

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	:	5000A60M.ERG	5000A90M.ERG	5000A2H.ERG	5000A3H.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	:	5000A4H.ERG	5000A6H.ERG	5000A9H.ERG	5000A12H.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	:	5000A18H.ERG	5000A24H.ERG	5000A48H.ERG	5000A72H.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           5000a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023 um: 15:48:24 *
* $$
*****
    
```

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	1.13	1.03	0.92	0.76	0.65	0.51	0.39	0.32	0.25
I 2	G2	2.42	2.58	2.59	2.45	2.24	1.83	1.45	1.22	0.94
I 3		3.08	3.29	3.31	3.11	2.81	2.29	1.82	1.53	1.18
I 4	G3	3.76	4.11	4.24	4.19	3.95	3.34	2.70	2.28	1.78
I 5		3.76	4.11	4.24	4.19	3.95	3.34	2.70	2.28	1.78
I 6										
I 7										
I 8										
I 9										
I 10	G4	4.21	4.66	4.85	4.87	4.65	4.00	3.26	2.77	2.17
I 11										
I 12										
I 13										
I 14										
I 15										
I 16										
I 17										
I 18										
I 19										
I 20	G5	5.73	5.12	4.56	3.73	3.18	2.49	1.93	1.60	1.23
I 21										
I 22										
I 23										
I 24										
I 25										
I 26										
I 27										
I 28										
I 29										
I 30	G7	17.52	19.16	19.90	19.84	18.85	16.09	13.06	11.08	8.71
I 31	G7-FR	2.74	3.17	3.50	4.00	4.38	4.89	5.36	5.62	5.83
I 32	G8	17.52	19.11	19.66	19.27	18.09	15.20	12.22	10.32	8.06
I 33	G8-FR	5.50	6.30	6.87	7.64	8.08	8.32	8.12	7.69	6.77
I 34										
I 35	Einlauf Stollen	3.68	4.11	4.44	4.94	5.32	5.83	6.30	6.57	6.77

```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0      IWG - Hydrologie am KIT      *
* Andelshofer-Weiher              5000a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:48:24 *
* $$
*****
    
```

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	7.77	8.96	9.85	11.10	11.91	12.64	12.91	12.76	12.12
I 40 Auslauf Stollen	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
I 41									
I 42									
I 43									
I 44									
I 45									
I 46									
I 47									
I 48									
I 49									
I 50	7.82	8.39	8.48	8.16	7.58	6.45	5.30	4.55	3.63
I 51									
I 52									
I 53									
I 54									
I 55									
I 56									
I 57									
I 58									
I 59									
I 60 G6 See	14.66	10.60	8.42	6.09	4.85	3.51	2.55	2.03	1.48
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           5000a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023 um: 15:48:24 *
* $$
*****
    
```

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 20.36	I 16.98	I 15.40	I 13.28	I 11.79	I 9.61	I 7.65	I 6.48	I 5.09
I 101 HRB Ablauf	I 0.15	I 0.17	I 0.19	I 0.22	I 0.24	I 0.28	I 0.33	I 0.38	I 0.42
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           5000a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:48:24 *
* $$
*****

```

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             5000a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:48:24 *
* $$                               *
*****

```

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           5000a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:48:24 *
* $$
*****
    
```

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 7.88	I 9.10	I 10.01	I 11.29	I 12.13	I 12.90	I 13.23	I 13.12	I 12.53

```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0          IWG - Hydrologie am KIT      *
* Andelshofer-Weiher             5000a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:48:24 *
* $$
*****
    
```

Scheitelwerte [cbm/sec]: Gewaesserknoten

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I 12	I Maximal- I werte
I 1 G1	I 0.20	I 0.118	I 0.086	I 1.13
I 2 G2	I 0.78	I 0.462	I 0.338	I 2.59
I 3	I 0.98	I 0.580	I 0.424	I 3.31
I 4 G3	I 1.48	I 0.882	I 0.647	I 4.24
I 5	I 1.48	I 0.882	I 0.647	I 4.24
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 1.81	I 1.079	I 0.791	I 4.87
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 1.01	I 0.594	I 0.434	I 5.73
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 7.27	I 4.357	I 3.208	I 19.90
I 31 G7-FR	I 5.52	I 3.954	I 3.050	I 5.83
I 32 G8	I 6.71	I 4.002	I 2.941	I 19.66
I 33 G8-FR	I 5.94	I 3.816	I 2.867	I 8.32
I 34	I	I	I	I
I 35 Einlauf Stollen	I 6.46	I 4.898	I 3.994	I 6.77


```

*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0          IWG - Hydrologie am KIT *
* Andelshofer-Weiher             5000a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:48:24 *
* $$
*****
    
```

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	11.04	7.383	5.577	12.91
I 40 Auslauf Stollen	0.30	0.304	0.304	0.30
I 41				
I 42				
I 43				
I 44				
I 45				
I 46				
I 47				
I 48				
I 49				
I 50	3.09	1.973	1.528	8.48
I 51				
I 52				
I 53				
I 54				
I 55				
I 56				
I 57				
I 58				
I 59				
I 60 G6 See	1.18	0.656	0.467	14.66
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             5000a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023 um: 15:48:24 *
* $$                               *
*****
    
```

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 4.26	I 2.629	I 1.995	I 20.36
I 101 HRB Ablauf	I 0.46	I 0.668	I 0.818	I 0.82
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             5000a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:48:24 *
* $$                               *
*****

```

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             5000a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:48:24 *
* $$                               *
*****

```

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              5000a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:48:24 *
* $$                               *
*****
    
```

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	11.48	7.949	6.227	13.23