

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 63145

(Zeile 63, Spalte 145)

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	
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)
5		6,1	203,3	7,4	246,7	8,3	276,7	9,4	313,3	10,9	363,3	12,6	420,0	13,7	456,7	15,1	503,3	17,1	570,0
10		7,7	128,3	9,5	158,3	10,5	175,0	11,9	198,3	14,0	233,3	16,1	268,3	17,4	290,0	19,2	320,0	21,8	363,3
15		8,8	97,8	10,8	120,0	12,0	133,3	13,6	151,1	15,9	176,7	18,3	203,3	19,9	221,1	21,9	243,3	24,9	276,7
20		9,7	80,8	11,8	98,3	13,2	110,0	14,9	124,2	17,4	145,0	20,1	167,5	21,8	181,7	24,0	200,0	27,2	226,7
30		10,9	60,6	13,4	74,4	14,9	82,8	16,9	93,9	19,7	109,4	22,7	126,1	24,6	136,7	27,2	151,1	30,8	171,1
45		12,3	45,6	15,1	55,9	16,8	62,2	19,0	70,4	22,3	82,6	25,6	94,8	27,8	103,0	30,6	113,3	34,7	128,5
60	1	13,4	37,2	16,4	45,6	18,2	50,6	20,7	57,5	24,2	67,2	27,8	77,2	30,2	83,9	33,3	92,5	37,8	105,0
90	1,5	15,1	28,0	18,4	34,1	20,5	38,0	23,3	43,1	27,2	50,4	31,3	58,0	34,0	63,0	37,5	69,4	42,5	78,7
120	2	16,4	22,8	20,0	27,8	22,3	31,0	25,3	35,1	29,6	41,1	34,0	47,2	36,9	51,3	40,7	56,5	46,1	64,0
180	3	18,4	17,0	22,5	20,8	25,0	23,1	28,4	26,3	33,2	30,7	38,2	35,4	41,4	38,3	45,7	42,3	51,8	48,0
240	4	19,9	13,8	24,4	16,9	27,2	18,9	30,8	21,4	36,0	25,0	41,4	28,8	44,9	31,2	49,6	34,4	56,2	39,0
360	6	22,4	10,4	27,4	12,7	30,5	14,1	34,5	16,0	40,4	18,7	46,5	21,5	50,4	23,3	55,6	25,7	63,1	29,2
540	9	25,1	7,7	30,7	9,5	34,2	10,6	38,7	11,9	45,3	14,0	52,1	16,1	56,6	17,5	62,4	19,3	70,7	21,8
720	12	27,2	6,3	33,3	7,7	37,1	8,6	42,0	9,7	49,2	11,4	56,5	13,1	61,3	14,2	67,7	15,7	76,7	17,8
1080	18	30,5	4,7	37,3	5,8	41,6	6,4	47,1	7,3	55,1	8,5	63,4	9,8	68,8	10,6	75,9	11,7	86,0	13,3
1440	24	33,1	3,8	40,5	4,7	45,1	5,2	51,1	5,9	59,8	6,9	68,7	8,0	74,6	8,6	82,3	9,5	93,3	10,8
2880	48	40,2	2,3	49,2	2,8	54,8	3,2	62,1	3,6	72,7	4,2	83,6	4,8	90,7	5,2	100,1	5,8	113,5	6,6
4320	72	45,1	1,7	55,2	2,1	61,5	2,4	69,7	2,7	81,5	3,1	93,7	3,6	101,7	3,9	112,2	4,3	127,2	4,9
5760	96	48,9	1,4	59,9	1,7	66,7	1,9	75,6	2,2	88,4	2,6	101,6	2,9	110,3	3,2	121,7	3,5	138,0	4,0
7200	120	52,1	1,2	63,8	1,5	71,0	1,6	80,5	1,9	94,1	2,2	108,2	2,5	117,5	2,7	129,6	3,0	146,9	3,4
8640	144	54,8	1,1	67,1	1,3	74,7	1,4	84,7	1,6	99,1	1,9	114,0	2,2	123,7	2,4	136,4	2,6	154,7	3,0
10080	168	57,3	0,9	70,1	1,2	78,0	1,3	88,5	1,5	103,5	1,7	119,0	2,0	129,2	2,1	142,5	2,4	161,5	2,7

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 63145

(Zeile 63, Spalte 145)

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	15	16	17	18	19	19	20	20
10		16	17	19	20	21	22	22	23	24
15		16	18	19	21	22	23	23	24	25
20		16	19	20	21	22	23	24	25	25
30		16	19	20	21	22	23	24	25	25
45		15	18	19	20	22	23	23	24	25
60	1	15	17	18	20	21	22	23	23	24
90	1,5	13	16	17	18	20	21	22	22	23
120	2	13	15	16	17	19	20	21	21	22
180	3	11	14	15	16	17	19	19	20	21
240	4	11	13	14	15	16	18	18	19	20
360	6	10	12	13	14	15	16	17	17	18
540	9	9	11	12	13	14	15	15	16	17
720	12	9	10	11	12	13	14	15	15	16
1080	18	10	10	11	12	13	13	14	14	15
1440	24	11	11	11	12	12	13	13	14	15
2880	48	13	12	12	13	13	13	13	14	14
4320	72	15	14	14	14	14	14	14	14	15
5760	96	17	15	15	15	15	15	15	15	15
7200	120	18	16	16	16	15	15	15	15	16
8640	144	19	17	17	16	16	16	16	16	16
10080	168	20	18	18	17	17	17	17	17	17

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

13,52203002

Skalenparameter α (Alpha)

4,21005654

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,01277902

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,71815492

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 63145

(Zeile 63, Spalte 145)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 63145, M 1 : 100 000

