

Feld 2

D [min]	$r_{D, n=5}$ [l/s ha]	A_{Ges} [ha]	A_{modul} [ha]	$A_{U_{neu}}$ [ha], Abflussbeiwert $\psi_m = 0,40$	q_{Dr} [l/s ha] = $r_{10,2}$	$V_{r_{D, n=5}}$ [m ³]
5	383,3	3,27	1,61	1,78	196,7	119,5
10	250	3,27	1,61	1,78	196,7	68,3
15	190	3,27	1,61	1,78	196,7	-12,9
20	155	3,27	1,61	1,78	196,7	-106,9
30	115,6	3,27	1,61	1,78	196,7	-311,7
45	85,6	3,27	1,61	1,78	196,7	-640,6
60	68,9	3,27	1,61	1,78	196,7	-982,5
90	50,6	3,27	1,61	1,78	196,7	-1684,8
120	40,6	3,27	1,61	1,78	196,7	-2400,2
180	29,7	3,27	1,61	1,78	196,7	-3851,6
240	23,8	3,27	1,61	1,78	196,7	-5316,9
360	17,4	3,27	1,61	1,78	196,7	-8270,6
540	12,7	3,27	1,61	1,78	196,7	-12731,1
720	10,1	3,27	1,61	1,78	196,7	-17214,7
1080	7,4	3,27	1,61	1,78	196,7	-26195,7
1440	5,9	3,27	1,61	1,78	196,7	-35204,3
2880	3,4	3,27	1,61	1,78	196,7	-71331,2
4320	2,5	3,27	1,61	1,78	196,7	-107495,0
5760	2,0	3,27	1,61	1,78	196,7	-143695,7
7200	1,7	3,27	1,61	1,78	196,7	-179896,4
8640	1,5	3,27	1,61	1,78	196,7	-216097,1
10080	1,3	3,27	1,61	1,78	196,7	-252371,6

Feld 3

D [min]	$r_{D, n=5}$ [l/s ha]	A_{Ges} [ha]	A_{modul} [ha]	A_{neu} [ha], Abflussbeiwert $\psi_m = 0,40$	q_{Dr} [l/s ha] = $r_{10,2}$	$V_{r, D, n=5}$ [m³]
5	383,3	1,87	0,93	1,02	196,7	68,7
10	250	1,87	0,93	1,02	196,7	39,2
15	190	1,87	0,93	1,02	196,7	-7,4
20	155	1,87	0,93	1,02	196,7	-61,4
30	115,6	1,87	0,93	1,02	196,7	-179,1
45	85,6	1,87	0,93	1,02	196,7	-367,9
60	68,9	1,87	0,93	1,02	196,7	-564,3
90	50,6	1,87	0,93	1,02	196,7	-967,7
120	40,6	1,87	0,93	1,02	196,7	-1378,6
180	29,7	1,87	0,93	1,02	196,7	-2212,3
240	23,8	1,87	0,93	1,02	196,7	-3054,0
360	17,4	1,87	0,93	1,02	196,7	-4750,5
540	12,7	1,87	0,93	1,02	196,7	-7312,6
720	10,1	1,87	0,93	1,02	196,7	-9887,8
1080	7,4	1,87	0,93	1,02	196,7	-15046,4
1440	5,9	1,87	0,93	1,02	196,7	-20220,8
2880	3,4	1,87	0,93	1,02	196,7	-40971,5
4320	2,5	1,87	0,93	1,02	196,7	-61743,4
5760	2,0	1,87	0,93	1,02	196,7	-82536,5
7200	1,7	1,87	0,93	1,02	196,7	-103329,6
8640	1,5	1,87	0,93	1,02	196,7	-124122,7
10080	1,3	1,87	0,93	1,02	196,7	-144958,2

Feld 4

D [min]	$r_{0, n=5}$ [l/s ha]	A_{Ges} [ha]	A_{modul} [ha]	A_{neu} [ha], Abflussbeiwert $\psi_m = 0,39$	q_{Dr} [l/s ha] = $r_{10,2}$	$V_{r 0, n=5}$ [m ³]
5	383,3	3,70	1,81	2,00	196,7	134,1
10	250	3,70	1,81	2,00	196,7	76,6
15	190	3,70	1,81	2,00	196,7	-14,4
20	155	3,70	1,81	2,00	196,7	-119,9
30	115,6	3,70	1,81	2,00	196,7	-349,7
45	85,6	3,70	1,81	2,00	196,7	-718,6
60	68,9	3,70	1,81	2,00	196,7	-1102,1
90	50,6	3,70	1,81	2,00	196,7	-1889,9
120	40,6	3,70	1,81	2,00	196,7	-2692,4
180	29,7	3,70	1,81	2,00	196,7	-4320,5
240	23,8	3,70	1,81	2,00	196,7	-5964,2
360	17,4	3,70	1,81	2,00	196,7	-9277,5
540	12,7	3,70	1,81	2,00	196,7	-14281,1
720	10,1	3,70	1,81	2,00	196,7	-19310,5
1080	7,4	3,70	1,81	2,00	196,7	-29384,8
1440	5,9	3,70	1,81	2,00	196,7	-39490,3
2880	3,4	3,70	1,81	2,00	196,7	-80015,4
4320	2,5	3,70	1,81	2,00	196,7	-120581,9
5760	2,0	3,70	1,81	2,00	196,7	-161189,8
7200	1,7	3,70	1,81	2,00	196,7	-201797,7
8640	1,5	3,70	1,81	2,00	196,7	-242405,6
10080	1,3	3,70	1,81	2,00	196,7	-283096,3