,549	0,105	0,125	2,722	1,011	3,861
03:10	0,162	0,174	0,020	0,154	0,00251	546,545	0,105	0,125	3,120	0,805	4,166
03:20	0,117	0,146	0,020	0,126	0,00249	546,534	0,116	0,136	3,386	0,635	4,300
03:30	0,086	0,111	0,020	0,091	0,00248	546,524	0,186	0,206	3,529	0,502	4,292
03:40	0,065	0,084	0,020	0,064	0,00247	546,516	0,195	0,215	3,567	0,402	4,266
03:50	0,052	0,064	0,020	0,044	0,00246	546,512	0,195	0,215	3,578	0,328	4,185
04:00	0,043	0,052	0,020	0,032	0,00245	546,508	0,195	0,215	3,769	0,273	4,301
04:10	0,037	0,043	0,020	0,023	0,00245	546,506	0,195	0,215	3,673	0,234	4,153
04:20	0,033	0,037	0,020	0,017	0,00245	546,505	0,195	0,215	3,425	0,205	3,868
04:30	0,030	0,033	0,020	0,013	0,00245	546,503	0,195	0,215	3,133	0,184	3,549
04:40	0,028	0,030	0,020	0,010	0,00244	546,503	0,195	0,215	2,840	0,169	3,237
04:50	0,027	0,028	0,020	0,008	0,00244	546,502	0,195	0,215	2,561	0,158	2,944
05:00	0,026	0,027	0,020	0,007	0,00244	546,502	0,195	0,215	2,304	0,149	2,676
05:10	0,025	0,026	0,020	0,006	0,00244	546,502	0,195	0,215	2,072	0,142	2,436
05:20	0,024	0,025	0,020	0,005	0,00244	546,501	0,195	0,215	1,864	0,136	2,221
05:30	0,023	0,024	0,020	0,004	0,00244	546,501	0,193	0,213	1,686	0,130	2,036
05:40	0,023	0,023	0,020	0,003	0,00244	546,501	0,187	0,207	1,536	0,127	1,880
05:50	0,022	0,023	0,020	0,003	0,00244	546,501	0,181	0,201	1,401	0,124	1,735
06:00	0,022	0,022	0,020	0,002	0,00244	546,501	0,175	0,195	1,280	0,121	1,605
06:10	0,020	0,021	0,020	0,001	0,00244	546,500	0,169	0,189	1,172	0,116	1,485
06:20	0,016	0,020	0,020	0,000	0,00244	546,499	0,163	0,183	1,077	0,104	1,371
06:30	0,012	0,020	0,020	0,000	0,00243	546,495	0,157	0,177	0,993	0,088	1,264
06:40	0,009	0,020	0,020	0,000	0,00243	546,491	0,150	0,170	0,916	0,072	1,165
06:50	0,006	0,020	0,020	0,000	0,00242	546,486	0,141	0,161	0,842	0,057	1,069
07:00	0,004	0,020	0,020	0,000	0,00241	546,479	0,132	0,152	0,771	0,045	0,977
07:10	0,002	0,020	0,020	0,000	0,00240	546,472	0,122	0,142	0,703	0,035	0,890
07:20	0,002	0,020	0,020	0,000	0,00239	546,465	0,113	0,133	0,637	0,028	0,807
07:30	0,001	0,020	0,020	0,000	0,00238	546,458	0,106	0,126	0,574	0,023	0,730
07:40	0,001	0,020	0,020	0,000	0,00236	546,450	0,105	0,125	0,515	0,019	0,660
07:50	0,000	0,020	0,020	0,000	0,00235	546,442	0,105	0,125	0,460	0,016	0,601

Wetterau-Querschnitte [m³/s]						
	BQ1 oGG	BQ2 oGG	BQ3 oGG	BQ1	BQ2	BQ3
Max.	3,567	4,031	4,204	3,769	4,301	4,483

Termin	BQ1 oGG	BQ2 oGG	BQ3 oGG	BQ1	BQ2	BQ3
00:00	0,051	0,062	0,068	0,051	0,062	0,068
00:10	0,051	0,062	0,068	0,051	0,062	0,068
00:20	0,051	0,062	0,068	0,051	0,062	0,068
00:30	0,051	0,062	0,068	0,051	0,062	0,068
00:40	0,051	0,062	0,068	0,051	0,062	0,068
00:50	0,051	0,062	0,068	0,051	0,065	0,068
01:00	0,051	0,062	0,068	0,051	0,071	0,068
01:10	0,052	0,065	0,072	0,052	0,088	0,075
01:20	0,058	0,080	0,086	0,058	0,123	0,095
01:30	0,080	0,122	0,121	0,080	0,198	0,144
01:40	0,133	0,213	0,195	0,133	0,329	0,238
01:50	0,242	0,398	0,345	0,242	0,523	0,421
02:00	0,476	0,844	0,698	0,476	0,969	0,814
02:10	0,969	1,572	1,253	0,969	1,697	1,378
02:20	1,590	2,104	1,826	1,590	2,229	1,951
02:30	2,200	2,602	2,501	2,200	2,727	2,626
02:40	2,722	3,061	2,898	2,722	3,186	3,023
02:50	3,120	3,443	3,242	3,120	3,568	3,367
03:00	3,386	3,733	3,560	3,386	3,861	3,685
03:10	3,529	3,925	3,827	3,529	4,166	3,952
03:20	3,567	4,021	4,028	3,567	4,300	4,156
03:30	3,519	4,031	4,155	3,578	4,292	4,396
03:40	3,406	3,969	4,204	3,769	4,266	4,483
03:50	3,247	3,847	4,180	3,673	4,185	4,441
04:00	3,058	3,679	4,095	3,425	4,301	4,392
04:10	2,852	3,481	3,957	3,133	4,153	4,295
04:20	2,640	3,263	3,777	2,840	3,868	4,399
04:30	2,428	3,036	3,571	2,561	3,549	4,243
04:40	2,224	2,809	3,347	2,304	3,237	3,952
04:50	2,031	2,586	3,116	2,072	2,944	3,629
05:00	1,852	2,373	2,885	1,864	2,676	3,313
05:10	1,686	2,173	2,658	1,686	2,436	3,016
05:20	1,536	1,988	2,443	1,536	2,221	2,746
05:30	1,401	1,816	2,241	1,401	2,036	2,504
05:40	1,280	1,663	2,055	1,280	1,880	2,288
05:50	1,172	1,525	1,881	1,172	1,735	2,101
06:00	1,077	1,401	1,727	1,077	1,605	1,944
06:10	0,993	1,288	1,586	0,993	1,485	1,796
06:20	0,916	1,181	1,454	0,916	1,371	1,658
06:30	0,842	1,081	1,332	0,842	1,264	1,529
06:40	0,771	0,988	1,215	0,771	1,165	1,405
06:50	0,703	0,899	1,108	0,703	1,069	1,291
07:00	0,637	0,816	1,008	0,637	0,977	1,185
07:10	0,574	0,738	0,915	0,574	0,890	1,085
07:20	0,515	0,665	0,829	0,515	0,807	0,990
07:30	0,460	0,597	0,748	0,460	0,730	0,900
07:40	0,409	0,534	0,674	0,409	0,660	0,816
07:50	0,363	0,476	0,605	0,363	0,601	0,738
08:00	0,321	0,424	0,541	0,321	0,549	0,667
08:10	0,284	0,376	0,483	0,284	0,501	0,608
08:20	0,251	0,334	0,430	0,251	0,459	0,555
08:30	0,222	0,296	0,382	0,222	0,421	0,507
08:40	0,197	0,263	0,340	0,197	0,388	0,465
08:50	0,174	0,233	0,302	0,174	0,358	0,427
09:00	0,155	0,208	0,269	0,155	0,333	0,394
09:10	0,138	0,185	0,239	0,138	0,310	0,364
09:20	0,122	0,166	0,214	0,122	0,291	0,339
09:30	0,105	0,149	0,191	0,105	0,274	0,316
09:40	0,096	0,133	0,172	0,096	0,258	0,297
09:50	0,088	0,116	0,155	0,088	0,241	0,280
10:00	0,082	0,107	0,139	0,082	0,232	0,264
10:10	0,077	0,099	0,122	0,077	0,224	0,247
10:20	0,072	0,093	0,113	0,072	0,218	0,238
10:30	0,068	0,088	0,105	0,068	0,213	0,230
10:40	0,065	0,083	0,099	0,065	0,208	0,224
10:50	0,063	0,079	0,094	0,063	0,204	0,219
11:00	0,061	0,076	0,089	0,061	0,201	0,214
11:10	0,059	0,074	0,085	0,059	0,199	0,210
11:20	0,057	0,072	0,082	0,057	0,197	0,207
11:30	0,056	0,070	0,080	0,056	0,195	0,205
11:40	0,055	0,068	0,078	0,055	0,193	0,203
11:50	0,054	0,067	0,076	0,054	0,192	0,201
12:00	0,054	0,066	0,074	0,054	0,191	0,199
12:10	0,053	0,065	0,073	0,053	0,190	0,198
12:20	0,052	0,065	0,072	0,052	0,190	0,197
12:30	0,052	0,064	0,071	0,052	0,189	0,196
12:40	0,052	0,063	0,071	0,052	0,188	0,196
12:50	0,052	0,063	0,070	0,052	0,188	0,195
13:00	0,051	0,063	0,069	0,051	0,188	0,194

Gesamtabgaben der beiden RRB in Kanal vom RRB1 zum BQ2

	WB RRB2	WB RRB2_	WB RRB1	WB RRB	WB RRB_	BQ2_oGG	BQ2_WBK	BQ2	BQ2_WBK	TG3	BQ3_WBK
Max.	0,621	0,621	0,174	0,686	0,686	4,031	4,489	4,301	4,489	0,982	4,599
Termin	WB RRB2	WB RRB2_	WB RRB1	WB RRB	WB RRB_	BQ2_oGG	BQ2_WBK	BQ2	BQ2_WBK	TG3	BQ3_WBK
00:00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,062	0,062	0,062	0,006	0,068
00:10	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,062	0,062	0,062	0,006	0,068
00:20	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,062	0,062	0,062	0,006	0,068
00:30	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	0,062	0,062	0,062	0,062	0,006	0,068
00:40	0,006	0,002	0,001	0,003	0,000	0,062	0,062	0,062	0,062	0,006	0,068
00:50	0,016	0,006	0,003	0,009	0,003	0,062	0,065	0,065	0,062	0,006	0,068
01:00	0,032	0,016	0,006	0,023	0,009	0,062	0,071	0,071	0,062	0,006	0,068
01:10	0,057	0,032	0,011	0,043	0,023	0,065	0,088	0,088	0,065	0,010	0,075
01:20	0,096	0,057	0,018	0,076	0,043	0,080	0,123	0,123	0,071	0,024	0,095
01:30	0,105	0,096	0,020	0,116	0,076	0,122	0,198	0,198	0,088	0,056	0,144
01:40	0,105	0,105	0,020	0,125	0,116	0,213	0,329	0,329	0,123	0,115	0,238
01:50	0,105	0,105	0,020	0,125	0,125	0,398	0,523	0,523	0,198	0,223	0,421
02:00	0,105	0,105	0,020	0,125	0,125	0,844	0,969	0,969	0,329	0,485	0,814
02:10	0,105	0,105	0,020	0,125	0,125	1,572	1,697	1,697	0,523	0,855	1,378
02:20	0,105	0,105	0,020	0,125	0,125	2,104	2,229	2,229	0,969	0,982	1,951
02:30	0,105	0,105	0,020	0,125	0,125	2,602	2,727	2,727	1,697	0,929	2,626
02:40	0,105	0,105	0,020	0,125	0,125	3,061	3,186	3,186	2,229	0,794	3,023
02:50	0,105	0,105	0,023	0,128	0,125	3,443	3,568	3,568	2,727	0,640	3,367
03:00	0,105	0,105	0,136	0,241	0,128	3,733	3,861	3,861	3,186	0,499	3,685
03:10	0,116	0,105	0,174	0,279	0,241	3,925	4,166	4,166	3,568	0,384	3,952
03:20	0,245	0,116	0,145	0,261	0,279	4,021	4,300	4,300	3,861	0,295	4,156
03:30	0,558	0,245	0,111	0,356	0,261	4,031	4,292	4,292	4,166	0,230	4,396
03:40	0,621	0,558	0,084	0,642	0,356	3,969	4,325	4,266	4,300	0,183	4,483
03:50	0,562	0,621	0,064	0,686	0,642	3,847	4,489	4,185	4,292	0,149	4,441
04:00	0,476	0,562	0,051	0,613	0,686	3,679	4,365	4,301	4,325	0,126	4,451
04:10	0,395	0,476	0,043	0,519	0,613	3,481	4,094	4,153	4,489	0,110	4,599
04:20	0,328	0,395	0,037	0,432	0,519	3,263	3,782	3,868	4,365	0,098	4,463
04:30	0,275	0,328	0,033	0,360	0,432	3,036	3,468	3,549	4,094	0,090	4,184
04:40	0,236	0,275	0,030	0,305	0,360	2,809	3,169	3,237	3,782	0,084	3,866
04:50	0,206	0,236	0,028	0,264	0,305	2,586	2,891	2,944	3,468	0,080	3,548
05:00	0,195	0,206	0,027	0,233	0,264	2,373	2,637	2,676	3,169	0,076	3,245
05:10	0,195	0,195	0,026	0,221	0,233	2,173	2,406	2,436	2,891	0,072	2,963
05:20	0,193	0,195	0,025	0,220	0,221	1,988	2,209	2,221	2,637	0,070	2,707
05:30	0,187	0,193	0,024	0,217	0,220	1,816	2,036	2,036	2,406	0,068	2,474
05:40	0,181	0,187	0,023	0,211	0,217	1,663	1,880	1,880	2,209	0,067	2,276
05:50	0,175	0,181	0,023	0,204	0,211	1,525	1,736	1,735	2,036	0,065	2,101
06:00	0,169	0,175	0,022	0,197	0,204	1,401	1,605	1,605	1,880	0,064	1,944
06:10	0,163	0,169	0,021	0,190	0,197	1,288	1,485	1,485	1,736	0,061	1,797
06:20	0,157	0,163	0,020	0,183	0,190	1,181	1,371	1,371	1,605	0,053	1,658
06:30	0,150	0,157	0,020	0,177	0,183	1,081	1,264	1,264	1,485	0,044	1,529
06:40	0,141	0,150	0,020	0,170	0,177	0,988	1,165	1,165	1,371	0,034	1,405
06:50	0,132	0,141	0,020	0,161	0,170	0,899	1,069	1,069	1,264	0,027	1,291
07:00	0,122	0,132	0,020	0,152	0,161	0,816	0,977	0,977	1,165	0,020	1,185
07:10	0,113	0,122	0,020	0,142	0,152	0,738	0,890	0,890	1,069	0,016	1,085
07:20	0,105	0,113	0,020	0,133	0,142	0,665	0,807	0,807	0,977	0,013	0,990
07:30	0,105	0,105	0,020	0,126	0,133	0,597	0,730	0,730	0,890	0,010	0,900
07:40	0,105	0,105	0,020	0,125	0,126	0,534	0,660	0,660	0,807	0,009	0,816