

Das Programm "FGM" wurde mit folgenden Datenfiles gestartet:

Variante	:	1	2	3	4
Daten fuer Gewaessernetz	:	WEIHER.GEW	WEIHER.GEW	WEIHER.GEW	WEIHER.GEW
Niederschlagsdaten	:	500A60M.ERG	500A90M.ERG	500A2H.ERG	500A3H.ERG
Daten fuer Landabfluss	:	WEIHER.LND	WEIHER.LND	WEIHER.LND	WEIHER.LND
Daten fuer Stadtabfluss	:	WEIHER.STA	WEIHER.STA	WEIHER.STA	WEIHER.STA
Daten fuer Flood-Routing	:	WEIHER.ROU	WEIHER.ROU	WEIHER.ROU	WEIHER.ROU
Variante	:	5	6	7	8
Daten fuer Gewaessernetz	:	WEIHER.GEW	WEIHER.GEW	WEIHER.GEW	WEIHER.GEW
Niederschlagsdaten	:	500A4H.ERG	500A6H.ERG	500A9H.ERG	500A12H.ERG
Daten fuer Landabfluss	:	WEIHER.LND	WEIHER.LND	WEIHER.LND	WEIHER.LND
Daten fuer Stadtabfluss	:	WEIHER.STA	WEIHER.STA	WEIHER.STA	WEIHER.STA
Daten fuer Flood-Routing	:	WEIHER.ROU	WEIHER.ROU	WEIHER.ROU	WEIHER.ROU
Variante	:	9	10	11	12
Daten fuer Gewaessernetz	:	WEIHER.GEW	WEIHER.GEW	WEIHER.GEW	WEIHER.GEW
Niederschlagsdaten	:	500A18H.ERG	500A24H.ERG	500A48H.ERG	500A72H.ERG
Daten fuer Landabfluss	:	WEIHER.LND	WEIHER.LND	WEIHER.LND	WEIHER.LND
Daten fuer Stadtabfluss	:	WEIHER.STA	WEIHER.STA	WEIHER.STA	WEIHER.STA
Daten fuer Flood-Routing	:	WEIHER.ROU	WEIHER.ROU	WEIHER.ROU	WEIHER.ROU

```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0      IWG - Hydrologie am KIT      *
* Andelshofer-Weiher             500a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023 um: 15:46:55 *
* $$
*****
    
```

Scheitelwerte [cbm/sec]: Gewaesserknoten

I Knoten- I Nr.	Name	I Berechnungsvariante								
		I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9
I 1	G1	0.69	0.63	0.57	0.47	0.40	0.319	0.250	0.209	0.161
I 2	G2	1.51	1.60	1.61	1.54	1.39	1.154	0.930	0.790	0.620
I 3		1.91	2.03	2.05	1.94	1.75	1.441	1.162	0.988	0.775
I 4	G3	2.33	2.55	2.63	2.61	2.42	2.078	1.708	1.463	1.160
I 5		2.33	2.55	2.63	2.61	2.42	2.078	1.708	1.463	1.160
I 6										
I 7										
I 8										
I 9										
I 10	G4	2.56	2.84	2.97	3.01	2.85	2.484	2.063	1.773	1.410
I 11										
I 12										
I 13										
I 14										
I 15										
I 16										
I 17										
I 18										
I 19										
I 20	G5	3.41	3.06	2.74	2.27	1.95	1.544	1.217	1.020	0.791
I 21										
I 22										
I 23										
I 24										
I 25										
I 26										
I 27										
I 28										
I 29										
I 30	G7	10.92	11.95	12.36	12.28	11.41	9.840	8.175	7.036	5.619
I 31	G7-FR	1.60	1.89	2.11	2.44	2.69	3.033	3.373	3.582	3.764
I 32	G8	10.97	11.89	12.20	11.97	11.03	9.414	7.737	6.626	5.251
I 33	G8-FR	3.30	3.82	4.20	4.72	4.97	5.174	5.141	4.934	4.413
I 34										
I 35	Einlauf Stollen	2.55	2.83	3.05	3.39	3.63	3.977	4.317	4.526	4.708

```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0      IWG - Hydrologie am KIT      *
* Andelshofer-Weiher              500a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:46:55 *
* $$
*****
    
```

Scheitelwerte [cbm/sec]: Gewaesserknoten

I Knoten- I Nr. Name	I Berechnungsvariante								
	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9
I 36									
I 37									
I 38									
I 39 Ablauf Nussbach	4.51	5.30	5.88	6.72	7.20	7.731	8.031	8.040	7.752
I 40 Auslauf Stollen	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.304	0.304	0.304	0.304
I 41									
I 42									
I 43									
I 44									
I 45									
I 46									
I 47									
I 48									
I 49									
I 50	4.70	5.16	5.27	5.12	4.75	4.104	3.447	3.013	2.459
I 51									
I 52									
I 53									
I 54									
I 55									
I 56									
I 57									
I 58									
I 59									
I 60 G6 See	11.13	8.05	6.40	4.63	3.68	2.668	1.937	1.542	1.121
I 61									
I 62									
I 63									
I 64									
I 65									
I 66									
I 67									
I 68									
I 69									
I 70									

```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0      IWG - Hydrologie am KIT      *
* Andelshofer-Weiher              500a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:46:55 *
* $$
*****
    
```

Scheitelwerte [cbm/sec]: Gewaesserknoten

I Knoten- I Nr. Name	I Berechnungsvariante								
	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9
I 71	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 72	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 73	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 74	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 75	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 76	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 77	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 78	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 79	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 80	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 81	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 82	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 83	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 84	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 85	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 86	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 87	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 88	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 89	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 90	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 91	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 92	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 93	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 94	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 95	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 96	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 97	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 98	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 99	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 100 HRB	I 14.66	I 11.96	I 10.75	I 9.11	I 7.96	I 6.491	I 5.236	I 4.469	I 3.556
I 101 HRB Ablauf	I 0.09	I 0.11	I 0.12	I 0.14	I 0.15	I 0.179	I 0.211	I 0.238	I 0.281
I 102	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 103	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 104	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 105	I	I	I	I	I	I	I	I	I

```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0      IWG - Hydrologie am KIT      *
* Andelshofer-Weiher              500a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:46:55 *
* $$                               *
*****

```

Scheitelwerte [cbm/sec]: Gewaesserknoten

I Knoten- I Nr. Name	I Berechnungsvariante I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9
I 106	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 107	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 108	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 109	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 110	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 111	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 112	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 113	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 114	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 115	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 116	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 117	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 118	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 119	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 120	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 121	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 122	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 123	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 124	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 125	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 126	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 127	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 128	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 129	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 130	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 131	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 132	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 133	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 134	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 135	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 136	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 137	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 138	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 139	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 140	I	I	I	I	I	I	I	I	I

```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0      IWG - Hydrologie am KIT      *
* Andelshofer-Weiher             500a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:46:55 *
* $$
*****

```

Scheitelwerte [cbm/sec]: Gewaesserknoten

I Knoten- I Nr. Name	I Berechnungsvariante								
	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9
I 141	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 142	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 143	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 144	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 145	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 146	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 147	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 148	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 149	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 150	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 151	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 152	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 153	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 154	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 155	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 156	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 157	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 158	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 159	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 160	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 161	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 162	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 163	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 164	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 165	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 166	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 167	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 168	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 169	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 170	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 171	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 172	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 173	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 174	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 175	I	I	I	I	I	I	I	I	I

```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0      IWG - Hydrologie am KIT      *
* Andelshofer-Weiher              500a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:46:55 *
* $$                               *
*****
    
```

Scheitelwerte [cbm/sec]: Gewaesserknoten

I Knoten- I Nr. Name	I Berechnungsvariante								
	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9
I 176	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 177	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 178	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 179	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 180	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 181	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 182	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 183	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 184	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 185	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 186	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 187	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 188	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 189	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 190	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 191	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 192	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 193	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 194	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 195	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 196	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 197	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 198	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 199	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 200	I 4.57	I 5.37	I 5.97	I 6.83	I 7.32	I 7.879	I 8.213	I 8.252	I 8.014

```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0          IWG - Hydrologie am KIT *
* Andelshofer-Weiher              500a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:46:55 *
* $$                               *
*****
    
```

Scheitelwerte [cbm/sec]: Gewaesserknoten

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I 12	I Maximal- I werte
I 1 G1	I 0.134	I 0.079	I 0.058	I 0.69
I 2 G2	I 0.518	I 0.311	I 0.229	I 1.61
I 3	I 0.649	I 0.390	I 0.287	I 2.05
I 4 G3	I 0.975	I 0.590	I 0.437	I 2.63
I 5	I 0.975	I 0.590	I 0.437	I 2.63
I 6	I	I	I	I
I 7	I	I	I	I
I 8	I	I	I	I
I 9	I	I	I	I
I 10 G4	I 1.187	I 0.719	I 0.533	I 3.01
I 11	I	I	I	I
I 12	I	I	I	I
I 13	I	I	I	I
I 14	I	I	I	I
I 15	I	I	I	I
I 16	I	I	I	I
I 17	I	I	I	I
I 18	I	I	I	I
I 19	I	I	I	I
I 20 G5	I 0.658	I 0.392	I 0.289	I 3.41
I 21	I	I	I	I
I 22	I	I	I	I
I 23	I	I	I	I
I 24	I	I	I	I
I 25	I	I	I	I
I 26	I	I	I	I
I 27	I	I	I	I
I 28	I	I	I	I
I 29	I	I	I	I
I 30 G7	I 4.747	I 2.892	I 2.153	I 12.36
I 31 G7-FR	I 3.608	I 2.630	I 2.049	I 3.76
I 32 G8	I 4.420	I 2.681	I 1.987	I 12.20
I 33 G8-FR	I 3.921	I 2.558	I 1.937	I 5.17
I 34	I	I	I	I
I 35 Einlauf Stollen	I 4.552	I 3.574	I 2.993	I 4.71


```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0          IWG - Hydrologie am KIT *
* Andelshofer-Weiher              500a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:46:55 *
* $$                               *
*****
    
```

Scheitelwerte [cbm/sec]: Gewaesserknoten

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I 12	I Maximal- I werte
I 36				
I 37				
I 38				
I 39 Ablauf Nussbach	I 7.148	I 4.829	I 3.658	I 8.04
I 40 Auslauf Stollen	I 0.304	I 0.304	I 0.304	I 0.30
I 41				
I 42				
I 43				
I 44				
I 45				
I 46				
I 47				
I 48				
I 49				
I 50	I 2.125	I 1.412	I 1.125	I 5.27
I 51				
I 52				
I 53				
I 54				
I 55				
I 56				
I 57				
I 58				
I 59				
I 60 G6 See	I 0.895	I 0.499	I 0.355	I 11.13
I 61				
I 62				
I 63				
I 64				
I 65				
I 66				
I 67				
I 68				
I 69				
I 70				

```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0          IWG - Hydrologie am KIT *
* Andelshofer-Weiher             500a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:46:55 *
* $$                               *
*****
    
```

Scheitelwerte [cbm/sec]: Gewaesserknoten

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I 12	I Maximal- I werte
I 71	I	I	I	I
I 72	I	I	I	I
I 73	I	I	I	I
I 74	I	I	I	I
I 75	I	I	I	I
I 76	I	I	I	I
I 77	I	I	I	I
I 78	I	I	I	I
I 79	I	I	I	I
I 80	I	I	I	I
I 81	I	I	I	I
I 82	I	I	I	I
I 83	I	I	I	I
I 84	I	I	I	I
I 85	I	I	I	I
I 86	I	I	I	I
I 87	I	I	I	I
I 88	I	I	I	I
I 89	I	I	I	I
I 90	I	I	I	I
I 91	I	I	I	I
I 92	I	I	I	I
I 93	I	I	I	I
I 94	I	I	I	I
I 95	I	I	I	I
I 96	I	I	I	I
I 97	I	I	I	I
I 98	I	I	I	I
I 99	I	I	I	I
I 100 HRB	I 3.010	I 1.910	I 1.480	I 14.66
I 101 HRB Ablauf	I 0.322	I 0.400	I 0.436	I 0.44
I 102	I	I	I	I
I 103	I	I	I	I
I 104	I	I	I	I
I 105	I	I	I	I

```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0          IWG - Hydrologie am KIT *
* Andelshofer-Weiher             500a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:46:55 *
* $$                               *
*****

```

Scheitelwerte [cbm/sec]: Gewaesserknoten

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I 12	I Maximal- I werte
I 106	I	I	I	I
I 107	I	I	I	I
I 108	I	I	I	I
I 109	I	I	I	I
I 110	I	I	I	I
I 111	I	I	I	I
I 112	I	I	I	I
I 113	I	I	I	I
I 114	I	I	I	I
I 115	I	I	I	I
I 116	I	I	I	I
I 117	I	I	I	I
I 118	I	I	I	I
I 119	I	I	I	I
I 120	I	I	I	I
I 121	I	I	I	I
I 122	I	I	I	I
I 123	I	I	I	I
I 124	I	I	I	I
I 125	I	I	I	I
I 126	I	I	I	I
I 127	I	I	I	I
I 128	I	I	I	I
I 129	I	I	I	I
I 130	I	I	I	I
I 131	I	I	I	I
I 132	I	I	I	I
I 133	I	I	I	I
I 134	I	I	I	I
I 135	I	I	I	I
I 136	I	I	I	I
I 137	I	I	I	I
I 138	I	I	I	I
I 139	I	I	I	I
I 140	I	I	I	I

```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0          IWG - Hydrologie am KIT      *
* Andelshofer-Weiher             500a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:46:55 *
* $$
*****

```

Scheitelwerte [cbm/sec]: Gewaesserknoten

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I 12	I Maximal- I werte
I 141	I	I	I	I
I 142	I	I	I	I
I 143	I	I	I	I
I 144	I	I	I	I
I 145	I	I	I	I
I 146	I	I	I	I
I 147	I	I	I	I
I 148	I	I	I	I
I 149	I	I	I	I
I 150	I	I	I	I
I 151	I	I	I	I
I 152	I	I	I	I
I 153	I	I	I	I
I 154	I	I	I	I
I 155	I	I	I	I
I 156	I	I	I	I
I 157	I	I	I	I
I 158	I	I	I	I
I 159	I	I	I	I
I 160	I	I	I	I
I 161	I	I	I	I
I 162	I	I	I	I
I 163	I	I	I	I
I 164	I	I	I	I
I 165	I	I	I	I
I 166	I	I	I	I
I 167	I	I	I	I
I 168	I	I	I	I
I 169	I	I	I	I
I 170	I	I	I	I
I 171	I	I	I	I
I 172	I	I	I	I
I 173	I	I	I	I
I 174	I	I	I	I
I 175	I	I	I	I

```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0          IWG - Hydrologie am KIT *
* Andelshofer-Weiher             500a72h.erg          Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:46:55 *
* $$
*****
    
```

Scheitelwerte [cbm/sec]: Gewaesserknoten

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I 12	I Maximal- I werte
I 176				
I 177				
I 178				
I 179				
I 180				
I 181				
I 182				
I 183				
I 184				
I 185				
I 186				
I 187				
I 188				
I 189				
I 190				
I 191				
I 192				
I 193				
I 194				
I 195				
I 196				
I 197				
I 198				
I 199				
I 200	7.451	5.207	4.060	8.25