

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 164145

(Zeile 164, 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		6,8	226,7	8,5	283,3	9,5	316,7	10,8	360,0	12,6	420,0	14,6	486,7	15,9	530,0	17,5	583,3	19,9	663,3
10		9,1	151,7	11,2	186,7	12,5	208,3	14,2	236,7	16,7	278,3	19,3	321,7	21,0	350,0	23,2	386,7	26,4	440,0
15		10,4	115,6	12,8	142,2	14,3	158,9	16,3	181,1	19,2	213,3	22,2	246,7	24,1	267,8	26,6	295,6	30,3	336,7
20		11,3	94,2	14,0	116,7	15,7	130,8	17,8	148,3	21,0	175,0	24,2	201,7	26,3	219,2	29,1	242,5	33,0	275,0
30		12,7	70,6	15,7	87,2	17,6	97,8	20,0	111,1	23,5	130,6	27,1	150,6	29,5	163,9	32,6	181,1	37,1	206,1
45		14,2	52,6	17,5	64,8	19,6	72,6	22,3	82,6	26,2	97,0	30,2	111,9	32,8	121,5	36,3	134,4	41,3	153,0
60	1	15,2	42,2	18,8	52,2	21,0	58,3	23,9	66,4	28,1	78,1	32,5	90,3	35,3	98,1	39,0	108,3	44,3	123,1
90	1,5	16,8	31,1	20,8	38,5	23,2	43,0	26,4	48,9	31,0	57,4	35,8	66,3	39,0	72,2	43,1	79,8	48,9	90,6
120	2	18,0	25,0	22,2	30,8	24,8	34,4	28,3	39,3	33,2	46,1	38,3	53,2	41,7	57,9	46,1	64,0	52,4	72,8
180	3	19,7	18,2	24,4	22,6	27,3	25,3	31,0	28,7	36,5	33,8	42,1	39,0	45,8	42,4	50,6	46,9	57,5	53,2
240	4	21,1	14,7	26,0	18,1	29,1	20,2	33,2	23,1	39,0	27,1	45,0	31,3	48,9	34,0	54,0	37,5	61,4	42,6
360	6	23,1	10,7	28,5	13,2	31,9	14,8	36,3	16,8	42,7	19,8	49,3	22,8	53,6	24,8	59,2	27,4	67,3	31,2
540	9	25,3	7,8	31,2	9,6	34,9	10,8	39,8	12,3	46,7	14,4	53,9	16,6	58,6	18,1	64,8	20,0	73,7	22,7
720	12	27,0	6,3	33,3	7,7	37,2	8,6	42,4	9,8	49,8	11,5	57,5	13,3	62,5	14,5	69,1	16,0	78,5	18,2
1080	18	29,5	4,6	36,4	5,6	40,7	6,3	46,4	7,2	54,5	8,4	62,9	9,7	68,4	10,6	75,6	11,7	85,9	13,3
1440	24	31,4	3,6	38,8	4,5	43,4	5,0	49,4	5,7	58,1	6,7	67,0	7,8	72,9	8,4	80,6	9,3	91,5	10,6
2880	48	36,6	2,1	45,2	2,6	50,6	2,9	57,6	3,3	67,7	3,9	78,1	4,5	84,9	4,9	93,9	5,4	106,7	6,2
4320	72	40,1	1,5	49,5	1,9	55,3	2,1	63,0	2,4	74,0	2,9	85,4	3,3	92,9	3,6	102,6	4,0	116,6	4,5
5760	96	42,7	1,2	52,7	1,5	58,9	1,7	67,1	1,9	78,9	2,3	91,0	2,6	98,9	2,9	109,3	3,2	124,3	3,6
7200	120	44,8	1,0	55,4	1,3	61,9	1,4	70,5	1,6	82,8	1,9	95,6	2,2	103,9	2,4	114,8	2,7	130,5	3,0
8640	144	46,6	0,9	57,6	1,1	64,4	1,2	73,3	1,4	86,2	1,7	99,5	1,9	108,2	2,1	119,5	2,3	135,8	2,6
10080	168	48,3	0,8	59,6	1,0	66,6	1,1	75,9	1,3	89,2	1,5	102,9	1,7	111,9	1,9	123,7	2,0	140,5	2,3

Starkniederschlagshöhen und -spenden gemäß KOSTRA-DWD-2020

Rasterfeld 164145

(Zeile 164, 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		11	11	12	12	13	14	14	14	15
10		13	15	16	16	17	18	19	19	20
15		15	17	18	19	20	21	21	22	22
20		16	18	19	20	21	22	23	23	24
30		18	20	21	22	23	24	24	25	25
45		18	20	21	22	23	24	25	25	26
60	1	18	20	21	22	23	24	25	25	26
90	1,5	18	20	21	22	23	24	24	25	26
120	2	17	19	20	21	23	23	24	25	25
180	3	16	18	19	20	22	23	23	24	24
240	4	16	18	19	20	21	22	22	23	23
360	6	15	17	18	18	20	21	21	22	22
540	9	14	16	16	17	19	19	20	21	21
720	12	13	15	16	17	18	19	19	20	20
1080	18	13	14	15	16	17	18	18	19	19
1440	24	12	14	14	15	16	17	18	18	19
2880	48	12	13	14	14	15	16	16	17	17
4320	72	12	13	13	14	15	15	16	16	17
5760	96	13	13	14	14	15	15	15	16	16
7200	120	13	13	14	14	15	15	15	16	16
8640	144	14	14	14	14	15	15	15	16	16
10080	168	14	14	14	14	15	15	15	16	16

Parameter für abweichende T und D

Lokationsparameter ξ (Xi)

15,6689528

Skalenparameter α (Alpha)

5,12392956

Formparameter κ (Kappa)

-0,1

1. Koutsoyiannis-Parameter θ (Theta)

0,03624077

2. Koutsoyiannis-Parameter η (Eta)

0,78030452

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 164145

(Zeile 164, Spalte 145)

Übersichtskarte des Rasterfeldes 164145, M 1 : 100 000

