

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 *
* $$                               *
*****
    
```

Rueckhaltevolumina [mio cbm]

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	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 2	G2	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 3		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 4	G3	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 5		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 6		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 7		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 8		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 9		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 10	G4	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 11		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 12		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 13		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 14		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 15		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 16		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 17		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 18		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 19		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 20	G5	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 21		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 22		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 23		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 24		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 25		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 26		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 27		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 28		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 29		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 30	G7	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 31	G7-FR	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 32	G8	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 33	G8-FR	I 0.0746	I 0.0911	I 0.1040	I 0.1239	I 0.1392	I 0.1618	I 0.1859	I 0.2026	I 0.2252
I 34		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 35	Einlauf Stollen	I 0.1530	I 0.1753	I 0.1927	I 0.2201	I 0.2417	I 0.2761	I 0.3163	I 0.3480	I 0.4014
I 36		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 37		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 38		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 39	Ablauf Nussbach	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 40	Auslauf Stollen	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 41		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 42		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 43		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 44		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 45		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 46		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 47		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 48		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 49		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 50		I	I	I	I	I	I	I	I	I

I 51	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 52	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 53	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 54	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 55	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 56	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 57	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 58	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 59	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 60 G6 See	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 61	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 62	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 63	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 64	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 65	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 66	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 67	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 68	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 69	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 70	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 71	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 72	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 73	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 74	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 75	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 76	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 77	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 78	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 79	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 80	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 81	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 82	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 83	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 84	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 85	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 86	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 87	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 88	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 89	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 90	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 91	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 92	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 93	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 94	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 95	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 96	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 97	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 98	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 99	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I								
I 100 HRB	I	0.7416	I	0.7508	I	0.7580	I	0.7691	I	0.7777	I	0.7914	I	0.8084	I	0.8224	I	0.8450	I
I 101 HRB Ablauf	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 102	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 103	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 104	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 105	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 106	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 107	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 108	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 109	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 110	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 111	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

I 112	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 113	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 114	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 115	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 116	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 117	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 118	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 119	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 120	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 121	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 122	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 123	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 124	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 125	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 126	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 127	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 128	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 129	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 130	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 131	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 132	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 133	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 134	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 135	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 136	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 137	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 138	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 139	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 140	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 141	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 142	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 143	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 144	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 145	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 146	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 147	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 148	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 149	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 150	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 151	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 152	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 153	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 154	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 155	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 156	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 157	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 158	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 159	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 160	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 161	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 162	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 163	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 164	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 165	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 166	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 167	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 168	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 169	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 170	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 171	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 172	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 173	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

I 174	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 175	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 176	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 177	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 178	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 179	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 180	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 181	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 182	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 183	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 184	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 185	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 186	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 187	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 188	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 189	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 190	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 191	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 192	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 193	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 194	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 195	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 196	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 197	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 198	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 199	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 200	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----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 *
* $$
*****
    
```

Rueckhaltevolumina [mio cbm]

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I 12	I Maximal- I werte
I 1 G1	I	I	I	I
I 2 G2	I	I	I	I
I 3	I	I	I	I
I 4 G3	I	I	I	I
I 5	I	I	I	I
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	I	I	I
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	I	I	I
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	I	I	I
I 31 G7-FR	I	I	I	I
I 32 G8	I	I	I	I
I 33 G8-FR	I 0.2390	I 0.2308	I 0.2041	I 0.2390
I 34	I	I	I	I
I 35 Einlauf Stollen	I 0.4455	I 0.5539	I 0.6390	I 0.6390
I 36	I	I	I	I
I 37	I	I	I	I
I 38	I	I	I	I
I 39 Ablauf Nussbach	I	I	I	I
I 40 Auslauf Stollen	I	I	I	I
I 41	I	I	I	I
I 42	I	I	I	I
I 43	I	I	I	I
I 44	I	I	I	I
I 45	I	I	I	I
I 46	I	I	I	I
I 47	I	I	I	I
I 48	I	I	I	I
I 49	I	I	I	I
I 50	I	I	I	I

I 51					
I 52					
I 53					
I 54					
I 55					
I 56					
I 57					
I 58					
I 59					
I 60	G6 See				
I 61					
I 62					
I 63					
I 64					
I 65					
I 66					
I 67					
I 68					
I 69					
I 70					
I 71					
I 72					
I 73					
I 74					
I 75					
I 76					
I 77					
I 78					
I 79					
I 80					
I 81					
I 82					
I 83					
I 84					
I 85					
I 86					
I 87					
I 88					
I 89					
I 90					
I 91					
I 92					
I 93					
I 94					
I 95					
I 96					
I 97					
I 98					
I 99					
I 100	HRB	0.8626	0.8955	0.9121	0.9121
I 101	HRB Ablauf				
I 102					
I 103					
I 104					
I 105					
I 106					
I 107					
I 108					
I 109					
I 110					
I 111					

I 112	I	I	I	I	I
I 113	I	I	I	I	I
I 114	I	I	I	I	I
I 115	I	I	I	I	I
I 116	I	I	I	I	I
I 117	I	I	I	I	I
I 118	I	I	I	I	I
I 119	I	I	I	I	I
I 120	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 121	I	I	I	I	I
I 122	I	I	I	I	I
I 123	I	I	I	I	I
I 124	I	I	I	I	I
I 125	I	I	I	I	I
I 126	I	I	I	I	I
I 127	I	I	I	I	I
I 128	I	I	I	I	I
I 129	I	I	I	I	I
I 130	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 131	I	I	I	I	I
I 132	I	I	I	I	I
I 133	I	I	I	I	I
I 134	I	I	I	I	I
I 135	I	I	I	I	I
I 136	I	I	I	I	I
I 137	I	I	I	I	I
I 138	I	I	I	I	I
I 139	I	I	I	I	I
I 140	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 141	I	I	I	I	I
I 142	I	I	I	I	I
I 143	I	I	I	I	I
I 144	I	I	I	I	I
I 145	I	I	I	I	I
I 146	I	I	I	I	I
I 147	I	I	I	I	I
I 148	I	I	I	I	I
I 149	I	I	I	I	I
I 150	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 151	I	I	I	I	I
I 152	I	I	I	I	I
I 153	I	I	I	I	I
I 154	I	I	I	I	I
I 155	I	I	I	I	I
I 156	I	I	I	I	I
I 157	I	I	I	I	I
I 158	I	I	I	I	I
I 159	I	I	I	I	I
I 160	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 161	I	I	I	I	I
I 162	I	I	I	I	I
I 163	I	I	I	I	I
I 164	I	I	I	I	I
I 165	I	I	I	I	I
I 166	I	I	I	I	I
I 167	I	I	I	I	I
I 168	I	I	I	I	I
I 169	I	I	I	I	I
I 170	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 171	I	I	I	I	I
I 172	I	I	I	I	I
I 173	I	I	I	I	I

I 174	I	I	I	I	I
I 175	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 176	I	I	I	I	I
I 177	I	I	I	I	I
I 178	I	I	I	I	I
I 179	I	I	I	I	I
I 180	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 181	I	I	I	I	I
I 182	I	I	I	I	I
I 183	I	I	I	I	I
I 184	I	I	I	I	I
I 185	I	I	I	I	I
I 186	I	I	I	I	I
I 187	I	I	I	I	I
I 188	I	I	I	I	I
I 189	I	I	I	I	I
I 190	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I
I 191	I	I	I	I	I
I 192	I	I	I	I	I
I 193	I	I	I	I	I
I 194	I	I	I	I	I
I 195	I	I	I	I	I
I 196	I	I	I	I	I
I 197	I	I	I	I	I
I 198	I	I	I	I	I
I 199	I	I	I	I	I
I 200	I	I	I	I	I
I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I	I-----I