

Berechnete Abflussbeiwerte $T_n = 10a$

Das Programm "FGM" wurde mit folgenden Datenfiles gestartet:

Variante	:	1	2	3	4
Daten fuer Gewaessernetz	:	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew
Niederschlagsdaten	:	010_30min.reg	010_45min.reg	010_1h.reg	010_2h.reg
Daten fuer Landabfluss	:	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd
Daten fuer Stadtabfluss	:	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta
Daten fuer Flood-Routing	:	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou
Variante	:	5	6	7	8
Daten fuer Gewaessernetz	:	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew
Niederschlagsdaten	:	010_3h.reg	010_6h.reg	010_9h.reg	010_12h.reg
Daten fuer Landabfluss	:	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd
Daten fuer Stadtabfluss	:	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta
Daten fuer Flood-Routing	:	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou
Variante	:	9	10	11	
Daten fuer Gewaessernetz	:	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	
Niederschlagsdaten	:	010_18h.reg	010_24h.reg	010_48h.reg	
Daten fuer Landabfluss	:	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	
Daten fuer Stadtabfluss	:	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	
Daten fuer Flood-Routing	:	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 10a D = 48h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:16:32 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I Berechnungsvariante	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I Nr. Name	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	I	I	I	I	I
I 1														
I 2														
I 3 Landabfluss Geb. 30	I 0.1053	I 0.1212	I 0.1325	I 0.1650	I 0.1902	I 0.2119	I 0.2337	I 0.2505	I 0.2673					
I 4														
I 5														
I 6														
I 7														
I 8														
I 9														
I 10 Landabfluss Geb. 60														
I 11	I 0.0953	I 0.1103	I 0.1210	I 0.1517	I 0.1755	I 0.1960	I 0.2165	I 0.2325	I 0.2483					
I 12														
I 13														
I 14														
I 15 Landabfluss Geb. 90	I 0.1064	I 0.1231	I 0.1351	I 0.1693	I 0.1959	I 0.2187	I 0.2417	I 0.2595	I 0.2772					
I 16														
I 17														
I 18														
I 19														
I 20														
I 21														
I 22 Landabfluss Geb. 50	I 0.0974	I 0.1126	I 0.1236	I 0.1549	I 0.1792	I 0.2001	I 0.2211	I 0.2374	I 0.2536					
I 23														
I 24														
I 25														
I 26														
I 27														
I 28														
I 29														
I 30 Landabfluss Geb. 20	I 0.0887	I 0.1026	I 0.1125	I 0.1411	I 0.1632	I 0.1822	I 0.2014	I 0.2162	I 0.2309					
I 31														
I 32														
I 33														
I 34														
I 35														

 * Flussgebietsmodell - Programm: F G M V E R Version: 7.0 (Kurs-Version) IWG - Hydrologie am KIT *
 * EZG Hexental Kostra 2010R Tn = 10a D = 48h Berechnet am: 24. Feb 2020 um: 13:16:32 *
 * \$\$ *

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

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 I I I I I I I I I I I I I I I I
I 37 Landabfluss Geb. 10	I 0.1492 I 0.1643 I 0.1752 I 0.2059 I 0.2298 I 0.2503 I 0.2709 I 0.2869 I 0.3027 I
I 38	I I I I I I I I I I I I I I I I I
I 39	I I I I I I I I I I I I I I I I I
I 40	I I I I I I I I I I I I I I I I I
I 41	I I I I I I I I I I I I I I I I I
I 42	I I I I I I I I I I I I I I I I I
I 43 Landabfluss Geb. 40	I 0.1521 I 0.1678 I 0.1790 I 0.2108 I 0.2355 I 0.2567 I 0.2780 I 0.2945 I 0.3109 I
I 44	I I I I I I I I I I I I I I I I I
I 45	I I I I I I I I I I I I I I I I I
I 46	I I I I I I I I I I I I I I I I I
I 47	I I I I I I I I I I I I I I I I I
I 48 Landabfluss Geb. 80	I 0.1028 I 0.1189 I 0.1304 I 0.1635 I 0.1892 I 0.2112 I 0.2334 I 0.2506 I 0.2677 I
I 49	I I I I I I I I I I I I I I I I I
I 50	I I I I I I I I I I I I I I I I I
I 51	I I I I I I 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 I I I I I
I 53	I I I I I I 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 I I I I I
I 55 Landabfluss Geb. 100	I 0.1071 I 0.1239 I 0.1359 I 0.1703 I 0.1971 I 0.2200 I 0.2432 I 0.2610 I 0.2788 I
I 56	I I I I I I 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 I I I I I
I 58	I I I I I I 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 I I I I I
I 60 Landabfluss Geb.70	I 0.1147 I 0.1308 I 0.1424 I 0.1755 I 0.2012 I 0.2233 I 0.2455 I 0.2627 I 0.2797 I
I 61	I I I I I I 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 I I I I I
I 63	I I I I I I 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 I I I I I
I 65	I I I I I I 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 I I I I I
I 67	I I I I I I I I I I I I I I I I I
I 68 Landabfluss Geb.120	I 0.1058 I 0.1224 I 0.1343 I 0.1683 I 0.1948 I 0.2175 I 0.2403 I 0.2580 I 0.2755 I
I 69	I I I I I I 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 I I I I I

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 10a D = 48h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:16:32 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I Berechnungsvariante												
I Nr. Name	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9				
I 71													
I 72													
I 73													
I 74													
I 75 Landabfluss Geb. 140	I 0.1049	I 0.1214	I 0.1332	I 0.1669	I 0.1932	I 0.2156	I 0.2383	I 0.2558	I 0.2732				
I 76													
I 77													
I 78													
I 79													
I 80													
I 81													
I 82 Landabfluss Geb. 110	I 0.0903	I 0.1045	I 0.1146	I 0.1437	I 0.1663	I 0.1856	I 0.2051	I 0.2202	I 0.2352				
I 83													
I 84													
I 85													
I 86													
I 87 Landabfluss Geb. 150	I 0.1059	I 0.1220	I 0.1336	I 0.1667	I 0.1925	I 0.2146	I 0.2368	I 0.2540	I 0.2711				
I 88													
I 89													
I 90													
I 91													
I 92 Landabfluss Geb.170	I 0.1050	I 0.1215	I 0.1333	I 0.1671	I 0.1934	I 0.2159	I 0.2386	I 0.2561	I 0.2736				
I 93													
I 94													
I 95													
I 96													
I 97 Landabfluss Geb. 160	I 0.0911	I 0.1054	I 0.1156	I 0.1449	I 0.1676	I 0.1872	I 0.2068	I 0.2220	I 0.2372				
I 98													
I 99													
I 100 Landabfluss Geb. 180													
I 101													
I 102	I 0.1069	I 0.1237	I 0.1357	I 0.1701	I 0.1969	I 0.2198	I 0.2429	I 0.2607	I 0.2785				
I 103													
I 104													
I 105													

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 10a D = 48h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:16:32 *
* $$                               *                                               *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I Berechnungsvariante													
I Nr.	I Name	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	Landabfluss Geb. 190	I 0.0991	I 0.1132	I 0.1232	I 0.1520	I 0.1743	I 0.1935	I 0.2128	I 0.2277	I 0.2425				
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	Landabfluss Geb. 210	I 0.0987	I 0.1142	I 0.1253	I 0.1571	I 0.1818	I 0.2030	I 0.2243	I 0.2408	I 0.2572				
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	Landabfluss Geb. 130	I 0.1107	I 0.1267	I 0.1381	I 0.1709	I 0.1963	I 0.2181	I 0.2401	I 0.2571	I 0.2740				
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	Landabfluss Geb. 200	I 0.1049	I 0.1214	I 0.1332	I 0.1669	I 0.1932	I 0.2156	I 0.2383	I 0.2558	I 0.2732				
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 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 10a D = 48h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:16:32 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I Berechnungsvariante													
I Nr. Name	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 Landabfluss Geb.220	I 0.1044	I 0.1208	I 0.1325	I 0.1661	I 0.1922	I 0.2146	I 0.2371	I 0.2546	I 0.2719					
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 Landabfluss Geb.230	I 0.1047	I 0.1211	I 0.1328	I 0.1665	I 0.1927	I 0.2151	I 0.2377	I 0.2552	I 0.2726					
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					

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 10a D = 48h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:16:32 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I	I	I	I
I Nr.	I Name	I 10	I 11	I Maximal-
I	I	I	I	I werte
I 1		I	I	I
I 2		I	I	I
I 3	Landabfluss Geb. 30	I 0.2831	I 0.3303	I 0.3303
I 4		I	I	I
I 5		I	I	I
I 6		I	I	I
I 7		I	I	I
I 8		I	I	I
I 9		I	I	I
I 10	Landabfluss Geb. 60	I	I	I
I 11		I 0.2632	I 0.3078	I 0.3078
I 12		I	I	I
I 13		I	I	I
I 14		I	I	I
I 15	Landabfluss Geb. 90	I 0.2938	I 0.3436	I 0.3436
I 16		I	I	I
I 17		I	I	I
I 18		I	I	I
I 19		I	I	I
I 20		I	I	I
I 21		I	I	I
I 22	Landabfluss Geb. 50	I 0.2688	I 0.3143	I 0.3143
I 23		I	I	I
I 24		I	I	I
I 25		I	I	I
I 26		I	I	I
I 27		I	I	I
I 28		I	I	I
I 29		I	I	I
I 30	Landabfluss Geb. 20	I 0.2448	I 0.2863	I 0.2863
I 31		I	I	I
I 32		I	I	I
I 33		I	I	I
I 34		I	I	I
I 35		I	I	I

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 10a D = 48h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:16:32 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I Maximal- I werte
I 36			
I 37 Landabfluss Geb. 10	I 0.3177	I 0.3623	I 0.3623
I 38			
I 39			
I 40			
I 41			
I 42			
I 43 Landabfluss Geb. 40	I 0.3263	I 0.3725	I 0.3725
I 44			
I 45			
I 46			
I 47			
I 48 Landabfluss Geb. 80			
I 49	I 0.2838	I 0.3318	I 0.3318
I 50			
I 51			
I 52			
I 53			
I 54			
I 55 Landabfluss Geb. 100	I 0.2956	I 0.3457	I 0.3457
I 56			
I 57			
I 58			
I 59			
I 60 Landabfluss Geb.70	I 0.2958	I 0.3439	I 0.3439
I 61			
I 62			
I 63			
I 64			
I 65			
I 66			
I 67			
I 68 Landabfluss Geb.120	I 0.2921	I 0.3416	I 0.3416
I 69			
I 70			


```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)    IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 10a D = 48h                Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:16:32 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I Maximal- I werte
I 71			
I 72			
I 73			
I 74			
I 75 Landabfluss Geb. 140	I 0.2897	I 0.3387	I 0.3387
I 76			
I 77			
I 78			
I 79			
I 80			
I 81			
I 82 Landabfluss Geb. 110	I 0.2493	I 0.2916	I 0.2916
I 83			
I 84			
I 85			
I 86			
I 87 Landabfluss Geb. 150	I 0.2872	I 0.3354	I 0.3354
I 88			
I 89			
I 90			
I 91			
I 92 Landabfluss Geb.170	I 0.2900	I 0.3391	I 0.3391
I 93			
I 94			
I 95			
I 96			
I 97 Landabfluss Geb. 160	I 0.2514	I 0.2940	I 0.2940
I 98			
I 99			
I 100 Landabfluss Geb. 180			
I 101			
I 102	I 0.2952	I 0.3452	I 0.3452
I 103			
I 104			
I 105			

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)    IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 10a D = 48h                Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:16:32 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I Maximal- I werte
I 106			
I 107			
I 108			
I 109 Landabfluss Geb. 190	I 0.2565	I 0.2983	I 0.2983
I 110			
I 111			
I 112			
I 113			
I 114			
I 115			
I 116			
I 117			
I 118			
I 119			
I 120			
I 121			
I 122 Landabfluss Geb. 210	I 0.2726	I 0.3188	I 0.3188
I 123			
I 124			
I 125			
I 126			
I 127			
I 128			
I 129 Landabfluss Geb. 130	I 0.2899	I 0.3375	I 0.3375
I 130			
I 131			
I 132			
I 133			
I 134			
I 135			
I 136			
I 137			
I 138 Landabfluss Geb. 200	I 0.2897	I 0.3387	I 0.3387
I 139			
I 140			

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)    IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 10a D = 48h                Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:16:32 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I	I	I	I
I Nr. Name	I 10	I 11	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 Landabfluss Geb.220	I 0.2883	I 0.3371	I 0.3371	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 Landabfluss Geb.230	I 0.2890	I 0.3379	I 0.3379	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

Berechnete Abflussbeiwerte $T_n = 50a$

Das Programm "FGM" wurde mit folgenden Datenfiles gestartet:

Variante	:	1	2	3	4
Daten fuer Gewaessernetz	:	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew
Niederschlagsdaten	:	050_30min.reg	050_45min.reg	050_1h.reg	050_2h.reg
Daten fuer Landabfluss	:	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd
Daten fuer Stadtabfluss	:	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta
Daten fuer Flood-Routing	:	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou
Variante	:	5	6	7	8
Daten fuer Gewaessernetz	:	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew
Niederschlagsdaten	:	050_3h.reg	050_6h.reg	050_9h.reg	050_12h.reg
Daten fuer Landabfluss	:	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd
Daten fuer Stadtabfluss	:	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta
Daten fuer Flood-Routing	:	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou
Variante	:	9	10	11	
Daten fuer Gewaessernetz	:	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	
Niederschlagsdaten	:	050_18h.reg	050_24h.reg	050_48h.reg	
Daten fuer Landabfluss	:	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	
Daten fuer Stadtabfluss	:	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	
Daten fuer Flood-Routing	:	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn =  50a D = 48h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:13:38 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I Berechnungsvariante	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9
I Nr. Name										
I 1										
I 2										
I 3 Landabfluss Geb. 30		0.1408	0.1621	0.1774	0.2144	0.2424	0.2632	0.2859	0.3026	0.3182
I 4										
I 5										
I 6										
I 7										
I 8										
I 9										
I 10 Landabfluss Geb. 60										
I 11		0.1289	0.1490	0.1634	0.1984	0.2248	0.2445	0.2659	0.2817	0.2964
I 12										
I 13										
I 14										
I 15 Landabfluss Geb. 90		0.1439	0.1663	0.1824	0.2214	0.2509	0.2729	0.2968	0.3144	0.3309
I 16										
I 17										
I 18										
I 19										
I 20										
I 21										
I 22 Landabfluss Geb. 50		0.1316	0.1521	0.1668	0.2026	0.2295	0.2496	0.2715	0.2876	0.3027
I 23										
I 24										
I 25										
I 26										
I 27										
I 28										
I 29										
I 30 Landabfluss Geb. 20		0.1199	0.1385	0.1519	0.1845	0.2090	0.2273	0.2472	0.2620	0.2757
I 31										
I 32										
I 33										
I 34										
I 35										

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn =  50a D = 48h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:13:38 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

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 Landabfluss Geb. 10	I 0.1831	I 0.2033	I 0.2178	I 0.2528	I 0.2792	I 0.2990	I 0.3203	I 0.3362	I 0.3509
I 38									
I 39									
I 40									
I 41									
I 42									
I 43 Landabfluss Geb. 40	I 0.1872	I 0.2081	I 0.2231	I 0.2593	I 0.2866	I 0.3070	I 0.3291	I 0.3454	I 0.3607
I 44									
I 45									
I 46									
I 47									
I 48 Landabfluss Geb. 80	I 0.1389	I 0.1606	I 0.1761	I 0.2138	I 0.2423	I 0.2635	I 0.2866	I 0.3036	I 0.3195
I 49									
I 50									
I 51									
I 52									
I 53									
I 54									
I 55 Landabfluss Geb. 100	I 0.1447	I 0.1673	I 0.1835	I 0.2228	I 0.2524	I 0.2745	I 0.2985	I 0.3163	I 0.3328
I 56									
I 57									
I 58									
I 59									
I 60 Landabfluss Geb.70	I 0.1509	I 0.1726	I 0.1882	I 0.2259	I 0.2543	I 0.2756	I 0.2987	I 0.3157	I 0.3316
I 61									
I 62									
I 63									
I 64									
I 65									
I 66									
I 67									
I 68 Landabfluss Geb.120	I 0.1430	I 0.1653	I 0.1813	I 0.2201	I 0.2494	I 0.2713	I 0.2950	I 0.3126	I 0.3289
I 69									
I 70									

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn =  50a D = 48h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:13:38 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	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	Landabfluss Geb. 140	I 0.1418	I 0.1639	I 0.1798	I 0.2183	I 0.2473	I 0.2690	I 0.2925	I 0.3100	I 0.3262
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	Landabfluss Geb. 110	I 0.1221	I 0.1411	I 0.1547	I 0.1879	I 0.2129	I 0.2315	I 0.2518	I 0.2668	I 0.2808
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	Landabfluss Geb. 150	I 0.1421	I 0.1638	I 0.1794	I 0.2172	I 0.2457	I 0.2670	I 0.2901	I 0.3072	I 0.3231
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	Landabfluss Geb.170	I 0.1420	I 0.1641	I 0.1800	I 0.2186	I 0.2476	I 0.2693	I 0.2929	I 0.3103	I 0.3266
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	Landabfluss Geb. 160	I 0.1231	I 0.1423	I 0.1560	I 0.1895	I 0.2147	I 0.2335	I 0.2539	I 0.2690	I 0.2831
I 98		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 99		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 100	Landabfluss Geb. 180	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 101		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 102		I 0.1445	I 0.1671	I 0.1832	I 0.2225	I 0.2521	I 0.2742	I 0.2982	I 0.3159	I 0.3324
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 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn =  50a D = 48h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:13:38 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I Berechnungsvariante													
I Nr. Name	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9					
I 106														
I 107														
I 108														
I 109 Landabfluss Geb. 190	I 0.1306	I 0.1495	I 0.1630	I 0.1958	I 0.2205	I 0.2389	I 0.2590	I 0.2738	I 0.2876					
I 110														
I 111														
I 112														
I 113														
I 114														
I 115														
I 116														
I 117														
I 118														
I 119														
I 120														
I 121														
I 122 Landabfluss Geb. 210	I 0.1335	I 0.1543	I 0.1692	I 0.2055	I 0.2328	I 0.2532	I 0.2753	I 0.2917	I 0.3070					
I 123														
I 124														
I 125														
I 126														
I 127														
I 128														
I 129 Landabfluss Geb. 130	I 0.1466	I 0.1680	I 0.1834	I 0.2207	I 0.2489	I 0.2699	I 0.2927	I 0.3096	I 0.3254					
I 130														
I 131														
I 132														
I 133														
I 134														
I 135														
I 136														
I 137														
I 138 Landabfluss Geb. 200	I 0.1418	I 0.1639	I 0.1798	I 0.2183	I 0.2473	I 0.2690	I 0.2925	I 0.3100	I 0.3262					
I 139														
I 140														


```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn =  50a D = 48h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:13:38 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	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 Landabfluss Geb.220		I 0.1411	I 0.1631	I 0.1789	I 0.2173	I 0.2461	I 0.2677	I 0.2911	I 0.3085	I 0.3246
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 Landabfluss Geb.230		I 0.1415	I 0.1635	I 0.1794	I 0.2178	I 0.2467	I 0.2684	I 0.2918	I 0.3092	I 0.3254
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

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)    IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn =  50a D = 48h                Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:13:38 *
* $$                               *                                             *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I	I	I	I
I Nr.	I Name	I 10	I 11	I Maximal-
I	I	I	I	I werte
I 1		I	I	I
I 2		I	I	I
I 3	Landabfluss Geb. 30	I 0.3335	I 0.3834	I 0.3834
I 4		I	I	I
I 5		I	I	I
I 6		I	I	I
I 7		I	I	I
I 8		I	I	I
I 9		I	I	I
I 10	Landabfluss Geb. 60	I	I	I
I 11		I 0.3108	I 0.3579	I 0.3579
I 12		I	I	I
I 13		I	I	I
I 14		I	I	I
I 15	Landabfluss Geb. 90	I 0.3469	I 0.3995	I 0.3995
I 16		I	I	I
I 17		I	I	I
I 18		I	I	I
I 19		I	I	I
I 20		I	I	I
I 21		I	I	I
I 22	Landabfluss Geb. 50	I 0.3174	I 0.3655	I 0.3655
I 23		I	I	I
I 24		I	I	I
I 25		I	I	I
I 26		I	I	I
I 27		I	I	I
I 28		I	I	I
I 29		I	I	I
I 30	Landabfluss Geb. 20	I 0.2890	I 0.3329	I 0.3329
I 31		I	I	I
I 32		I	I	I
I 33		I	I	I
I 34		I	I	I
I 35		I	I	I

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn =  50a D = 48h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:13:38 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I Maximal- I werte
I 36			
I 37 Landabfluss Geb. 10	I 0.3653	I 0.4125	I 0.4125
I 38			
I 39			
I 40			
I 41			
I 42			
I 43 Landabfluss Geb. 40	I 0.3756	I 0.4243	I 0.4243
I 44			
I 45			
I 46			
I 47			
I 48 Landabfluss Geb. 80			
I 49	I 0.3350	I 0.3858	I 0.3858
I 50			
I 51			
I 52			
I 53			
I 54			
I 55 Landabfluss Geb. 100	I 0.3490	I 0.4019	I 0.4019
I 56			
I 57			
I 58			
I 59			
I 60 Landabfluss Geb.70	I 0.3471	I 0.3979	I 0.3979
I 61			
I 62			
I 63			
I 64			
I 65			
I 66			
I 67			
I 68 Landabfluss Geb.120	I 0.3449	I 0.3972	I 0.3972
I 69			
I 70			

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn =  50a D = 48h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:13:38 *
* $$                               *                                               *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I	I	I	I	I
I Nr.	I Name	I 10	I 11	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	Landabfluss Geb. 140	I 0.3420	I 0.3939	I	I 0.3939
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	Landabfluss Geb. 110	I 0.2944	I 0.3390	I	I 0.3390
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	Landabfluss Geb. 150	I 0.3386	I 0.3895	I	I 0.3895
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	Landabfluss Geb.170	I 0.3424	I 0.3943	I	I 0.3943
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	Landabfluss Geb. 160	I 0.2968	I 0.3419	I	I 0.3419
I 98		I	I	I	I
I 99		I	I	I	I
I 100	Landabfluss Geb. 180	I	I	I	I
I 101		I	I	I	I
I 102		I 0.3486	I 0.4014	I	I 0.4014
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 (Kurs-Version)    IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn =  50a D = 48h                Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:13:38 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I Maximal- I werte
I 106			
I 107			
I 108			
I 109 Landabfluss Geb. 190	I 0.3010	I 0.3452	I 0.3452
I 110			
I 111			
I 112			
I 113			
I 114			
I 115			
I 116			
I 117			
I 118			
I 119			
I 120			
I 121			
I 122 Landabfluss Geb. 210	I 0.3219	I 0.3707	I 0.3707
I 123			
I 124			
I 125			
I 126			
I 127			
I 128			
I 129 Landabfluss Geb. 130	I 0.3407	I 0.3910	I 0.3910
I 130			
I 131			
I 132			
I 133			
I 134			
I 135			
I 136			
I 137			
I 138 Landabfluss Geb. 200	I 0.3420	I 0.3939	I 0.3939
I 139			
I 140			

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)    IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn =  50a D = 48h                Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:13:38 *
* $$                               *                                             *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I	I	I	I Maximal-
I Nr. Name	I 10	I 11	I	I werte I
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 Landabfluss Geb.220	I 0.3404	I 0.3920	I	I 0.3920 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 Landabfluss Geb.230	I 0.3412	I 0.3929	I	I 0.3929 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

Berechnete Abflussbeiwerte $T_n = 100a$

Das Programm "FGM" wurde mit folgenden Datenfiles gestartet:

Variante	:	1	2	3	4
Daten fuer Gewaessernetz	:	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew
Niederschlagsdaten	:	100_30min.reg	100_1h.reg	100_2h.reg	100_3h.reg
Daten fuer Landabfluss	:	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd
Daten fuer Stadtabfluss	:	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta
Daten fuer Flood-Routing	:	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou
Variante	:	5	6	7	8
Daten fuer Gewaessernetz	:	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew
Niederschlagsdaten	:	100_6h.reg	100_9h.reg	100_12h.reg	100_18h.reg
Daten fuer Landabfluss	:	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd
Daten fuer Stadtabfluss	:	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta
Daten fuer Flood-Routing	:	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou
Variante	:	9	10	11	
Daten fuer Gewaessernetz	:	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	
Niederschlagsdaten	:	100_24h.reg	100_48h.reg	100_72h.reg	
Daten fuer Landabfluss	:	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	
Daten fuer Stadtabfluss	:	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	
Daten fuer Flood-Routing	:	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100a D = 72h                Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:03:51 *
* $$
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I Berechnungsvariante												
I Nr.	I Name	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9			
I 1													
I 2													
I 3	Landabfluss Geb. 30	0.1556	0.1954	0.2339	0.2629	0.2838	0.3061	0.3230	0.3382	0.3531			
I 4													
I 5													
I 6													
I 7													
I 8													
I 9													
I 10	Landabfluss Geb. 60												
I 11		0.1428	0.1804	0.2168	0.2442	0.2639	0.2849	0.3009	0.3153	0.3293			
I 12													
I 13													
I 14													
I 15	Landabfluss Geb. 90	0.1594	0.2014	0.2420	0.2726	0.2946	0.3181	0.3359	0.3519	0.3676			
I 16													
I 17													
I 18													
I 19													
I 20													
I 21													
I 22	Landabfluss Geb. 50	0.1459	0.1842	0.2214	0.2493	0.2695	0.2910	0.3073	0.3220	0.3363			
I 23													
I 24													
I 25													
I 26													
I 27													
I 28													
I 29													
I 30	Landabfluss Geb. 20	0.1328	0.1678	0.2016	0.2271	0.2454	0.2650	0.2799	0.2932	0.3063			
I 31													
I 32													
I 33													
I 34													
I 35													


```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100a D = 72h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:03:51 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

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 Landabfluss Geb. 10	I 0.1972	I 0.2349	I 0.2713	I 0.2987	I 0.3184	I 0.3394	I 0.3554	I 0.3698	I 0.3838
I 38									
I 39									
I 40									
I 41									
I 42									
I 43 Landabfluss Geb. 40	I 0.2017	I 0.2408	I 0.2784	I 0.3067	I 0.3271	I 0.3488	I 0.3654	I 0.3802	I 0.3947
I 44									
I 45									
I 46									
I 47									
I 48 Landabfluss Geb. 80	I 0.1540	I 0.1945	I 0.2337	I 0.2632	I 0.2845	I 0.3071	I 0.3244	I 0.3399	I 0.3550
I 49									
I 50									
I 51									
I 52									
I 53									
I 54									
I 55 Landabfluss Geb. 100	I 0.1604	I 0.2026	I 0.2434	I 0.2742	I 0.2963	I 0.3199	I 0.3379	I 0.3540	I 0.3698
I 56									
I 57									
I 58									
I 59									
I 60 Landabfluss Geb.70	I 0.1660	I 0.2065	I 0.2458	I 0.2753	I 0.2966	I 0.3192	I 0.3365	I 0.3520	I 0.3671
I 61									
I 62									
I 63									
I 64									
I 65									
I 66									
I 67									
I 68 Landabfluss Geb.120	I 0.1585	I 0.2002	I 0.2406	I 0.2710	I 0.2928	I 0.3162	I 0.3339	I 0.3499	I 0.3654
I 69									
I 70									

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100a D = 72h                Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:03:51 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I Berechnungsvariante	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I Nr. Name	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	I	I	I	I
I 71	I	I	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	I
I 73	I	I	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	I
I 75 Landabfluss Geb. 140	I 0.1572	I 0.1985	I 0.2386	I 0.2687	I 0.2904	I 0.3135	I 0.3311	I 0.3469	I 0.3624	I	I	I	I
I 76	I	I	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	I
I 78	I	I	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	I
I 80	I	I	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	I
I 82 Landabfluss Geb. 110	I 0.1353	I 0.1709	I 0.2053	I 0.2313	I 0.2500	I 0.2699	I 0.2850	I 0.2986	I 0.3119	I	I	I	I
I 83	I	I	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	I
I 85	I	I	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	I
I 87 Landabfluss Geb. 150	I 0.1572	I 0.1978	I 0.2371	I 0.2667	I 0.2880	I 0.3107	I 0.3280	I 0.3435	I 0.3586	I	I	I	I
I 88	I	I	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	I
I 90	I	I	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	I
I 92 Landabfluss Geb.170	I 0.1574	I 0.1988	I 0.2388	I 0.2690	I 0.2907	I 0.3139	I 0.3315	I 0.3474	I 0.3628	I	I	I	I
I 93	I	I	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	I
I 95	I	I	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	I
I 97 Landabfluss Geb. 160	I 0.1364	I 0.1723	I 0.2071	I 0.2332	I 0.2521	I 0.2721	I 0.2874	I 0.3011	I 0.3145	I	I	I	I
I 98	I	I	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	I
I 100 Landabfluss Geb. 180	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 101	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 102	I 0.1602	I 0.2023	I 0.2431	I 0.2739	I 0.2960	I 0.3196	I 0.3375	I 0.3536	I 0.3693	I	I	I	I
I 103	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 105	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100a D = 72h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:03:51 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I Berechnungsvariante	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I Nr. Name	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	I	I	I	I
I 106													
I 107													
I 108													
I 109 Landabfluss Geb. 190	I 0.1437	I 0.1789	I 0.2130	I 0.2387	I 0.2571	I 0.2768	I 0.2918	I 0.3053	I 0.3184				
I 110													
I 111													
I 112													
I 113													
I 114													
I 115													
I 116													
I 117													
I 118													
I 119													
I 120													
I 121													
I 122 Landabfluss Geb. 210	I 0.1479	I 0.1869	I 0.2245	I 0.2529	I 0.2733	I 0.2951	I 0.3117	I 0.3265	I 0.3411				
I 123													
I 124													
I 125													
I 126													
I 127													
I 128													
I 129 Landabfluss Geb. 130	I 0.1615	I 0.2016	I 0.2404	I 0.2696	I 0.2907	I 0.3131	I 0.3302	I 0.3455	I 0.3605				
I 130													
I 131													
I 132													
I 133													
I 134													
I 135													
I 136													
I 137													
I 138 Landabfluss Geb. 200	I 0.1572	I 0.1985	I 0.2386	I 0.2687	I 0.2904	I 0.3135	I 0.3311	I 0.3469	I 0.3624				
I 139													
I 140													

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100a D = 72h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:03:51 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	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	Landabfluss Geb.220	I 0.1564	I 0.1976	I 0.2374	I 0.2674	I 0.2890	I 0.3120	I 0.3296	I 0.3453	I 0.3606
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	Landabfluss Geb.230	I 0.1568	I 0.1981	I 0.2380	I 0.2681	I 0.2897	I 0.3128	I 0.3304	I 0.3461	I 0.3615
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

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R   Tn = 100a D = 72h                Berechnet am: 24. Feb 2020   um: 13:03:51 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I	I	I	I
I Nr. Name	I 10	I 11	I Maximal-	I werte
I 1	I	I	I	I
I 2	I	I	I	I
I 3 Landabfluss Geb. 30	I 0.4035	I 0.4362	I 0.4362	I
I 4	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 Landabfluss Geb. 60	I	I	I	I
I 11	I 0.3769	I 0.4079	I 0.4079	I
I 12	I	I	I	I
I 13	I	I	I	I
I 14	I	I	I	I
I 15 Landabfluss Geb. 90	I 0.4207	I 0.4553	I 0.4553	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	I	I	I	I
I 21	I	I	I	I
I 22 Landabfluss Geb. 50	I 0.3849	I 0.4165	I 0.4165	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 Landabfluss Geb. 20	I 0.3505	I 0.3793	I 0.3793	I
I 31	I	I	I	I
I 32	I	I	I	I
I 33	I	I	I	I
I 34	I	I	I	I
I 35	I	I	I	I

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)    IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R   Tn = 100a D = 72h                Berechnet am: 24. Feb 2020   um: 13:03:51 *
* $$                               *                                             *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I Maximal- I werte
I 36			
I 37 Landabfluss Geb. 10	I 0.4314	I 0.4624	I 0.4624
I 38			
I 39			
I 40			
I 41			
I 42			
I 43 Landabfluss Geb. 40	I 0.4440	I 0.4759	I 0.4759
I 44			
I 45			
I 46			
I 47			
I 48 Landabfluss Geb. 80			
I 49	I 0.4063	I 0.4396	I 0.4396
I 50			
I 51			
I 52			
I 53			
I 54			
I 55 Landabfluss Geb. 100	I 0.4232	I 0.4580	I 0.4580
I 56			
I 57			
I 58			
I 59			
I 60 Landabfluss Geb.70	I 0.4184	I 0.4518	I 0.4518
I 61			
I 62			
I 63			
I 64			
I 65			
I 66			
I 67			
I 68 Landabfluss Geb.120	I 0.4182	I 0.4526	I 0.4526
I 69			
I 70			

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)    IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R   Tn = 100a D = 72h                Berechnet am: 24. Feb 2020   um: 13:03:51 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I	I	I	I	I
I Nr.	I Name	I 10	I 11	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	Landabfluss Geb. 140	I 0.4148	I 0.4488	I	I 0.4488
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	Landabfluss Geb. 110	I 0.3570	I 0.3863	I	I 0.3863
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	Landabfluss Geb. 150	I 0.4100	I 0.4434	I	I 0.4434
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	Landabfluss Geb.170	I 0.4153	I 0.4493	I	I 0.4493
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	Landabfluss Geb. 160	I 0.3600	I 0.3895	I	I 0.3895
I 98		I	I	I	I
I 99		I	I	I	I
I 100	Landabfluss Geb. 180	I	I	I	I
I 101		I	I	I	I
I 102		I 0.4227	I 0.4574	I	I 0.4574
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 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100a D = 72h                    Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:03:51 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I Maximal- I werte
I 106			
I 107			
I 108			
I 109 Landabfluss Geb. 190	I 0.3630	I 0.3920	I 0.3920
I 110			
I 111			
I 112			
I 113			
I 114			
I 115			
I 116			
I 117			
I 118			
I 119			
I 120			
I 121			
I 122 Landabfluss Geb. 210	I 0.3904	I 0.4224	I 0.4224
I 123			
I 124			
I 125			
I 126			
I 127			
I 128			
I 129 Landabfluss Geb. 130	I 0.4112	I 0.4442	I 0.4442
I 130			
I 131			
I 132			
I 133			
I 134			
I 135			
I 136			
I 137			
I 138 Landabfluss Geb. 200	I 0.4148	I 0.4488	I 0.4488
I 139			
I 140			


```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100a D = 72h      Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:03:51 *
* $$                                *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I Maximal- I werte
I 141			
I 142			
I 143			
I 144			
I 145			
I 146 Landabfluss Geb.220	I 0.4128	I 0.4466	I 0.4466
I 147			
I 148			
I 149			
I 150			
I 151			
I 152 Landabfluss Geb.230	I 0.4138	I 0.4477	I 0.4477
I 153			
I 154			
I 155			
I 156			
I 157			
I 158			
I 159			
I 160			
I 161			

Berechnete Abflussbeiwerte $T_n = 100a$ Klima

Das Programm "FGM" wurde mit folgenden Datenfiles gestartet:

Variante	:	1	2	3	4
Daten fuer Gewaessernetz	:	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew
Niederschlagsdaten	:	100K_30min.reg	100K_1h.reg	100K_2h.reg	100K_3h.reg
Daten fuer Landabfluss	:	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd
Daten fuer Stadtabfluss	:	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta
Daten fuer Flood-Routing	:	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou
Variante	:	5	6	7	8
Daten fuer Gewaessernetz	:	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew
Niederschlagsdaten	:	100K_6h.reg	100K_9h.reg	100K_12h.reg	100K_18h.reg
Daten fuer Landabfluss	:	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd
Daten fuer Stadtabfluss	:	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta
Daten fuer Flood-Routing	:	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou
Variante	:	9	10	11	
Daten fuer Gewaessernetz	:	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	HEXENTAL.gew	
Niederschlagsdaten	:	100K_24h.reg	100K_48h.reg	100K_72h.reg	
Daten fuer Landabfluss	:	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	HEXENTAL.lnd	
Daten fuer Stadtabfluss	:	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	HEXENTAL.sta	
Daten fuer Flood-Routing	:	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	HEXENTAL.rou	

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100aK D = 72h                Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:18:58 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I Berechnungsvariante													
I Nr.	I Name	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9				
I 1														
I 2														
I 3	Landabfluss Geb. 30	0.1676	0.2104	0.2506	0.2800	0.3017	0.3247	0.3425	0.3584	0.3738				
I 4														
I 5														
I 6														
I 7														
I 8														
I 9														
I 10	Landabfluss Geb. 60													
I 11		0.1542	0.1946	0.2325	0.2603	0.2808	0.3025	0.3193	0.3344	0.3489				
I 12														
I 13														
I 14														
I 15	Landabfluss Geb. 90	0.1721	0.2172	0.2596	0.2905	0.3135	0.3376	0.3564	0.3732	0.3894				
I 16														
I 17														
I 18														
I 19														
I 20														
I 21														
I 22	Landabfluss Geb. 50	0.1574	0.1987	0.2375	0.2658	0.2868	0.3089	0.3260	0.3414	0.3562				
I 23														
I 24														
I 25														
I 26														
I 27														
I 28														
I 29														
I 30	Landabfluss Geb. 20	0.1434	0.1809	0.2163	0.2420	0.2612	0.2813	0.2969	0.3110	0.3244				
I 31														
I 32														
I 33														
I 34														
I 35														

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100aK D = 72h                Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:18:58 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I Berechnungsvariante	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I Nr. Name	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9				
I 36													
I 37 Landabfluss Geb. 10	I 0.2086	I 0.2491	I 0.2871	I 0.3148	I 0.3354	I 0.3570	I 0.3738	I 0.3889	I 0.4034				
I 38													
I 39													
I 40													
I 41													
I 42													
I 43 Landabfluss Geb. 40	I 0.2135	I 0.2554	I 0.2947	I 0.3233	I 0.3446	I 0.3670	I 0.3844	I 0.4000	I 0.4150				
I 44													
I 45													
I 46													
I 47													
I 48 Landabfluss Geb. 80													
I 49	I 0.1662	I 0.2097	I 0.2507	I 0.2805	I 0.3027	I 0.3260	I 0.3442	I 0.3604	I 0.3761				
I 50													
I 51													
I 52													
I 53													
I 54													
I 55 Landabfluss Geb. 100	I 0.1731	I 0.2185	I 0.2611	I 0.2922	I 0.3153	I 0.3396	I 0.3585	I 0.3754	I 0.3917				
I 56													
I 57													
I 58													
I 59													
I 60 Landabfluss Geb.70	I 0.1782	I 0.2218	I 0.2628	I 0.2926	I 0.3148	I 0.3381	I 0.3563	I 0.3725	I 0.3882				
I 61													
I 62													
I 63													
I 64													
I 65													
I 66													
I 67													
I 68 Landabfluss Geb.120	I 0.1711	I 0.2159	I 0.2580	I 0.2888	I 0.3116	I 0.3356	I 0.3543	I 0.3710	I 0.3871				
I 69													
I 70													

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100aK D = 72h                Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:18:58 *
* $$                               *                                               *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	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	Landabfluss Geb. 140	I 0.1697	I 0.2141	I 0.2559	I 0.2864	I 0.3090	I 0.3328	I 0.3514	I 0.3679	I 0.3839
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	Landabfluss Geb. 110	I 0.1460	I 0.1843	I 0.2203	I 0.2465	I 0.2660	I 0.2865	I 0.3024	I 0.3167	I 0.3304
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	Landabfluss Geb. 150	I 0.1695	I 0.2131	I 0.2541	I 0.2840	I 0.3062	I 0.3296	I 0.3478	I 0.3641	I 0.3797
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	Landabfluss Geb.170	I 0.1699	I 0.2143	I 0.2562	I 0.2867	I 0.3094	I 0.3332	I 0.3518	I 0.3684	I 0.3844
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	Landabfluss Geb. 160	I 0.1473	I 0.1858	I 0.2221	I 0.2486	I 0.2682	I 0.2889	I 0.3050	I 0.3194	I 0.3332
I 98		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 99		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 100	Landabfluss Geb. 180	I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 101		I	I	I	I	I	I	I	I	I
I 102		I 0.1729	I 0.2182	I 0.2608	I 0.2919	I 0.3150	I 0.3392	I 0.3581	I 0.3750	I 0.3913
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 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R   Tn = 100aK D = 72h                Berechnet am: 24. Feb 2020   um: 13:18:58 *
* $$                               *                                               *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I Berechnungsvariante													
I Nr.	I Name	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	Landabfluss Geb. 190	I 0.1544	I 0.1922	I 0.2278	I 0.2537	I 0.2730	I 0.2933	I 0.3090	I 0.3231	I 0.3367				
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	Landabfluss Geb. 210	I 0.1597	I 0.2015	I 0.2408	I 0.2695	I 0.2908	I 0.3133	I 0.3307	I 0.3463	I 0.3613				
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	Landabfluss Geb. 130	I 0.1736	I 0.2167	I 0.2572	I 0.2868	I 0.3087	I 0.3318	I 0.3498	I 0.3658	I 0.3813				
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	Landabfluss Geb. 200	I 0.1697	I 0.2141	I 0.2559	I 0.2864	I 0.3090	I 0.3328	I 0.3514	I 0.3679	I 0.3839				
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 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100aK D = 72h                Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:18:58 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	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	Landabfluss Geb.220	I 0.1689	I 0.2131	I 0.2547	I 0.2850	I 0.3075	I 0.3312	I 0.3497	I 0.3662	I 0.3821
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	Landabfluss Geb.230	I 0.1693	I 0.2136	I 0.2553	I 0.2857	I 0.3083	I 0.3320	I 0.3505	I 0.3671	I 0.3830
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

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100aK D = 72h      Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:18:58 *
* $$                               *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I	I	I	I
I Nr.	I Name	I 10	I 11	I Maximal-
I	I	I	I	I werte
I 1		I	I	I
I 2		I	I	I
I 3	Landabfluss Geb. 30	I 0.4246	I 0.4570	I 0.4570
I 4		I	I	I
I 5		I	I	I
I 6		I	I	I
I 7		I	I	I
I 8		I	I	I
I 9		I	I	I
I 10	Landabfluss Geb. 60	I	I	I
I 11		I 0.3968	I 0.4275	I 0.4275
I 12		I	I	I
I 13		I	I	I
I 14		I	I	I
I 15	Landabfluss Geb. 90	I 0.4430	I 0.4772	I 0.4772
I 16		I	I	I
I 17		I	I	I
I 18		I	I	I
I 19		I	I	I
I 20		I	I	I
I 21		I	I	I
I 22	Landabfluss Geb. 50	I 0.4052	I 0.4365	I 0.4365
I 23		I	I	I
I 24		I	I	I
I 25		I	I	I
I 26		I	I	I
I 27		I	I	I
I 28		I	I	I
I 29		I	I	I
I 30	Landabfluss Geb. 20	I 0.3691	I 0.3976	I 0.3976
I 31		I	I	I
I 32		I	I	I
I 33		I	I	I
I 34		I	I	I
I 35		I	I	I


```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)      IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100aK D = 72h      Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:18:58 *
* $$                                *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I Maximal- I werte
I 36			
I 37 Landabfluss Geb. 10	I 0.4514	I 0.4820	I 0.4820
I 38			
I 39			
I 40			
I 41			
I 42			
I 43 Landabfluss Geb. 40	I 0.4646	I 0.4962	I 0.4962
I 44			
I 45			
I 46			
I 47			
I 48 Landabfluss Geb. 80			
I 49	I 0.4278	I 0.4608	I 0.4608
I 50			
I 51			
I 52			
I 53			
I 54			
I 55 Landabfluss Geb. 100	I 0.4456	I 0.4800	I 0.4800
I 56			
I 57			
I 58			
I 59			
I 60 Landabfluss Geb.70	I 0.4399	I 0.4729	I 0.4729
I 61			
I 62			
I 63			
I 64			
I 65			
I 66			
I 67			
I 68 Landabfluss Geb.120	I 0.4404	I 0.4744	I 0.4744
I 69			
I 70			

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)    IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100aK D = 72h                Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:18:58 *
* $$                               *                                              *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I Maximal- I werte
I 71			
I 72			
I 73			
I 74			
I 75 Landabfluss Geb. 140	I 0.4367	I 0.4704	I 0.4704
I 76			
I 77			
I 78			
I 79			
I 80			
I 81			
I 82 Landabfluss Geb. 110	I 0.3759	I 0.4049	I 0.4049
I 83			
I 84			
I 85			
I 86			
I 87 Landabfluss Geb. 150	I 0.4316	I 0.4647	I 0.4647
I 88			
I 89			
I 90			
I 91			
I 92 Landabfluss Geb.170	I 0.4372	I 0.4710	I 0.4710
I 93			
I 94			
I 95			
I 96			
I 97 Landabfluss Geb. 160	I 0.3790	I 0.4083	I 0.4083
I 98			
I 99			
I 100 Landabfluss Geb. 180			
I 101			
I 102	I 0.4451	I 0.4795	I 0.4795
I 103			
I 104			
I 105			

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)    IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R   Tn = 100aK D = 72h                Berechnet am: 24. Feb 2020   um: 13:18:58 *
* $$                               *                                              *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten- I Nr. Name	I 10	I 11	I Maximal- I werte
I 106			
I 107			
I 108			
I 109 Landabfluss Geb. 190	I 0.3816	I 0.4104	I 0.4104
I 110			
I 111			
I 112			
I 113			
I 114			
I 115			
I 116			
I 117			
I 118			
I 119			
I 120			
I 121			
I 122 Landabfluss Geb. 210	I 0.4110	I 0.4427	I 0.4427
I 123			
I 124			
I 125			
I 126			
I 127			
I 128			
I 129 Landabfluss Geb. 130	I 0.4325	I 0.4652	I 0.4652
I 130			
I 131			
I 132			
I 133			
I 134			
I 135			
I 136			
I 137			
I 138 Landabfluss Geb. 200	I 0.4367	I 0.4704	I 0.4704
I 139			
I 140			

```
*****
* Flussgebietsmodell - Programm:  F G M V E R      Version:  7.0 (Kurs-Version)    IWG - Hydrologie am KIT      *
* EZG Hexental                    Kostra 2010R  Tn = 100aK D = 72h                Berechnet am: 24. Feb 2020  um: 13:18:58 *
* $$                                                                           *
*****
```

Abflussbeiwerte [-]: Landabfluss

I Knoten-	I	I	I	I Maximal-	I
I Nr. Name	I 10	I 11	I	I werte	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 Landabfluss Geb.220	I 0.4346	I 0.4682	I	I 0.4682	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 151	I	I	I	I	I
I 152 Landabfluss Geb.230	I 0.4356	I 0.4693	I	I 0.4693	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 161	I	I	I	I	I