

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

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 0.0322	I 0.0422	I 0.0500	I 0.0624	I 0.0716	I 0.0856	I 0.1004	I 0.1103	I 0.1223
I 34		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 35	Einlauf Stollen	I 0.0930	I 0.1088	I 0.1210	I 0.1403	I 0.1559	I 0.1808	I 0.2100	I 0.2337	I 0.2737
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 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	0.7169	0.7236	0.7288	0.7370	0.7437	0.7542	0.7663	0.7759	0.7914	
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	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             500a72h.erg      Berechnet am: 18. Apr 2023  um: 15:46:55 *
* $$
*****
    
```

Rueckhaltevolumina [mio cbm]

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I 12	I Maximal- I werte
I 1 G1				
I 2 G2				
I 3				
I 4 G3				
I 5				
I 6				
I 7				
I 8				
I 9				
I 10 G4				
I 11				
I 12				
I 13				
I 14				
I 15				
I 16				
I 17				
I 18				
I 19				
I 20 G5				
I 21				
I 22				
I 23				
I 24				
I 25				
I 26				
I 27				
I 28				
I 29				
I 30 G7				
I 31 G7-FR				
I 32 G8				
I 33 G8-FR	0.1285	0.1105	0.0854	0.1285
I 34				
I 35 Einlauf Stollen	0.3076	0.3918	0.4537	0.4537
I 36				
I 37				
I 38				
I 39 Ablauf Nussbach				
I 40 Auslauf Stollen				
I 41				
I 42				
I 43				
I 44				
I 45				
I 46				
I 47				
I 48				
I 49				
I 50				

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	0.8043	0.8352	0.8557	0.8557

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