

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 131122

(Zeile 131, Spalte 122)

Regenspende und Bemessungsniederschlagswerte in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D	Wiederkehrzeit T																		
	1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a	1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a	
min Std	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	mm l / (s ha)	
5	6,2	206,7	7,7	256,7	8,5	283,3	9,7	323,3	11,3	376,7	13,0	433,3	14,2	473,3	15,6	520,0	17,7	590,0	
10	8,2	136,7	10,0	166,7	11,2	186,7	12,7	211,7	14,8	246,7	17,1	285,0	18,5	308,3	20,4	340,0	23,2	386,7	
15	9,4	104,4	11,6	128,9	12,9	143,3	14,6	162,2	17,1	190,0	19,7	218,9	21,4	237,8	23,6	262,2	26,8	297,8	
20	10,4	86,7	12,8	106,7	14,2	118,3	16,1	134,2	18,9	157,5	21,7	180,8	23,6	196,7	26,0	216,7	29,5	245,8	
30	11,9	66,1	14,6	81,1	16,3	90,6	18,5	102,8	21,6	120,0	24,9	138,3	27,0	150,0	29,8	165,6	33,8	187,8	
45	13,6	50,4	16,7	61,9	18,6	68,9	21,1	78,1	24,7	91,5	28,4	105,2	30,8	114,1	34,0	125,9	38,6	143,0	
60	1	14,9	41,4	18,3	50,8	20,4	56,7	23,1	64,2	27,1	75,3	31,1	86,4	33,8	93,9	37,3	103,6	42,3	117,5
90	1,5	17,0	31,5	20,8	38,5	23,2	43,0	26,3	48,7	30,8	57,0	35,4	65,6	38,5	71,3	42,4	78,5	48,1	89,1
120	2	18,6	25,8	22,8	31,7	25,4	35,3	28,8	40,0	33,7	46,8	38,8	53,9	42,1	58,5	46,4	64,4	52,7	73,2
180	3	21,1	19,5	25,9	24,0	28,8	26,7	32,7	30,3	38,3	35,5	44,0	40,7	47,8	44,3	52,7	48,8	59,8	55,4
240	4	23,1	16,0	28,3	19,7	31,5	21,9	35,7	24,8	41,8	29,0	48,1	33,4	52,3	36,3	57,7	40,1	65,4	45,4
360	6	26,2	12,1	32,1	14,9	35,7	16,5	40,5	18,8	47,5	22,0	54,6	25,3	59,3	27,5	65,4	30,3	74,2	34,4
540	9	29,7	9,2	36,4	11,2	40,5	12,5	46,0	14,2	53,8	16,6	61,9	19,1	67,2	20,7	74,2	22,9	84,1	26,0
720	12	32,4	7,5	39,8	9,2	44,3	10,3	50,3	11,6	58,8	13,6	67,7	15,7	73,5	17,0	81,1	18,8	92,0	21,3
1080	18	36,8	5,7	45,1	7,0	50,2	7,7	57,0	8,8	66,7	10,3	76,7	11,8	83,3	12,9	91,9	14,2	104,3	16,1
1440	24	40,2	4,7	49,3	5,7	54,9	6,4	62,3	7,2	72,9	8,4	83,9	9,7	91,1	10,5	100,5	11,6	114,0	13,2
2880	48	49,8	2,9	61,0	3,5	68,0	3,9	77,1	4,5	90,3	5,2	103,9	6,0	112,8	6,5	124,5	7,2	141,2	8,2
4320	72	56,4	2,2	69,2	2,7	77,1	3,0	87,4	3,4	102,4	4,0	117,8	4,5	127,9	4,9	141,1	5,4	160,0	6,2
5760	96	61,7	1,8	75,6	2,2	84,2	2,4	95,6	2,8	111,9	3,2	128,7	3,7	139,7	4,0	154,2	4,5	174,9	5,1
7200	120	66,1	1,5	81,0	1,9	90,2	2,1	102,4	2,4	119,9	2,8	137,9	3,2	149,7	3,5	165,2	3,8	187,4	4,3
8640	144	69,9	1,3	85,7	1,7	95,5	1,8	108,3	2,1	126,8	2,4	145,9	2,8	158,4	3,1	174,8	3,4	198,2	3,8
10080	168	73,3	1,2	89,9	1,5	100,1	1,7	113,6	1,9	133,0	2,2	153,0	2,5	166,1	2,7	183,3	3,0	207,9	3,4

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 131122

(Zeile 131, Spalte 122)

Örtliche Unsicherheiten in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit T und Dauerstufe D

Dauerstufe D		Wiederkehrzeit T								
		1 a	2 a	3 a	5 a	10 a	20 a	30 a	50 a	100 a
min	Std	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %	± %
5		14	16	17	17	18	19	20	20	20
10		17	19	20	21	22	23	23	24	24
15		18	20	21	22	23	24	25	25	26
20		19	21	22	23	24	25	25	26	26
30		19	21	22	23	24	25	25	26	27
45		18	20	21	22	24	24	25	25	26
60	1	17	20	21	22	23	24	24	25	25
90	1,5	16	18	19	20	22	23	23	24	24
120	2	15	17	18	19	21	22	22	23	23
180	3	14	16	17	18	19	20	21	21	22
240	4	13	15	16	17	18	19	19	20	21
360	6	12	13	14	15	17	17	18	18	19
540	9	11	12	13	14	15	16	16	17	17
720	12	10	11	12	13	14	15	15	16	17
1080	18	10	11	11	12	13	14	14	15	15
1440	24	10	10	11	12	13	13	14	14	15
2880	48	11	11	11	11	12	12	13	13	13
4320	72	13	12	12	12	12	12	13	13	13
5760	96	14	13	13	13	13	13	13	13	13
7200	120	15	14	13	13	13	13	13	13	14
8640	144	16	15	14	14	14	14	14	14	14
10080	168	16	15	15	14	14	14	14	14	14

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,08422893

Skalenparameter α (Alpha)

4,73706116

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01496595

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,69134203

Parameter für dauerstufenübergreifende Extremwertschätzung nach KOUTSOYIANNIS et al. 1998.

Siehe auch Anwendungshilfe zu KOSTRA-DWD-2020 des Deutschen Wetterdienstes.

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 131122

(Zeile 131, Spalte 122)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 131122, M 1 : 100 000

